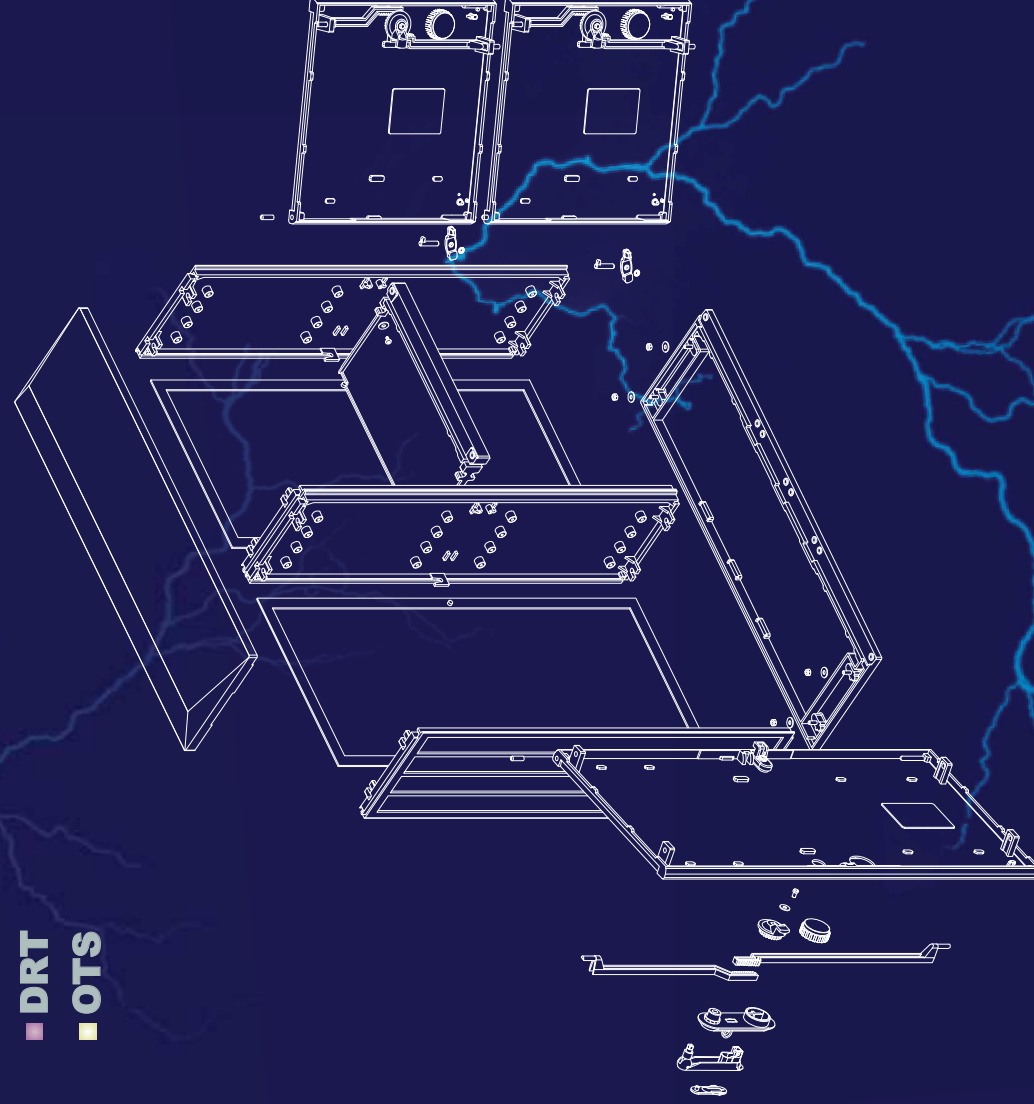


OBUDOWY POLIESTRÓWE

- OT
- OT3
- OTD
- OTW
- DRT
- OTS



EN POLYESTER ENCLOSURES

DE POLYESTERGEHÄUSE

RU ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ КОРПУСА





PL Firma SAKS-POL Spółka Jawna jest prywatnym przedsiębiorstwem produkcyjno-handlowym działającym na rynku od 1992 roku. Założycielem firmy był Pan Krzysztof Saks, który w miejscowości Zielonka pod Warszawą rozpoczął produkcję obudów metalowych. Obecnie centrala firmy znajduje się w miejscowości Słupno k/Radzymina w woj. mazowieckim. W 2006r. powstał oddział w Zduńskiej Woli. Łączna powierzchnia firmy to ponad 40000 m². Głównym profilem działalności do dnia dzisiejszego jest produkcja obudów oraz rozdzielnic elektrycznych. Wraz z upływem lat firma poszerzała produkcję wyrobów z zakresu energetyki oraz wielu gałęzi przemysłu powiązanych z branżą energetyczną. Zaawansowany technologicznie park maszynowy oraz wieloletnie doświadczenie zarówno z zakresu produkcji jak i obróbki wielu rodzajów tworzyw i metali pozwoliło na uzyskanie produktów najwyższej jakości. W 2010 roku firma uzyskała certyfikat jakości ISO 9001 potwierdzający, że jakość oferowanych produktów spełnia najwyższe wymagania. Przedstawiamy Państwu katalog obudów poliestrowych i zapraszamy do zapoznania się z ofertą naszych produktów.

Zarząd i pracownicy firmy SAKS-POL.

EN The company SAKS-POL General Partnership is a private manufacturing and trading enterprise operating on the market since 1992. The company was founded by Krzysztof Saks, who in Zielonka near Warsaw started the production of metal enclosures. At present the headquarters is located in Słupno near Radzymin in the province. Mazowieckie. In 2006 a branch in Zduńska Wola was formed. The total area of the company is over 40,000 m². The main activity today is the production of enclosures and electrical switchboards. With the passing years, the company expanded production of goods in the field of energy and many industries related to the energy sector. The hightech machinery and many years of experience both in the field of production and processing of many types of plastics and metals allowed to obtain products of the highest quality. In 2010 the company obtained ISO 9001 quality certificate confirming that the quality of our products meets the highest requirements.

We are introducing the catalog of polyester enclosures and we invite you to get acquainted with our products.

The Board and employees of SAKS-POL.

DE Die Firma SAKS-POL Spółka Jawna [offene Handelsgesellschaft] ist ein privates Produktions- und Handelsunternehmen, das seit dem Jahr 1992 auf dem Markt tätig ist. Gründer der Firma war Herr Krzysztof Saks, der in der Nähe von Warschau - in Zielonka, mit der Herstellung von Metallgehäusen begann. Die Zentrale der Firma befindet sich zur Zeit in Słupno in der Nähe von Radzymin, Woiwodschaft Masowien. Im Jahr 2006 wurde eine Niederlassung in Zduńska Wola gegründet. Die Gesamtfläche der Firma beträgt über 40000 m². Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist bis heute die Herstellung von Gehäusen und elektrischen Schaltanlagen. Mit der Zeit erweiterte die Firma ihr Sortiment um die Produktion der Erzeugnisse aus dem Bereich der Energiewirtschaft und vieler mit diesem Bereich verbundener Industriezweige. Der technologisch fortgeschrittene Maschinenpark und langjährige Erfahrung - sowohl im Bereich der Herstellung als auch der Verarbeitung mehrerer Werkstoffe und Metalle - ermöglichen uns die Herstellung von Produkten der höchsten Qualität. Im Jahr 2010 erhielt die Firma das ISO 9001 Zertifikat, das bestätigt die Erfüllung der höchsten Qualitätsanforderungen durch die von uns angebotenen Produkte.

Wir präsentieren Ihnen den Katalog der Polyestergehäuse und laden Sie herzlich dazu ein, sich mit unserem Produktangebot kennenzulernen.

Vorstand und Mitarbeiter der Firma SAKS-POL.

RU Компания SAKS-POL (САКС-ПОЛЬ) – товарищество открытого типа – является частным предприятием, действующем на рынке с 1992 г. Основателем компании был Кшиштоф Сакс, который в пригороде Варшавы - Зеленках – начал производство металлоконструкций. В настоящее время штаб-квартира фирмы находится в поселке Слупно возле города Радзымин, в Мазовецком воеводстве. В 2006 г. был открыт филиал в г. Здуńska Воля. В целом, производственные помещения компании занимают более 40 000 м². Главным профилем продукции до сего являются металлоконструкции, корпуса и распределительные щиты. С годами, компания расширила производство на энергетическую отрасль и многие другие, смежные с энергетикой. Высокотехнологическое оборудование и многолетний опыт, как в производстве, так и в переработке многих видов пластмасс и металлов обеспечили нам выпуск продукции самого высокого качества. В 2010 г. фирма получила сертификат ISO 9001, подтверждающий, что качество предлагаемой продукции соответствует самым высоким требованиям. Представляем Вам каталог полиэфирных конструкций и приглашаем ознакомиться с нашими продуктами,

Правление и сотрудники SAKS-POL

Informacje ogólne



**Obudowy typu OT
(głębokość 250mm)**
Enclosures type OT (depth 250 mm)
Gehäuse Typ OT (Tiefe 250 mm)
Тип корпуса OT (глубина 250 мм)



**Obudowy typu OT3
(głębokość 320mm)**
Enclosures type OT3 (depth 320 mm)
Gehäuse Typ OT3 (Tiefe 320 mm)
Тип корпуса OT3 (глубина 320 мм)



**Obudowy typu OTD
(DIN głębokość 320mm)**
Enclosures type OTD (DIN depth 320 mm)
Gehäuse Typ OTD (DIN Tiefe 320mm)
Тип корпуса OTD (DIN глубина 320мм)



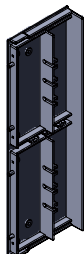
Obudowy wnękowe typu OTW
OTW flush-mounted enclosures
Einbau - Gehäuse Typ OTW
Корпуса встраиваемые тип OTW



Drzwi rewizyjne DRT
DRT inspection door
Revisionstür DRT
Двери ревизионные DRT



**Obudowy typu OTS
(głębokość 200mm)**
Enclosures type OTS (depth 200 mm)
Gehäuse Typ OTS (Tiefe 200mm)
Тип корпуса OTS (глубина 200мм)



Wyposażenie dodatkowe i akcesoria
Additional equipment and accessories
Zusätzliche Ausstattung und Zubehör
Дополнительное оборудование и аксессуары

Spis treści

Informacje ogólne	4
General / Allgemeines / Общая информация	
Obudowy lakierowane	6
Lacquered enclosures / Lackierte Gehäuse / Корпуса, окрашенные	
Obudowy antygrafiti	6
Antygraffiti enclosures / Anti-Graffiti-Gehäuse / Корпусы антиграфити	
Dostępne typy i rozmiarów obudów	7
Available types and sizes of enclosures / Erhältliche Gehäuse-Typen und -Größen / Доступные типы и размеры корпусов	
Tabele doboru rozmiaru obudowy	11
Enclosure size selection table / Tabellen zur Auswahl der Gehäusegröße / Таблицы выбора размеров корпуса	
Posadowienie obudowy z fundamentem	13
Setting of the enclosure with the pedestal / Gründung des Gehäuses mit Sockel / Установка корпуса на фундаментную подставку	
Instrukcja korzystania z katalogu	14
How to use the catalogue / Beschreibung der Katalognutzung / Описание пользования каталогом	

OBUDOWY TYPU OT

ENCLOSURES TYPE OT
GEHÄUSE TYP OT
КОРПУСА ТИП OT

Obudowy – głębokość 250mm (OT)

Enclosures - depth 250 mm (OT) / Gehäuse - Tiefe 250 mm (OT) / Корпуса - глубиной 250мм (OT)

Wstęp	16
Introduction / Einleitung / Введение	
Konstrukcja obudowy	18
Enclosure structure / Gehäuseaufbau / Конструкция корпуса	
Przegroda pozioma	20
Horizontal partition / Trennwand horizontal / Перегородка горизонтальная	
Przegroda wewnętrzna	21
Internal partition / Trennwand innen / Перегородка внутренняя	
Połączenia pionowe	22
Vertical connection / Vertikale Verbindungen / Соединение вертикальное	
System wentylacji obudów	24
Enclosure ventilation system / Schema des Lüftungssystems der Gehäuse / Схема вентиляции корпусов	
Schemat ryglowania obudów	25
Enclosure interlocking diagram / Schema der Verriegelung der Gehäuse / Схема блокировки корпусов	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 26 cm	26
Enclosures with a depth of 26 cm / Gehäuse breite 26 cm / Корпуса шириной 26 см	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 40 cm	29
Enclosures with a depth of 40 cm / Gehäuse breite 40 cm / Корпуса шириной 40 см	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 53 cm	35
Enclosures with a depth of 53 cm / Gehäuse breite 53 cm / Корпуса шириной 53 см	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 66 cm	44
Enclosures with a depth of 66 cm / Gehäuse breite 66 cm / Корпуса шириной 66 см	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 80 cm	60
Enclosures with a depth of 80 cm / Gehäuse breite 80 cm / Корпуса шириной 80 см	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 106 cm	86
Enclosures with a depth of 106 cm / Gehäuse breite 106 cm / Корпуса шириной 106 см	

Fundamenty i kieszenie kablowe – głębokość 250mm (OT)

Pedestals and cable bases - depth 250 mm (OT) / Sockel und Kabeltasche - Tiefe 250 mm (OT) / Фундаментные подставки и кабельные карман - глубиной 250мм (OT)

Fundamenty	122
Pedestals / Sockel / Фундаментные подставки	
Konstrukcja fundamentu	124
Pedestal structure / Sockelaufbau / Конструкция фундаментной подставки	
Kieszenie kablowe	126
Cable bases / Kabeltasche / Кабельный короб	
Konstrukcja kieszeni kablowych	126
Structure for cable bases / Aufbau der Kabeltasche / Устройство кабельного короба	

OBUDOWY TYPU OT3

ENCLOSURES TYPE OT3

GEHÄUSE TYP OT3

КОРПУСА ТИП OT3

Obudowy – głębokość 320mm (OT3)

Enclosures — depth 320 mm (OT3) / Gehäuse - Tiefe 320 mm (OT3) / Корпуса – глубиной 320мм (OT3)

Wstęp	128
Introduction / Einleitung / Введение	
Konstrukcja obudowy	130
Enclosure structure / Gehäuseaufbau / Конструкция корпуса	
Połączenia pionowe	132
Vertical connection / Vertikale Verbindungen / Соединение вертикальное	
System wentylacji obudów	134
Enclosure ventilation system / Schema des Lüftungssystems der Gehäuse / Схема вентиляции корпусов	
Schemat ryglowania obudów	135
Enclosure interlocking diagram / Schema der Verriegelung der Gehäuse / Схема блокировки корпусов	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 26 cm	136
Enclosures with a depth of 26 cm / Gehäuse breite 26 cm / Корпуса шириной 26 см	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 40 cm	139
Enclosures with a depth of 40 cm / Gehäuse breite 40 cm / Корпуса шириной 40 см	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 53 cm	142
Enclosures with a depth of 53 cm / Gehäuse breite 53 cm / Корпуса шириной 53 см	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 66 cm	151
Enclosures with a depth of 66 cm / Gehäuse breite 66 cm / Корпуса шириной 66 см	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 80 cm	163
Enclosures with a depth of 80 cm / Gehäuse breite 80 cm / Корпуса шириной 80 см	
OBUDOWY SZEROKOŚCI 106 cm	184
Enclosures with a depth of 106 cm / Gehäuse breite 106 cm / Корпуса шириной 106 см	

Fundamenty i kieszenie kablowe – głębokość 320mm (OT3)

Pedestals and cable bases — depth 320 mm (OT3) / Sockel und Kabeltasche - Tiefe 320 mm (OT3) / Фундаментные подставки и кабельные коробки – глубиной 320мм (OT3)

Fundamenty	220
Pedestals / Sockel / Фундаментные подставки	
Konstrukcja fundamentu	222
Pedestal structure / Sockelaufbau / Конструкция фундаментной подставки	
Kieszenie kablowe	224
Cable bases / Kabeltasche / Кабельный короб	
Konstrukcja kieszeni kablowych	224
Structure for cable bases / Aufbau der Kabeltasche / Устройство кабельного короба	

OBUDOWY TYPU OTD (DIN)ENCLOSURES TYPE OTD (DIN)
GEHÄUSE TYP OTD (DIN)
КОРПУСА ТИП OTD (DIN)**Obudowy (OTD)**

Enclosures (OTD) / Gehäuse (OTD) / Корпуса (OTD)

Wstęp	226
Introduction / Einleitung / Введение	
Konstrukcja obudowy	228
Enclosure structure / Gehäuseaufbau / Конструкция корпуса	
Schemat wentylacji obudów	229
Enclosure ventilation diagram / Schema des Lüftungssystems der Gehäuse / Система вентиляции корпусов	
Połączenia pionowe	230
Vertical connection / Vertikale Verbindungen / Соединения вертикальные	
Obudowa OTD 00	231
Enclosure OTD 00 / Gehäuse OTD 00 / Корпус OTD 00	
Obudowa OTD 00-1	232
Enclosure OTD 00-1 / Gehäuse OTD 00-1 / Корпус OTD 00-1	
Obudowa OTD 0	233
Enclosure OTD 0 / Gehäuse OTD 0 / Корпус OTD 0	
Obudowa OTD 0-1	234
Enclosure OTD 0-1 / Gehäuse OTD 0-1 / Корпус OTD 0-1	
Obudowa OTD 1	235
Enclosure OTD 1 / Gehäuse OTD 1 / Корпус OTD 1	
Obudowa OTD 1-1	236
Enclosure OTD 1-1 / Gehäuse OTD 1-1 / Корпус OTD 1-1	
Obudowa OTD 2	237
Enclosure OTD 2 / Gehäuse OTD 2 / Корпус OTD 2	
Obudowa OTD 2-1	238
Enclosure OTD 2-1 / Gehäuse OTD 2-1 / Корпус OTD 2-1	

Fundamenty i kieszenie kablowe (OTD)

Pedestals and cable bases / Sockel und Kabeltasche / Фундаментные подставки и кабельные коробки

Fundamenty

Pedestals / Sockel / Фундаментные подставки

Konstrukcja fundamentu

Pedestal structure / Sockelaufbau / Конструкция фундаментной подставки

Kieszenie kablowe

Cable bases / Kabeltasche / Кабельный короб

Przykładowe rozwiązania

Example solutions / Musterlösungen / Пример решения

OBUDOWY WNEKOWE TYPU OTWFLUSH-MOUNTED ENCLOSURES
EINBAU-GEHÄUSE
КОРПУСА ВСТРАИВАЕМЫЕ**Obudowy (OTW)**

Enclosures (OTW) / Gehäuse (OTW) / Корпуса (OTW)

Wstęp	244
Introduction / Einleitung / Введение	
Konstrukcja obudowy	246
Enclosure structure / Gehäuseaufbau / Конструкция корпуса	
Montaż obudowy	247
Enclosure installation / Gehäuse-Montage / Установка корпуса	
Obudowy (OTW)	248
Enclosures (OTW) / Gehäuse (OTW) / Корпуса (OTW)	
Przykładowe rozwiązania	250
Example solutions / Beispiellösungen / Примерная сборка	

DRZWI REWIZYJNE DRTINSPECTION DOOR (DRT)
REVISIONSTÜR (DRT)
ДВЕРКИ РЕВИЗИЙНЫЕ (DRT)**Drzwi rewizyjne (DRT)**

Inspection door (DRT) / Revisionstüren (DRT) / Дверки ревизионные (DRT)

Wstęp	252
Introduction / Einleitung / Введение	
Konstrukcja drzwi rewizyjnych DRT	253
DRT inspection door structure / Konstruktion der Revisionstür DRT / Конструкция ревизионных дверей DRT	
Drzwi rewizyjne DRT	254
Inspection door (DRT) / Revisionstüren (DRT) / Дверки ревизионные (DRT)	
Montaż drzwi rewizyjnych na ścianie	256
Mounting inspection door on the wall / Montage der Revisionstür an der Wand / Установка дверки ревизионной на стене	

OBUDOWY TYPU OTSENCLOSURES TYPE OTS
GEHÄUSE TYP OTS
КОРПУСА ТИП OTS**Obudowy (OTS)**

Enclosures (OTS) / Gehäuse (OTS) / Корпуса (OTS)

Wstęp	262
Introduction / Einleitung / Введение	
Konstrukcja obudowy	266
Enclosure structure / Gehäuseaufbau / Конструкция корпуса	
Przykładowe rozwiązania	268
Example solutions / Beispiellösungen / Примерная сборка	

WYPOSAŻENIE DODATKOWE I AKCESORIAAdditional equipment and accessories
Zusätzliche Ausstattung und Zubehör
Дополнительное оборудование и аксессуары**Wyposażenie dodatkowe OT i OT3**Additional equipment OT and OT3 / Zusätzliche Ausstattung OT und OT3 /
Дополнительное оборудование OT и OT3**Wyposażenie dodatkowe OTD**Additional equipment OTD / Zusätzliche Ausstattung OTD /
Дополнительное оборудование OTD**Wyposażenie dodatkowe OTW i DRT**Additional equipment OTW and DRT / Zusätzliche Ausstattung OTW und DRT /
Дополнительное оборудование OTW и DRT**Akcesoria OT, OT3, OTD, OTW i DRT**

Accessories / Zubehör / Аксессуары

Przykładowe rozwiązania

Example solutions / Musterlösungen / Пример решения

Informacje ogólne

PL

OBUDOWY POLIESTROWE

Obudowy poliestrowe, spełniają szereg wymogów stawianych rozdzielnicom elektrycznym, szybko zyskują przychyłność klientów i stają się produktem powszechnie stosowanym w sektorze rozdzielnic nN.

Firma SAKS-POL Spółka Jawna, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów i spełniając wymogi właściwych przepisów, oferuje szeroką gamę rozdzielnic z poliestru termoutwardzalnego. Jako jeden z czołowych producentów prowadzi prace umożliwiające ciągłe udoskonalanie technologii wytwarzania, dzięki czemu uzyskuje produkty najwyższej jakości. Oferowane produkty posiadają odpowiednie certyfikaty wydane przez Biuro Badawcze ds. Jakości BBJ-SEP.

TECHNOLOGIA PRODUKCJI

W procesie produkcji obudów poliestrowych występują dwa elementy, które mają zasadniczy wpływ na jakość i powtarzalność wyrobów gotowych:

Materiał - z którego są wykonywane elementy to poliestier termoutwardzalny wzmocniany włóknem szklanym. Zaawansowany technologicznie wysokiej jakości produkt bazowy gwarantuje wysoką wytrzymałość mechaniczną, termiczną oraz ogranicza szkodliwy wpływ promieniowania UV.

Forma - od której zależy jakość, dokładność oraz powtarzalność poszczególnych elementów obudowy. Uzyskanie wysokiej jakości form jest możliwe dzięki bogato wyposażonej narzędziowni w nowoczesne obrabiarki sterowane numerycznie, oraz wykwalifikowanym specjalistom w tej dziedzinie.

CECHY (ZALETY) OT:

- Wykonane z materiału samogasnącego wysokiej jakości
- Odporne na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- Bardzo duża wytrzymałość mechaniczna
- Wysoka estetyka i długoletnia trwałość
- Trzypunktowe ryglowanie drzwi, ciężna metalowe lub z tworzywa sztucznego
- Możliwość stosowania wizjerów oraz drzwi rewizyjnych
- Kąt otwarcia drzwi min. 180°
- Konstrukcja modułowa umożliwiającą wymianę uszkodzonych części
- Konstrukcja umożliwiająca konfigurację dowolnego złącza lub rozbudowę istniejącego
- Możliwość wyposażenia w rozłączniki listwowe (w wersji Izolator)
- Wyposażone w otwory wentylacyjne do odprowadzenia nadmiaru wilgoci
- Możliwość prostego i szybkiego demontażu drzwi oraz pokrywy fundamentu
- Zewnętrzna powierzchnia ożebrowana utrudniająca plakatowanie

PARAMETRY TECHNICZNE / DANE ZNAMIONOWE:

- Klasa ochronności: II
- Stopień ochrony: Ik10, IP 44, IP 54
- Odporność na nadmierne ciepło i żar wynoszący do 850° C
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Kolor: RAL 7035

ZASTOSOWANIE

Obudowy poliestrowe przeznaczone są do wykonywania rozdzielnic elektrycznych zasilających instalacje elektryczne w:

- Budynkach jednorodzinnych
- Osiedlach wielorodzinnych
- Budownictwie mieszkaniowym
- Zakładach produkcyjnych
- Obiektach usługowych (warsztaty naprawcze, salony sprzedażowo-usługowe, itp.)
- Przemysle (rozdział energii na terenie dużego zakładu)
- Energetyce zawodowej
- Itp.

EN

POLIESTER ENCLOSURES

Polyester enclosures, fulfilling a series of requirements given to switchgears, quickly gain interest among clients and become products commonly applied in the nN switchgears sector.

SAKS-POL company, meeting clients expectations and fulfilling the requirements of appropriate regulations, offers a wide array of switchgears from thermo-enhanced polyester. As one of the leading producers conducts initiatives enabling continuous improvement in production technology. Thanks to this, products are of the highest quality. Products offered have appropriate certificates issued by The Research Office regarding quality BBJ-SEP.

PRODUCTION TECHNOLOGY

In the process of producing polyester enclosures exist two elements, which have a substantial impact on the quality and repetition of made goods.

Material - from which are made elements are thermo-enhanced polyester reinforced by glass fibre. Technologically advanced high quality base product guarantees high mechanical endurance and limits the harmful impact of UV rays.

Form - from which depends quality, exactness, and repetition of particular elements of enclosures. Obtaining high quality forms is possible thanks to a richly equipped tool-room in modern machine tools numerically steered and qualified specialist in this field.

FEATURES (ADVANTAGES) of OT:

- Made of self-extinguishing high-quality material
- Resistant to UV rays and weather conditions
- Very high mechanical endurance
- Excellent design and long-lasting durability
- Three-point door interlocking, metal or plastic strand
- Possibility of applying circle plastic viewpoint or revision doors
- Opening door angle min. 180°
- Module construction enabling replacement of damaged parts
- Construction enabling a configuration of any joint or enlarging of existing one
- Possibility of equipping in switch-fuses (insulator version)
- Equipped in ventilation openings carrying away an excess of humidity
- Possibility of simple and quick door dismantling and base cover
- External ribbed surface hampering postering

TECHNICAL PARAMETERS / DATA

- Protection class: II
- Protection degree: Ik10, IP 44, IP 54
- Heat resistance to 850° C
- Weather conditions resistance
- Colour RAL 7035

APPLICATION

Polyester enclosures are used for mounting switchgears powering electrical installations in:

- Single houses
- Neighbourhoods
- Blocks of flats
- Production plants
- Service outlets (workshops, sales and service rooms)
- Industry (distribution of energy on the terrain of a big plant)
- Etc.

DE

POLYESTERGEHÄUSE

Unsere Polyestergehäuse erfüllen eine Reihe von Anforderungen, die an Schaltanlagen gestellt werden, erwerben rasch das Wohlwollen der Kunden und werden zu dem im Sektor der Niederspannungsverteiler allgemein benutzten Produkt.

Die Firma SAKS-POL Spółka Jawna kommt Erwartungen der Kunden entgegen und bietet eine Vielfalt von Schaltanlagen aus hitzehärtbarem Polyester an, die Anforderungen einschlägiger Vorschriften erfüllen. Als einer der führenden Hersteller arbeitet die Firma ständig an der Weiterentwicklung der Herstellungstechnologien, dank dem werden Produkte der höchsten Qualität gewonnen. Die angebotenen Produkte verfügen über entsprechende Zertifikate des Büros für Qualitätsprüfungen des Verbandes der Polnischen Elektriker [Biuro Badawcze ds. Jakości BBJ-SEP].

HERSTELLUNGSTECHNOLOGIE

In dem Herstellungsprozess der Polyestergehäuse haben zwei Elemente einen grundsätzlichen Einfluss auf die Qualität und Wiederholbarkeit fertiger Produkte:

Material, aus dem Elemente hergestellt werden, ist der hitzehärtbare, glasfaserverstärkte Polyester. Das technologisch fortgeschrittene und hochqualitative Basisprodukt garantiert hohe mechanische und thermische Festigkeit sowie beschränkt den schädlichen Einfluss der UV-Strahlung.

Form, von der die Qualität, Genauigkeit und Wiederholbarkeit einzelner Bauteile der Gehäuse abhängig sind. Das Gewinnen der hochqualitativen Formen ist dank der Ausstattung der Werkzeugabteilung mit modernen, nummerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen und dank qualifizierten Fachleuten möglich.

EIGENSCHAFTEN (VORTEILE) des Typs OT:

- Ausführung aus hochwertigem, selbstverlöschendem Material
- Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Witterungsbedingungen
- Eine sehr hohe mechanische Festigkeit
- Hohe Ästhetik und langjährige Lebensdauer
- Drei-Punkt-Türverriegelung, Zugmittel aus Metall oder Kunststoff
- Möglichkeit der Montage von Schauöffnungen oder Revisions Türen
- Öffnungswinkel der Tür von mind. 180°
- Modularer Aufbau ermöglicht den Austausch beschädigter Teile
- Die Konstruktion ermöglicht die Konfiguration beliebiger Übergänge oder eine Erweiterung des bereits bestehenden Übergangs
- Mögliche Ausstattung mit Sicherungs-Lastschaltleisten (in der Isolator - Ausführung)
- Ausstattung mit Lüftungsöffnungen zur Ableitung überflüssiger Feuchtigkeit
- Möglichkeit einer einfachen und schnellen Demontage der Türen und Sockelblenden
- Gerippte Außenfläche erschwert das Plakatieren

TECHNISCHE PARAMETER/ NENNGRÖSSEN

- Schutzklasse: II
- Schutzart: Ik10, IP 44, IP 54
- Beständigkeit gegen übermäßige Wärme und Glut bis 850°
- Beständigkeit gegen Witterungsbedingungen
- Farbe: RAL 7035

ANWENDUNG

Polyestergehäuse sind für Fertigstellung von Schaltanlagen zur Versorgung von Elektroinstallationen bestimmt, und zwar:

- in Einfamilienhäusern
- in Wohnsiedlungen
- im Wohnbau
- in Produktionsbetrieben
- in Dienstleistungsobjekten (in Reparaturwerkstätten, Geschäften und Dienstleistungsstellen usw.)
- in der Industrie (Energieverteilung auf dem Gelände eines Großbetriebes)
- in der Energiewirtschaft

RU

ТЕРМОРЕАКТИВНЫЕ КОРПУСА

Термореактивные корпуса выполняют ряд требований к электрическим распределительным устройствам. Они очень быстро завоевали доверие клиентов и широко применяются в низковольтной аппаратуре.

Фирма SAKS-POL ООО, идя навстречу ожиданиям клиентов и выполняя требования соответствующих предписаний, предлагает широкую гамму распределительных устройств из термореактивного полиэфира. Будучи одним из ведущих производителей, фирма постоянно совершенствует технологию производства, благодаря чему выпускает продукцию высшего качества. Предлагаемые изделия имеют соответствующие сертификаты, выданные НИИ по вопросам качества BBJ-SEP.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

В процессе производства термореактивных корпусов выступают два элемента, которые имеют существенное влияние на качество и повторяемость готовых изделий:

Материал, из которого выполнены детали – это термореактивный полиэфир, усиленный стекловолокном. Исходный продукт высшего качества на основе передовой технологии гарантирует высокое сопротивление механическому и термическому воздействию, а также, ограничивает вредное влияние ультрафиолетового излучения.

Форма, от которой зависит качество, точность, а также, повторяемость отдельных элементов корпуса. Высокое качество наших форм возможно благодаря квалифицированным кадрам инструментального цеха, полностью оснащенного современными станками с числовым управлением.

ОСОБЕННОСТИ (ПРЕИМУЩЕСТВА) ОТ:

- Исполнение из высокого качества самозатухающего материала
- Стойкие к УФ- излучению и погодным условиям
- Стойкие к механическому воздействию
- Высокая эстетика и многолетняя устойчивость
- Трехточечные регулируемые дверки, направляющие (ригели) металлические или из искусственного пластика
- Возможность применения смотровых лючков, а также, ревизионных дверок
- Угол открывания двери мин. 180°
- Модульная конструкция позволяет производить замену отдельных частей
- Конструкция, разрешающая конфигурацию любого соединения, или расширение существующего
- Возможность оснащения планочными переключателями, в изолированном исполнении
- Имеются вентиляционные отверстия для отвода излишка влажности
- Возможность простой и быстрой разборки дверей и покрывки фундаментной подставки
- Наружная поверхность ребристая, затрудняющая наклеивку плакатов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / НОМИНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:

- Класс защиты: II
- Степень защиты: Ik10, IP 44, IP 54
- Термостойкость до 850°С
- Стойкость к погодным условиям
- Цвет: RAL 7035

ПРИМЕНЕНИЕ

Термореактивные корпуса предназначены для размещения распределительных щитов, обеспечивающих электропитание в

- Односемейных домах
- Многоквартирных домах
- Жилищном строительстве
- Заводских производствах
- Сервисных объектах (ремонтные сервисы, салонах продажи-службы, и т.д.)
- Промышленности (распределение энергии на территории большого производства)
- И др.

Obudowy lakierowane

PL Obudowy poliestrowe mogą zostać dodatkowo zabezpieczone poprzez lakierowanie zewnętrznej powłoki dowolnym kolorem z palety RAL. Lakierowanie dodatkowo zabezpiecza powierzchnię obudowy przed promieniowaniem UV oraz zjawiskiem abrazyj. Powierzchnia pokryta lakierem umożliwia również dopasowanie do kolorystyki otoczenia w którym będzie umiejscowiona obudowa. Zastosowany lakier dwuskładnikowy zapewnia długoletnią ochronę przed niepożądanymi zjawiskami atmosferycznymi.

EN Polyester enclosures can be additionally secured by coating the outer covering of any RAL colour. Additionally coating protects the surface casing from UV radiation and abrasion phenomenon. Surface covered with varnish also allows adjustment to the colour of the environment in which housing will be located. Applied two-component coating provides long-term protection against adverse weather events.

DE Polyestergehäuse können zusätzlich durch Lackieren der Außenschicht mit der beliebiger Farbe aus dem Farbkatalog RAL geschützt werden. Das Lackieren schützt die Oberfläche zusätzlich vor der UV-Strahlung und der Abrasion. Die mit Lack beschichtete Oberfläche ermöglicht auch die Anpassung an die Farbgebung der Umgebung, wo sich das Gehäuse befinden soll. Der angewandte Zweikomponentenlack gewährleistet einen langjährigen Schutz vor unerwünschten Witterungsbedingungen.

RU Корпуса из полиэстера может быть дополнительно обеспечены покрытия внешнее покрытие любого цвета по шкале RAL. Кроме того покрытие защищает корпус поверхности от УФ-излучения и истиранию явления. Поверхность покрыта лаком также позволяет регулировать цвет по среду, в которой корпус будет расположен. Б двухкомпонентная покрытие обеспечивает долгосрочную защиту от неблагоприятных погодных явлений.

1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018
1019	1020	1021	1023	1024	1026	1027	1028
1032	1033	1034	1035	1036	1037	2000	2001
2002	2003	2004	2005	207	2008	2009	20010
2011	2012	2013	3000	3001	3002	3003	3004
3005	3007	3009	3011	3012	3013	3014	3014
3016	3017	3018	3020	3022	3024	3026	3027
3031	3031	3033	4001	4002	4003	4004	4005
4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012	5000
5001	5002	5003	5004	5005	5007	5008	5009
5010	5011	5012	5013	5014	5015	5017	5018
5019	5020	5021	5022	5023	5024	5025	5026
6000	6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007
6008	6009	6010	6011	6012	6013	6014	6015
6016	6017	6018	6019	6020	6021	6022	6024
6025	6026	6027	6028	6029	6032	6033	6034
6035	6036	6037	6038	7000	7001	7002	7003
7004	7005	7006	7008	7009	7010	7011	7012
7013	7015	7016	7021	7022	7023	7024	7026
7030	7031	7032	7033	7034	7035	7036	7037
7038	7039	7040	7042	7043	7044	7045	7046
7047	7048	8000	8001	8002	8003	8004	8007
8008	8011	8012	8014	8015	8016	8017	8019
8022	8023	8024	8025	8028	8029	9001	9002
9003	9004	9005	9006	9007	9010	9011	9016
9017	9018	9022	9023				

Anti-graffiti enclosures / Anti-Graffiti-Gehäuse / Корпусы антиграфити

Obudowy antygrafiti

PL Zewnętrzna powierzchnia obudowy poliestrowej może zostać dodatkowo zabezpieczona środkiem antygrafitti. Obecnie posiadamy wiele rozwiązań i środków które zabezpieczają powierzchnię przed dewastacją w postaci niepożądanych grafik i innych zabrudzeń powierzchni. Transparentność środka zabezpieczającego pozwala na zastosowaniu bezpośrednio na tworzywie jak i powierzchni lakierowanej nie wpływając na kolorystykę obudowy.

EN The outer surface of the polyester enclosures can be further protected with anti-graffiti means. We currently have a number of solutions and resources that protect the surface from devastation in the form of unwanted prints and other dirt surface. Transparency of the protective measure allows for use directly on the plastic and painted surfaces without affecting the color of the enclosures.

DE Die Außenfläche eines Polyestergehäuses kann zusätzlich mit einem Anti-Graffiti-Mittel geschützt werden. Zur Zeit verfügen wir über viele Lösungen und Mittel, welche Oberflächen vor Zerstörung mit unerwünschten Zeichnungen und anderen Verschmutzungen schützen. Durchsichtigkeit des Schutzmittels lässt es direkt auf einem Kunststoff sowie auf lackierter Fläche anzuwenden, ohne dass die Farbgebung des Gehäuses beeinträchtigt wird.

RU Наружная поверхность корпуса из полиэстера может быть дополнительно защищена средством антиграфити. В настоящее время у нас есть ряд решений и средств, предохраняющих поверхность от нежелательных явлений в виде граффити или иных загрязнений. Прозрачность защитного средства позволяет наносить его непосредственно как на пластмассу, так и на окрашенную поверхность, не влияя на цвет корпуса.

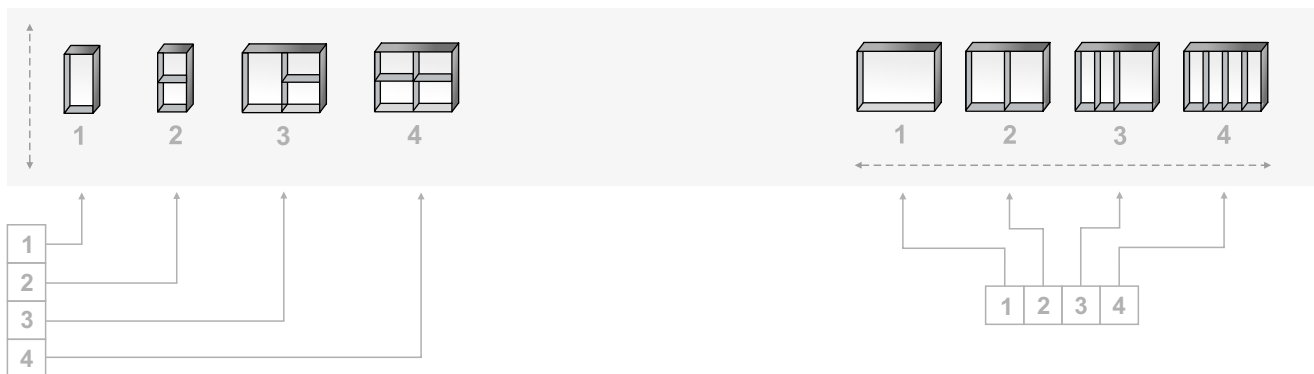
Dostępne typy i rozmiary obudów

Obudowy – głębokość 250 mm (OT)

Enclosures — depth 250 mm (OT) / Gehäuse - Tiefe 250 mm (OT) / Корпуса – глубиной 250мм (OT)

	26	40	53	66	80	106
	◀ 265 ▶	◀ 397 ▶	◀ 529 ▶	◀ 662 ▶	◀ 794 ▶	◀ 1059 ▶
40 ◀ 414 ▶						
50 ◀ 514 ▶						
60 ◀ 617 ▶						
80 ◀ 823 ▶						

* Przedstawiony widok jest tylko poglądowy i nie należy nim się sugerować
 Presented view is only illustrative and not to be used as a suggestion
 Die präsentierte Ansicht ist nur ein anschauliches Beispiel und man soll nicht darauf bauen
 Рисунки представлены только как пример, руководствоваться ими не следует



Podział pionowy komór obudowy

Separation of vertical chambers of the enclosures
 Vertikale Aufteilung der Gehäusekammer
 Корпус с вертикальным исполнением камер

Podział poziomy komór obudowy

Separation of horizontal chambers of the enclosures
 Horizontale Aufteilung der Gehäusekammer
 Корпус с горизонтальным исполнением камер

Dostępne typy i rozmiary obudów

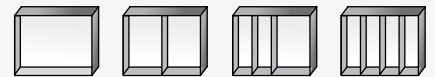
Obudowy – głębokość 320 mm (OT3)

Enclosures — depth 320 mm (OT3) / Gehäuse - Tiefe 320 mm (OT3) / Корпуса – глубина 320 мм (OT3)

	26	40	53	66	80	106
	◀ 265 ▶	◀ 397 ▶	◀ 529 ▶	◀ 662 ▶	◀ 794 ▶	◀ 1059 ▶
60						
	1 *	1 *	1 2 *	1 2 *	1 2 3 *	1 2 3 4 *
80						
	1 *	1 *	1 2 *	1 2 *	1 2 3 *	1 2 3 4 *

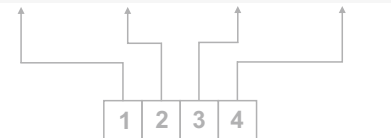
Podział poziomy komór obudowy

Separation of horizontal chambers of the enclosures
Horizontale Aufteilung der Gehäusekammer
Корпус с горизонтальным исполнением камер



1 2 3 4

* Przedstawiony widok jest tylko poglądowy i nie należy nim się sugerować
Presented view is only illustrative and not to be used as a suggestion
Die präsentierte Ansicht ist nur ein anschauliches Beispiel und man soll nicht darauf bauen
Рисунки представлены только как пример, руководствоваться ими не следует



Obudowy OTD

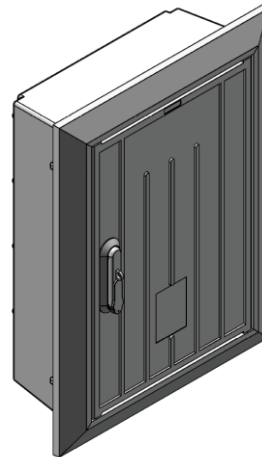
OTD enclosures / Gehäuse OTD / Корпуса OTD

	00	0	1	2
	◀ 460 ▶	◀ 595 ▶	◀ 790 ▶	◀ 1120 ▶
874				
1144				

Dostępne typy i rozmiary obudów

Obudowy wnękowe – głębokość 200 mm (OTW)

Flush-mounted enclosures — depth 200 mm (OTW) / Einbau - Gehäuse – Tiefe 200 mm (OTW) / Корпуса встраиваемые – глубина 200 мм (OTW)

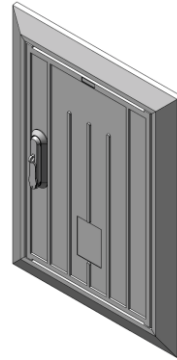


		26	40	53	66	80
		◀ 385 ▶	◀ 517 ▶	◀ 649 ▶	◀ 782 ▶	◀ 914 ▶
40 50 60 80	40 ◀ 504 ▶					
	50 ◀ 607 ▶					
	60 ◀ 710 ▶					
	80 ◀ 916 ▶					

Dostępne typy i rozmiary obudów

Drzwi rewizyjne (DRT)

Inspection door (DRT) / Revisionstür (DRT) / Двери ревизионные (DRT)



























		26	40	53	66	80
		◀ 385 ▶	◀ 517 ▶	◀ 649 ▶	◀ 782 ▶	◀ 914 ▶
40	504					
50	607					
60	710					
80	916					

Tabele doboru rozmiaru obudowy

Tabela doboru rozmiaru obudowy do ilości modułów

Table for enclosure size selection according to the number of modules / Tabelle zur Anpassung der Gehäusegröße der Anzahl der Module / Таблица подбора размеров корпуса к количеству модулей

OT:	26	40	53	66	80	106
40	12x2 	18x2 	26x2 	32x2 	40x2 	55x2 
50	12x3 	18x3 	26x3 	32x3 	40x3 	55x3 
60	12x4 	18x4 	26x4 	32x4 	40x4 	55x4 
80	12x5 	18x5 	26x5 	32x5 	40x5 	55x5 

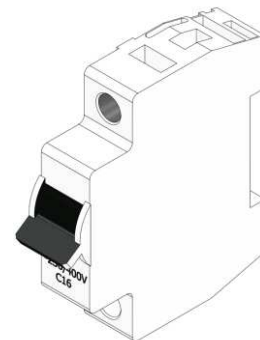
















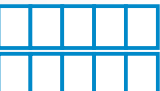
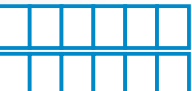



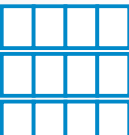
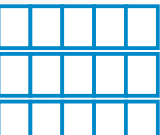
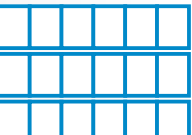
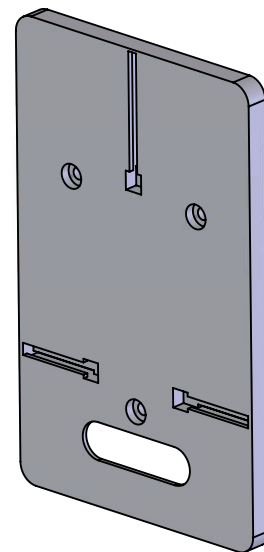


Tabela doboru rozmiaru obudowy do ilości tablicy licznikowej 1 fazowej

Table for enclosure size selection according to the number of 1-phase meter panels / Tabelle zur Anpassung der Gehäusegröße der Anzahl der Einphasen-Zählertafeln / Таблица подбора размеров корпуса к панели однофазового счетчика

























OT:	26	40	53	66	80	106
40						
50						
60						
80						



Tabele doboru rozmiaru obudowy

Tabela doboru rozmiaru obudowy do ilości tablicy licznikowej 3 fazowej

Table for enclosure size selection according to the number of 3-phase meter panels / Tabelle zur Anpassung der Gehäusegröße der Dreiphasen-Zählertafeln / Таблица подбора размеров корпуса к панели трехфазового счетчика

OT:	26	40	53	66	80	106
40						
50						
60						
80						

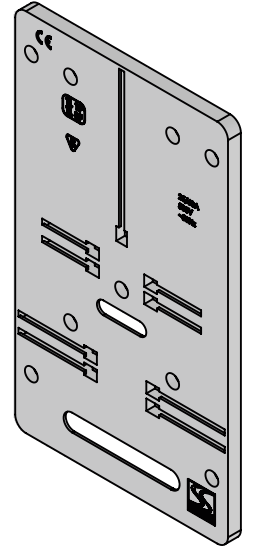


























Tabela doboru rozmiaru obudowy do ilości rozłączników skrzynkowych grupy 00

Table for enclosure size selection according to the number of 00 disconnect boxes / Tabelle zur Anpassung der Gehäusegröße der Anzahl der Kasten-Lastschalter der Gruppe 00 / Таблица подбора размеров корпуса к количеству прерывателе коробчатых, группы 00

OT:	26	40	53	66	80	106
40						
50						
60						
80						

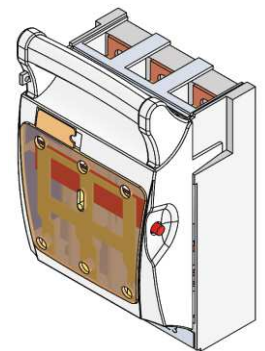

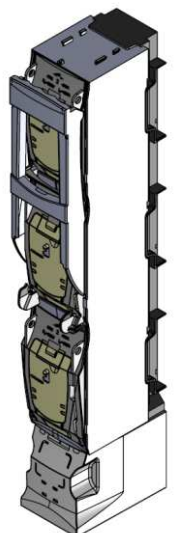


Tabela doboru rozmiaru szafki do ilości rozłączników listwowych grupy 2

Table for enclosure size selection according to the number of 2 disconnect slat / Tabelle zur Anpassung der Schrankgröße der Anzahl der Leisten-Lastschalter der Gruppe 2 / Таблица подбора размеров распределителя к количеству планочных рубильников, группы 2

OT:	26	40	53	66	80	106
80						



Instrukcja korzystania z katalogu

Rodzina obudów
Family enclosures
Produktfamilie der Gehäuse
Виды корпусов

Ilość i typ komór
The amount and type of chambers
Anzahl und Typ der Kammer
Количество и тип камер

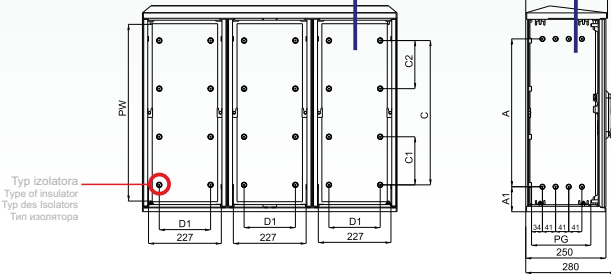
Widok przestrzeni montażowej rzut z przodu
View of a mounting space on the front
Ansicht der Montagefläche, Vorderansicht
Место установки, вид спереди

Widok przestrzeni montażowej rzut z boku
View of a mounting space on the side
Ansicht der Montagefläche, Seitenansicht
Место установки, вид сбоку

Enclosures width 80 cm (OT 8w.3-2/2/2) / Gehäuse mit der Breite 80 cm (OT 8w.3-2/2/2) / Корпуса шириной 80 cm (OT 8w.3-2/2/2)

Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.3-2/2/2)

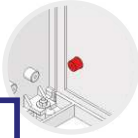
OT



TIPOY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ obudowy
Enclosures type
Typ des Gehäuses
Тип корпуса

Typ B (brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator an der Rückwand)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4 (otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Ø4mm Öffnung)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10 (nakrętką mosiężną M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

Typ G (mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Gehäuseseite)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

Typ / Type / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D3
OT 84.3-2/2/2] -k	344		277	67	150	-	-		
OT 85.3-2/2/2] -k	447	184	380	67	348	174	174	160	160
OT 86.3-2/2/2] -k	550		461	78	450	150	150		
OT 88.3-2/2/2]]B-k		193							
OT 88.3-2/2/2]]F4-k	756		689	67					
OT 88.3-2/2/2]]M10-k		176			620	250	185	188	188
OT 88.3-2/2/2]]G-k								222	222

PW - wysokość przestrzeni montażowej
the height of installation space
Höhe der Montagefläche
Высота места установки

PG - głębokość przestrzeni montażowej
the depth of the installation space
Tiefe der Montagefläche
Глубина места установки

A - rozstaw izolatorów na boku
spacing apart of the insulators on the side
Abstand der Isolatoren auf der Seite
Расстановка изоляторов сбоку

A1 - odległość izolatorów dolnych na boku
distance of bottom insulators on the side
Abstand der unteren Isolatoren auf der Seite
Зазор между нижними изоляторами, расстановка сбоку

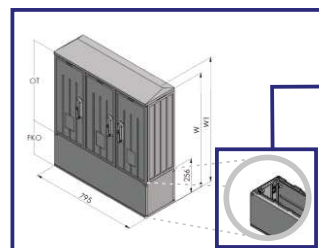
C - rozstaw izolatorów skrajnych
spacing of extreme insulators
Abstand der Randisolatoren
Расстановка изоляторов по кромке

C1 - odległość od izolatorów środkowych
distance from the middle insulators
Abstand von den mittleren Isolatoren
Зазор между центральными изоляторами

D1-D4 - szerokość przestrzeni montażowej
the width of the installation space
Breite der Montagefläche
Ширина места установки

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO
OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

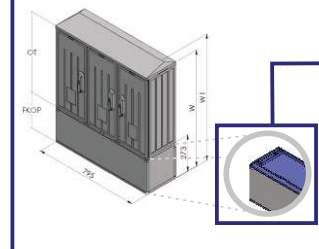
Typ / Type / Тип	W	W1	DASZEK / Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY / Art. no.
OT 84.3-2/2/2] -k + FKO-8-k	667	692	P	0105K02857
			S	0105K02858
OT 85.3-2/2/2] -k + FKO-8-k	770	795	P	0105K02859
			S	0105K02860
OT 86.3-2/2/2] -k + FKO-8-k	873	898	P	0105K02861
			S	0105K02862
OT 88.3-2/2/2]]B-k + FKO-8-k			P	0105K02863
			S	0105K02864
OT 88.3-2/2/2]]F4-k + FKO-8-k			P	0105K02865
			S	0105K02866
OT 88.3-2/2/2]]M10-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105K02867
			S	0105K02868
OT 88.3-2/2/2]]G-k + FKO-8-k			P	0105K02869
			S	0105K02870



Widok kieszeni kablowej fundamentu bez przegrody
View of the cable pocket of the pedestal without baffles
Ansicht des Kabelgehäuses des Sockels ohne die Trennwand
Вид кабельного короба без перегородки

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP
OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Кабельный короб с перегородкой OT FKOP

Typ / Type / Тип	W	W1	DASZEK / Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY / Art. no.
OT 84.3-2/2/2] -k + FKOP-8-k	684	709	P	0105K02871
			S	0105K02872
OT 85.3-2/2/2] -k + FKOP-8-k	787	812	P	0105K02873
			S	0105K02874
OT 86.3-2/2/2] -k + FKOP-8-k	890	915	P	0105K02875
			S	0105K02876
OT 88.3-2/2/2]]B-k + FKOP-8-k			P	0105K02877
			S	0105K02878
OT 88.3-2/2/2]]F4-k + FKOP-8-k			P	0105K02879
			S	0105K02880
OT 88.3-2/2/2]]M10-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105K02881
			S	0105K02882
OT 88.3-2/2/2]]G-k + FKOP-8-k			P	0105K02883
			S	0105K02884



Widok kieszeni kablowej fundamentu z przegrodą
View of cable pocket of the pedestal with baffles
Ansicht des Kabelgehäuses des Sockels mit der Trennwand
Вид кабельного короба в фундаменте с перегородкой

Widok konfiguracji
Configuration view
Ansicht der Konfiguration
Вид кабельного короба с перегородкой

W - wysokość zewnętrzna konfiguracji z daszkiem płaskim
external height configurations on with a flat roof
Außenhöhe der Konfiguration mit dem Flachdach
высота наружной конфигурации с плоской крышей

W1 - wysokość zewnętrzna konfiguracji z daszkiem skośnym
external height of the configuration with a skew roof
Außenhöhe der Konfiguration mit dem Schrägdach
высота наружной конфигурации с односкатной крышей

Daszek - P (daszek płaski) S (daszek skośny)
Roof - P (flat roof) S (skew roof)
Dach - P (Flachdach) S (Schrägdach)
Крыша - P (плоская крыша) S (наклонная крыша)

Nr katalogowy - numer katalogowy zestawu
Art no - catalog number of the set
Artikelnummer - Nummer des Setz im Katalog
№ по каталогу - каталожный № набора

Typ konfiguracji
Configuration type
Konfigurations typ
Тип конфигурации

Posadowienie obudowy z fundamentem

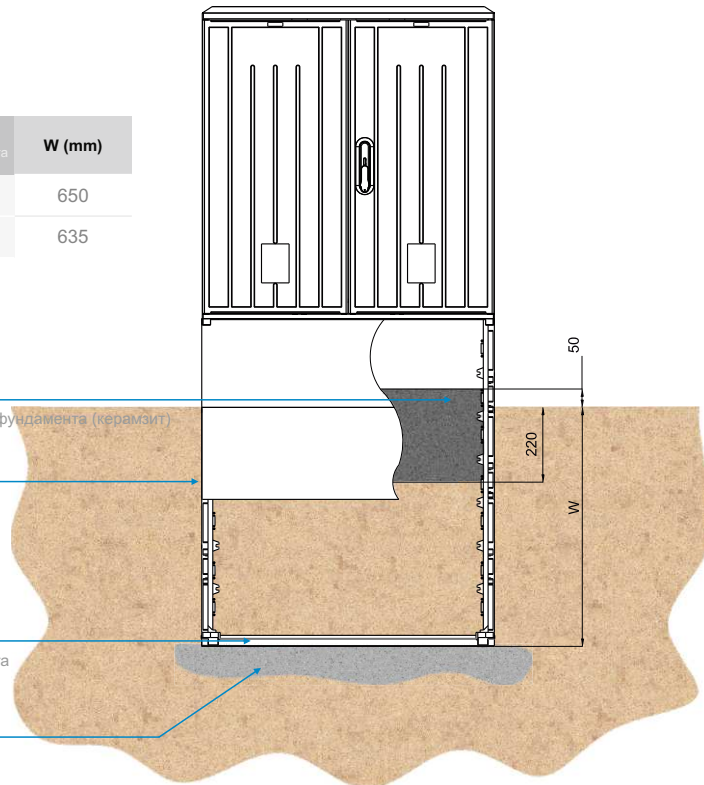
TYP FUNDAMENTU Type of pedestal / Typ des Sockels / тип фундамента	W (mm)
OT F, OT FP, OT 3 F, OT3 FP	650
OTD F	635

Wypełniacz fundamentu (keramzyt)
Foundation filter (leca) / Sockelfüllung (Keramsit) / Наполнитель фундамента (керамзит)

Grunt
Ground / Boden / Грунт

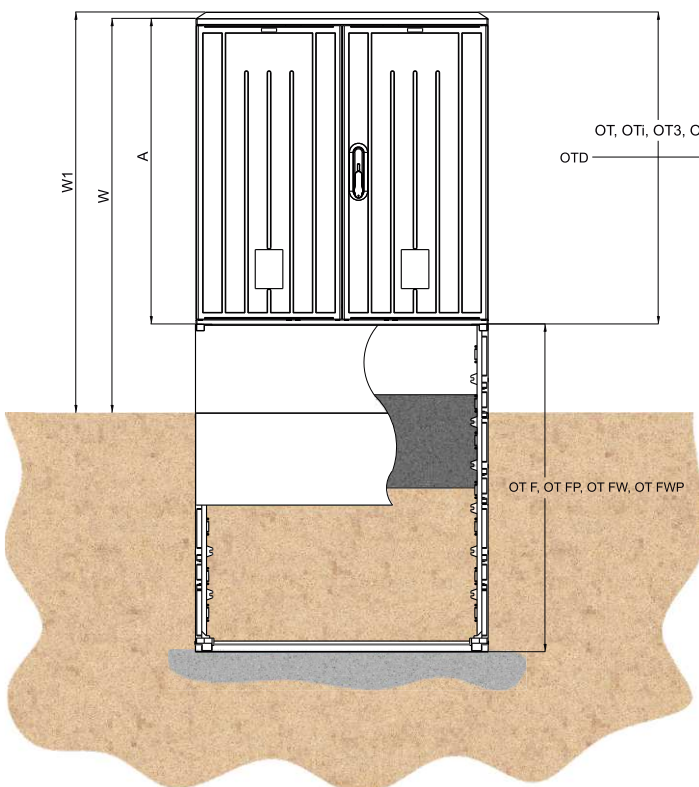
Podstawa fundamentu
Base of the foundation / Sockelunterbau / Основание фундамента

Żwir
Gravel / Kies / гравий



Wysokość rozdzielnic nad poziomem gruntu

Switchgear altitude above ground level / Höhe der Schaltanlage über dem Bodenniveau / Высота распределительного устройства над уровнем земли



A	W (mm)				W1
	OT F	OT FP	OT FW	OT FWP	
411	636	661	894	919	W + 25 mm
514	739	764	997	1022	W + 25 mm
617	842	867	1100	1125	W + 25 mm
823	1048	1073	1306	1331	W + 25 mm

A	W (mm)
	OTD F
874	1110



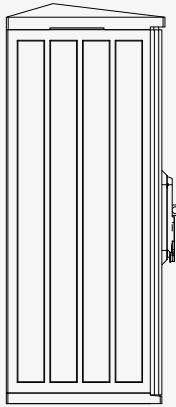
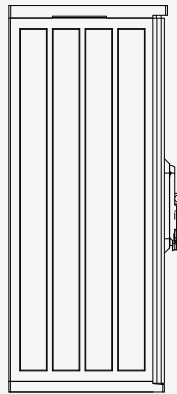
OBUDOWY TYPU OT

OT ENCLOSURES / GEHÄUSE TYP OT / КОРПУСА ТИП ОТ



Obudowy – głębokość 250mm (OT)

Enclosures – depth 250 mm (OT)
Gehäuse - Tiefe 250 mm (OT)
Корпуса – глубиной 250мм (OT)


 Rys. 1
Fig. 1 / Abb. 1 / Рис. 1

 Rys. 2
Fig. 2 / Abb. 2 / Рис. 2

PL

Obudowy typu OT o głębokości 250 mm spełniają szereg wymogów stawianych rozdzielnicom elektrycznym. Wykonane są z poliestru termoutwardzalnego wzmocnianego włóknem szklanym, który posiada właściwości izolacyjne, trudnopalne i samo gasnące, oraz odznacza się dużą odpornością na działanie warunków atmosferycznych (UV). Obudowy te dzięki swej uniwersalnej budowie znajdują zastosowanie w przemyśle, energetyce i telekomunikacji.

Dodatkowo obudowy w wysokości 800 mm, stworzone zostały do montażu systemu szyn i aparatury listwowej. W naszej ofercie w tych obudowach do wyboru mamy cztery rodzaje izolatorów.

Wszystkie typy izolatorów zapewniają stabilny montaż, oraz rozstaw szyn prądowych spełnia wymogi stawiane przez normy. Rozstaw izolatorów w obudowie umożliwia montaż aparatury listwowej o rozstawie 185 mm.

Modułowa budowa umożliwia połączenie obudowy z fundamentem lub kieszenią kablową oraz zestawienie obudów w układzie pionowym, oraz poziomym. Obudowy te posiadają żebrowaną powierzchnię zewnętrzną co dodatkowo wzmocnia ich wytrzymałość mechaniczną oraz utrudnia plakatowanie. Obudowy posiadają dwa rodzaje daszka: skośny (rys. 1) dla obudów montowanych na zewnątrz, płaski (rys. 2) do stosowania wewnątrz obiektów. Drzwi i dekle fundamentu możemy zdemontować bez użycia narzędzi. System wentylacji zastosowany w obudowach minimalizuje gromadzenie się wilgoci wewnątrz. Obudowy te dzięki swoim zaletom szybko zyskały przychylność klientów i stały się produktem powszechnie stosowanym w sektorze rozdzielnic nN.

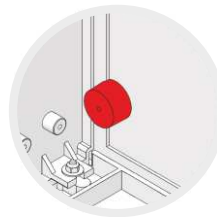
EN

The OT enclosures with a depth of 250 mm comply with a range of requirements for electrical switchgear. They are made of thermosetting glass fibre reinforced polyester which has insulating, slow-burning and self-extinguishing properties, and its typical features is high resistance to weather (UV). These enclosures, due to its multifunctional structure, can be used for the power and telecommunication industry, as well as for general industry purposes.

Additionally, the enclosures with a height of 800 mm are designed for installation of busbar systems and terminal equipment. Our offer for those enclosures includes a selection of four types of insulators.

All types of insulators ensure stable installation, and the spacing of busbars meets the requirements of relevant standards. The spacing of insulators in the enclosure allows to install the terminal equipment with the spacing of 185 mm.

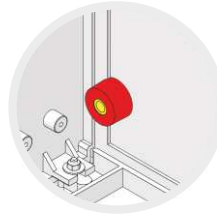
The module design allows to connect the enclosure with the pedestal or the cable base and to set enclosures vertically or horizontally. The external surface of these enclosures is ribbed, which gives them additional strength and mechanical resilience and also prevents from covering with posters. The enclosures can have two types of the roof: skew (fig. 1) for outdoor enclosures and flat (fig. 2) for indoor enclosures. Doors and segments can be dismantled without any tools. The ventilation system used in the enclosures minimises the accumulation of humidity inside. With their advantages, the enclosures have won the customer's approval quickly and have become commonly used for LV switchgear applications.


Isolator [F4] z otworem $\varnothing 4$ służący do montażu elementów za pomocą wkrętów

The $\varnothing 4$ insulator [F4] used for mounting parts with screws

Isolator [F4] mit der Öffnung $\varnothing 4$ für die Montage der Elemente mit Hilfe von Schäftschrauben

Изолятор [F4] с отверстием $\varnothing 4$ предназначен для крепления элементов с помощью винтов


Isolator [M10] z zatopioną mosiężną nakrętką z gwintem M10 w plecach obudowy

The insulator [M10] with embedded M10 brass nut in the back wall of the enclosure

Isolator [M10] mit der eingelassenen Messingmutter mit der Gewinde M10 in der Rückseite des Gehäuses

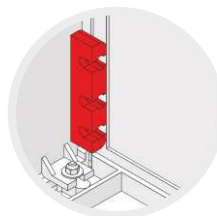
Изолятор [M10] с пресованной латунной гайкой с нарезкой M10 в задней части корпуса


Wersja bez izolatora [B]

Version without insulator [B]

Version ohne Isolator

Версия без изолятора [B]


Isolator [G] odlany na boku obudowy, umożliwia mocowanie szyn do boku obudowy

The insulator [G] cast at the side of the enclosure, allows to mount busbars to the side of the enclosure

Isolator [G] auf der Seite des Gehäuses gegossen, ermöglicht die Schienenbefestigung an der Seite des Gehäuses

Изолятор [G] вылитый на боковой части корпуса, даёт возможность крепления шин к боковой части корпуса

DE

Die Gehäuse Typ OT mit der Tiefe 250 mm erfüllen eine Reihe der an elektrische Schaltanlagen gestellten Anforderungen. Sie sind aus dem hitzehärtbaren, mit glasfaserverstärktem Polyester ausgeführt, der Dämmungseigenschaften besitzt, schwer brennbar und selbstverlöschend ist und eine hohe Beständigkeit gegen Witterungsbedingungen (UV-Strahlung) aufweist. Die Gehäuse finden dank ihrem universellen Aufbau in der Industrie, Energiewirtschaft und Telekommunikation Anwendung.

Zusätzlich wurden Gehäuse mit der Höhe von 800 mm für die Montage von Schienensystemen und Sicherungsapparatur hergestellt. In unserem Angebot stehen für diese Gehäuse vier Arten der Isolatoren zur Wahl.

Alle Typen der Isolatoren gewährleisten eine stabile Montage und der Abstand der Stromschienen erfüllt Anforderungen der einschlägigen Normen. Die Aufteilung der Isolatoren in dem Gehäuse ermöglicht die Montage der Sicherungsapparatur mit dem Abstand von 185 mm.

Der modulare Aufbau ermöglicht das Verbinden des Gehäuses mit dem Sockel oder mit dem Kabelgehäuse sowie den Anschluss der Gehäuse im vertikalen und horizontalen System. Die Gehäuse haben eine gerippte Außenoberfläche, was ihre mechanische Festigkeit zusätzlich erhöht und das Plakatieren erschwert. Die Gehäuse haben zwei Dacharten: Schrägdach (Abb. 1) für draußen montierte Gehäuse, Flachdach (Abb. 2) für Gehäuse im Inneren der Objekte. Türen und Sockeldeckel können ohne Werkzeuge abgebaut werden. Das in den Gehäusen angewandte Lüftungssystem minimiert das Sammeln der Feuchtigkeit. Die Gehäuse erwarben dank ihrer Vorteile rasch das Wohlwollen der Kunden und werden zu dem im Sektor der Niederspannungsverteiler allgemein benutzten Produkt.

RU

Корпуса типа OT, глубиной 250 мм, соответствуют ряду требований к электрическим распределительным устройствам. Они изготовлены из термореактивного полиэфир, усиленного стекловолокном, обладающего изоляционными, огнезащитными и самозатухающими свойствами, а также высоким сопротивлением механическому и термическому воздействию и стойкостью к вредному влиянию ультрафиолетового излучения (УФ). Эти корпуса, благодаря своей универсальной форме, применяются как в промышленности, так и в энергетике и коммуникации.

Дополнительно, корпуса высотой 800 мм созданы для системы реечной сборки. В нашем предложении имеется четыре вида изоляторов к этим корпусам.

Все типы изоляторов обеспечивают стабильную сборку, а расстояние между токопропускаемыми рейками, отвечает требованиям установленных стандартов. Расстановка креплений позволяет устанавливать реечное оборудование с расстоянием 185 мм.

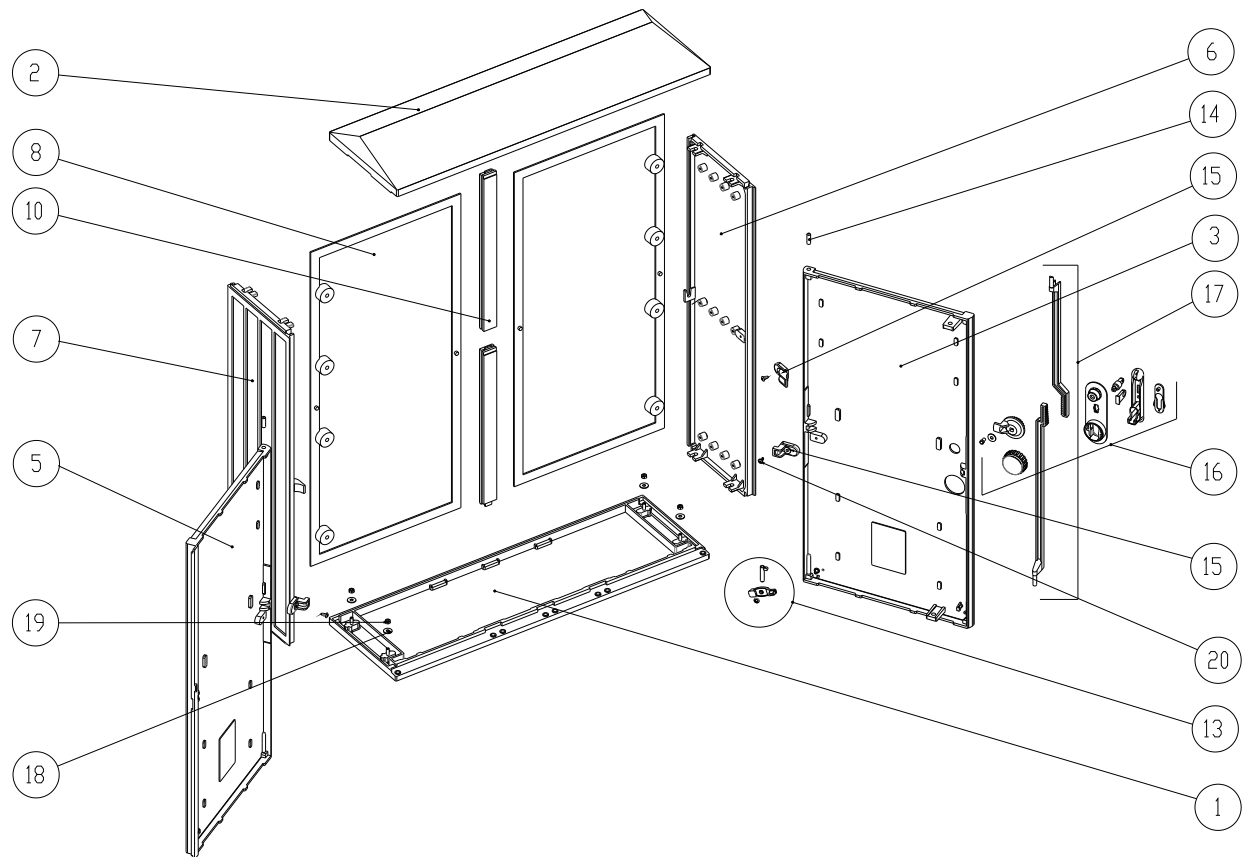
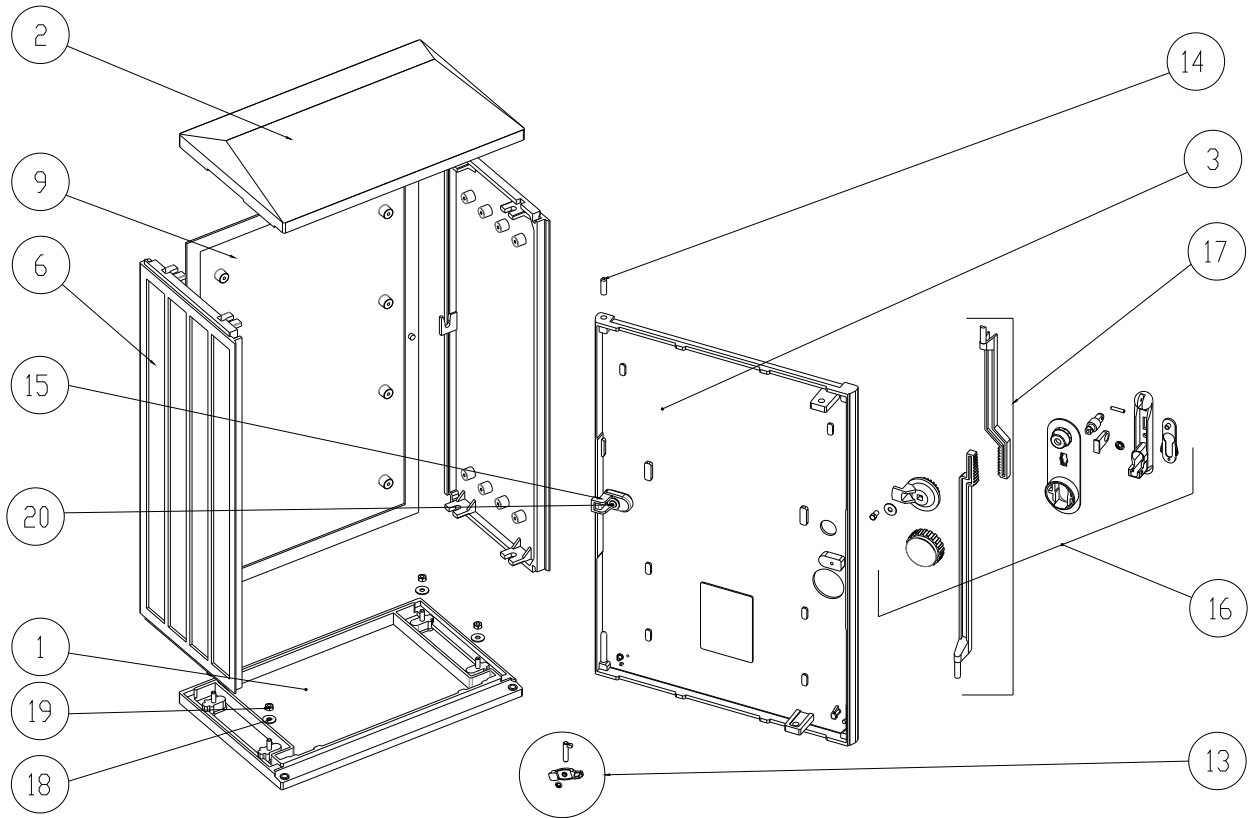
Модульная конструкция позволяет соединить корпус с фундаментной поставкой или кабельным коробом, а также, соединять корпуса вертикально и горизонтально. Корпуса имеют ребристую наружную поверхность, что дополнительно увеличивает их стойкость к механическому воздействию и препятствует наклеиванию плакатов. Корпуса имеют две разновидности крышек: наклонную, для наружной установки (Рис 1) и плоскую для внутренней (Рис 2). Двери и колпачки фундаментной подставки можно разобрать без применения инструмента. Встроенная система вентиляции препятствует конденсации и скоплению влаги внутри. Это корпуса, благодаря своим качествам, быстро стали популярными и широко применяются в секторе низковольтной аппаратуры.

PODSTAWOWE PARAMETRY
Basic parameters / Hauptparameter / Основные параметры

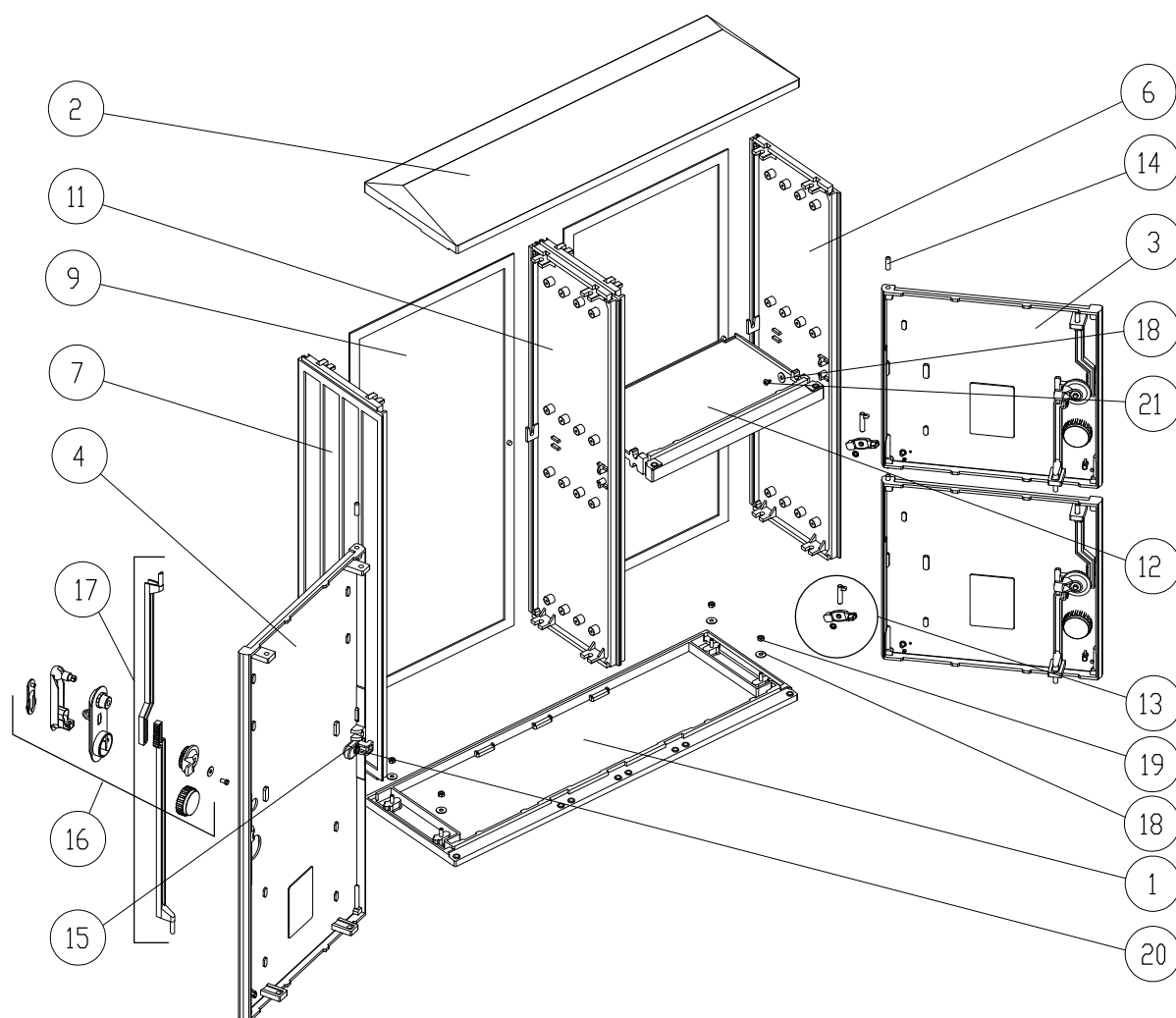
STOPNIE OCHRONY IP ratings / Schutzarten / Степени защиты	IK-10, IP-44 lub IP-54
GŁĘBOKOŚĆ Depth / Tiefe / Глубина	250 mm
ZNAMIONOWE NAPIĘCIA IZOLACJI Rated insulation voltage / Nennisolationsspannung / Номинальное напряжение изоляции	AC 690 V
TEMPERATURA EKSPLOTACJI Working temperature / Betriebstemperatur / Температура эксплуатации	-50 ÷ 85 °C
KATEGORIA PALNOŚCI Flammability category / Brennbarkeitsklasse / Категория огнестойкости	V0
KOLOR Colour / Farbe / Цвет	RAL 7035
KLASA OCHRONNOŚCI Protection class / Schutzklasse / Класс защиты	II
ZGODNOŚĆ Compliance / Konformität / Совместимость	PN-EN 62208:2011, PN-EN 60645-11-10:2014

Konstrukcja obudowy

01



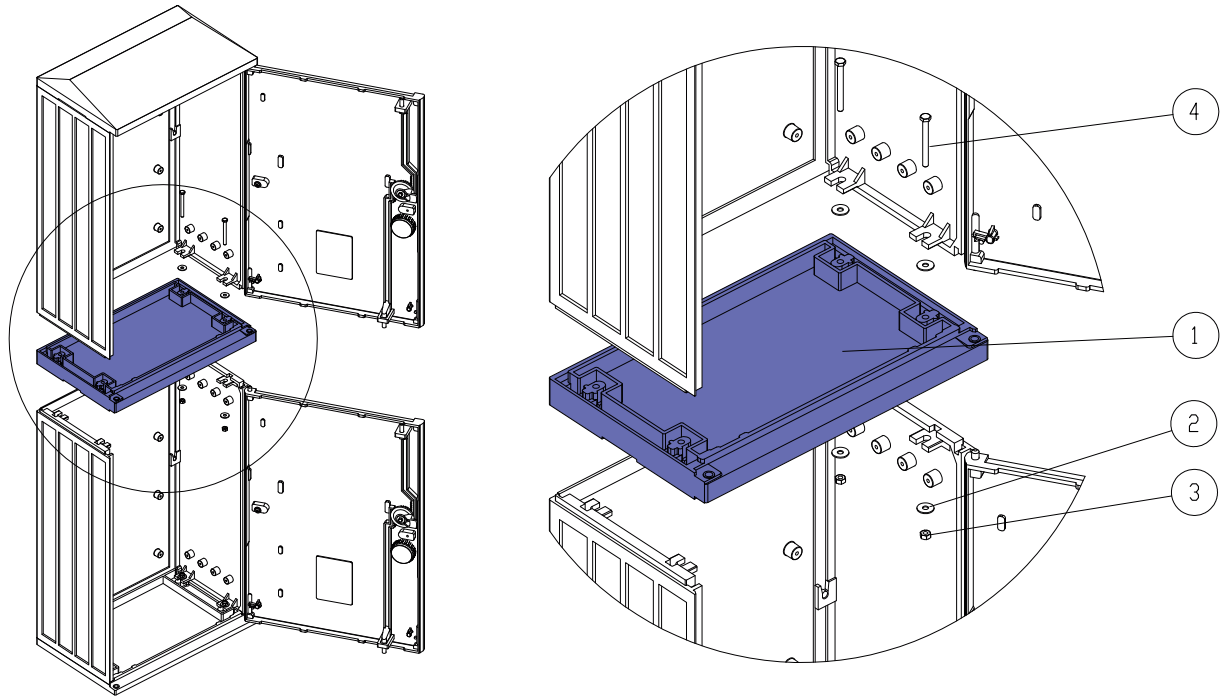
Konstrukcja obudowy



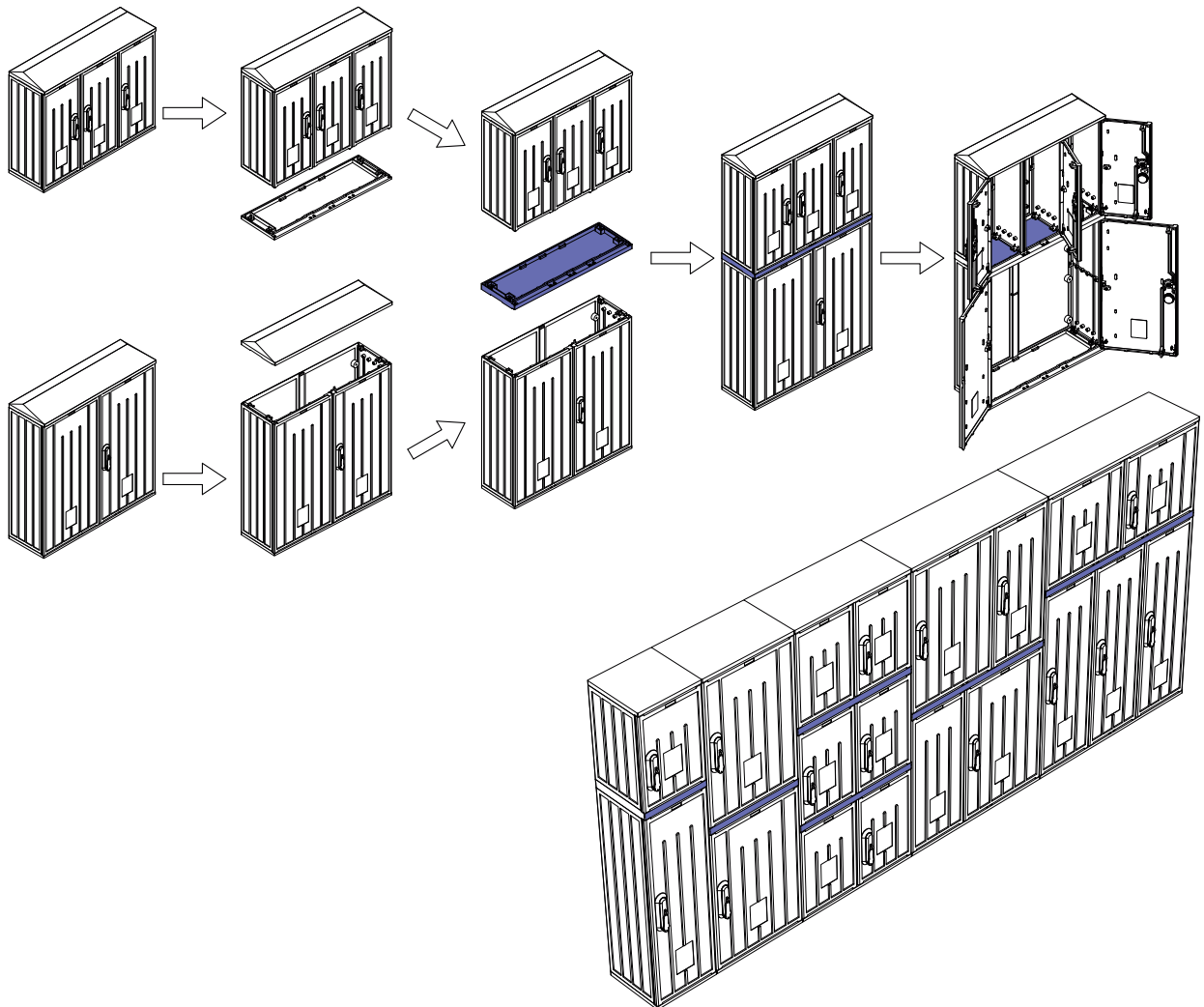
1	Spód	Bottom	Unterseite	Дно
2	Daszek	Roof	Dach	Крышка
3	Drzwi prawe	Right door	Tür rechts	Дверки правые
4	Drzwi lewe	Left door	Tür links	Дверки левые
5	Drzwi lewe z zakładką	Left door with overlap	Tür links mit Falz	Дверки левые с нахлёстом
6	Bok prawy	Right side	Seite rechts	Сторона правая
7	Bok lewy	Left side	Seite links	Сторона лева
8	Plecy z izolatorami	Back with insulators	Rückseite mit Isolatoren	Задняя часть с изоляторами
9	Plecy bez izolatorów	Back without insulators	Rückseite ohne Isolatoren	Задняя часть без изоляторов
10	Łącznik	Connector	Verbinder	Соединитель
11	Przegroda pionowa	Vertical partition	Trennwand vertikal	Перегородка вертикальная
12	Przegroda pozioma wewnętrzna	Internal partition	Trennwand innen horizontal	Перегородка внутренняя горизонтальная
13	Zawias dolny	Bottom hinge	Scharnier unten	Петля нижняя
14	Zawias górny	Up hinge	Scharnier oben	Петля верхняя
15	Zawias środkowy	Middle hinge	Scharnier mittig	Петля центральная
16	Zamek	Lock	Schloss	Замок
17	Komplet cięgieł	Set of strands	Zugmittel-Set	Набор стержней
18	Podkładka M6	M6 washer	Unterlegscheibe M6	Шайба M6
19	Nakrętka M6	M6 nut	Mutter M6	Гайка M6
20	Wkręt 4x11	Screw 4x11	Schraube 4x11	Винт 4x11
21	Wkręt 6,1x16	Screw 6.1x16	Schraube 6,1x16	Винт 6,1x16

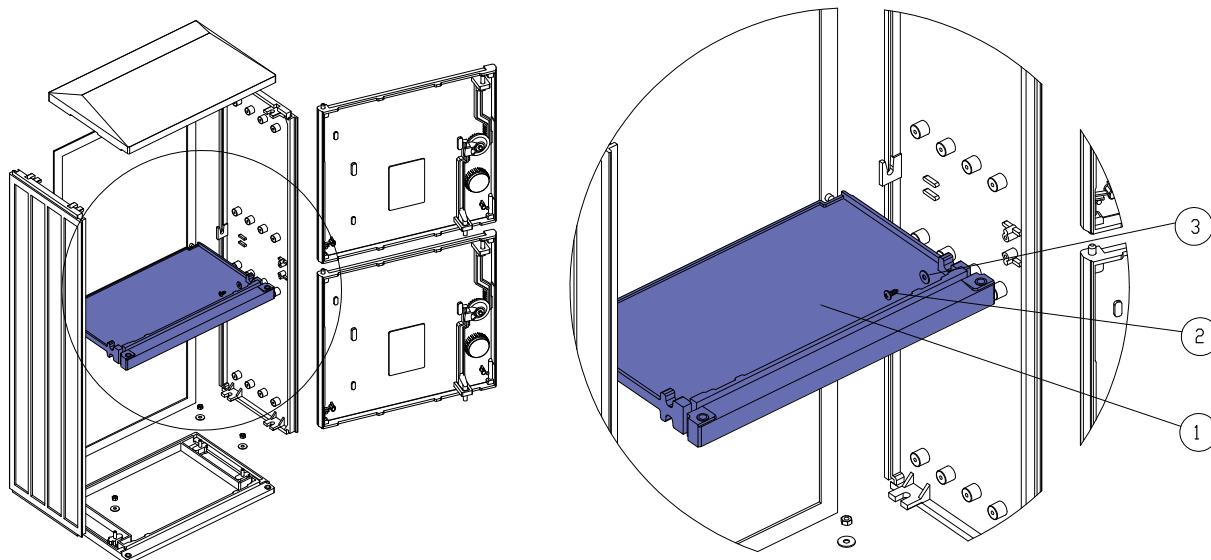
Przegroda pozioma

01

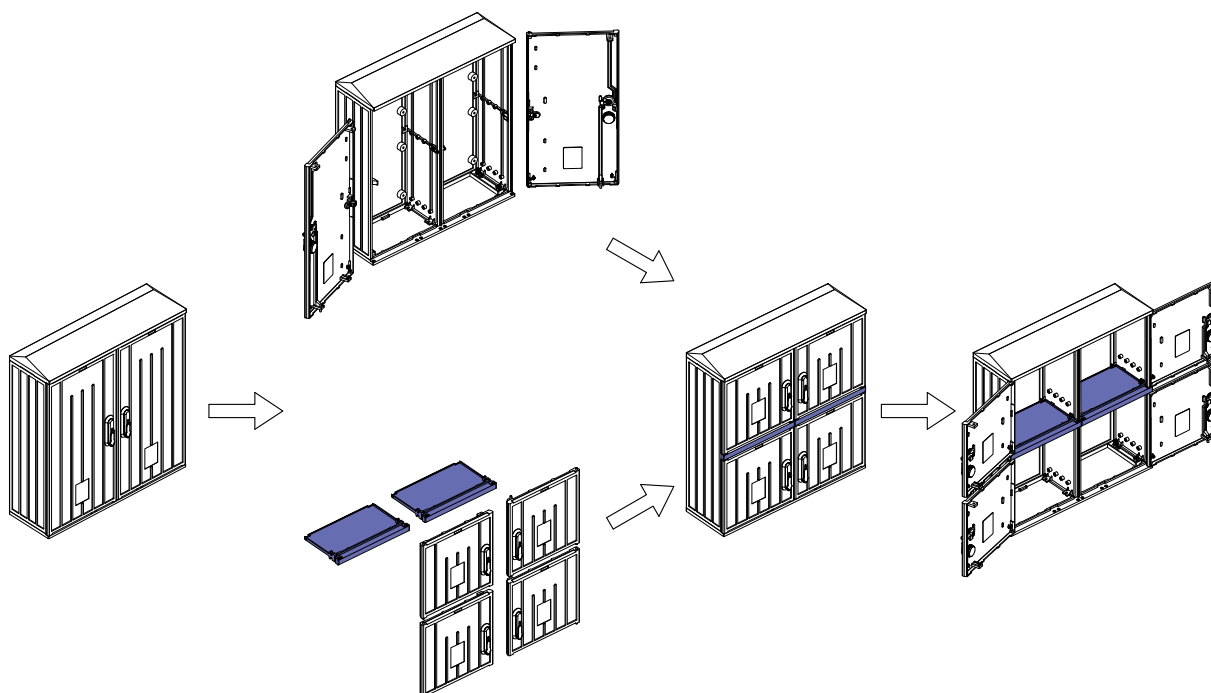


1	Przegroda pozioma	Horizontal partition	Trennwand horizontal	Перегородка горизонтальная
2	Podkładka M8	M8 washer	Unterlegscheibe M8	Шайба M8
3	Nakrętka M8	M8 nut	Mutter M8	Гайка M8
4	Śruba M8x50	M8x50 bolt	Schraube M8x50	Винт M8x50



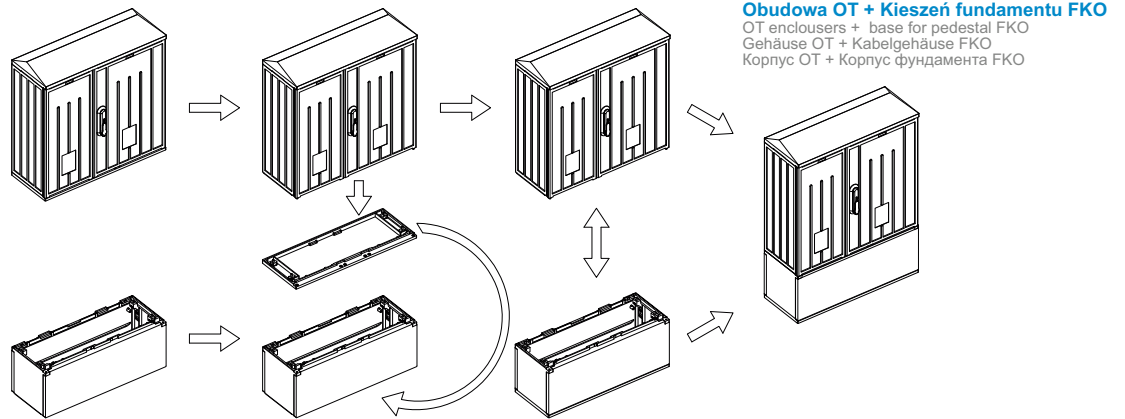


1	Przegroda wewnętrzna	Internal partition	Trennwand	Перегородка внутренняя
2	Wkręt 6.1x16	Screw 5x11	Schraube 6.1x16	Винт 6.1x16
3	Podkładka M6	M6 washer	Unterlegscheibe M6	Шайба M6



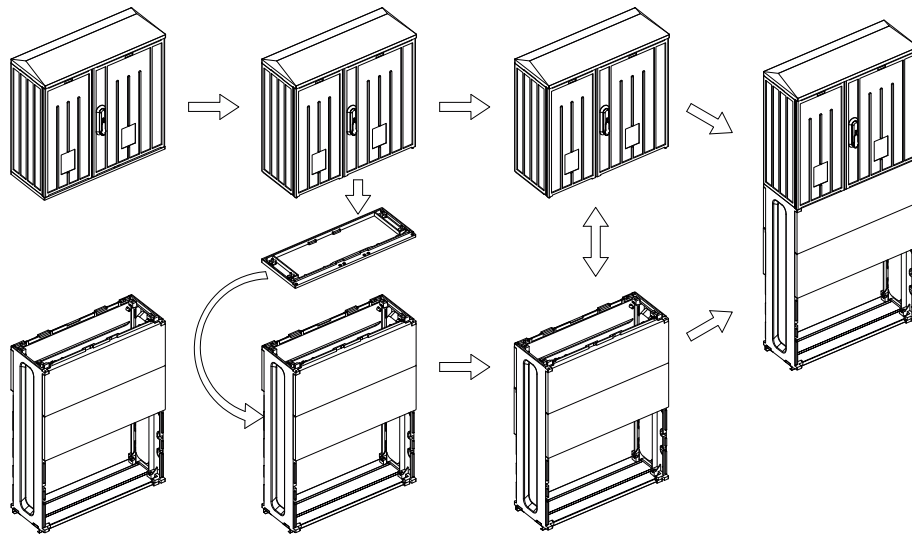
Połączenia pionowe

OT

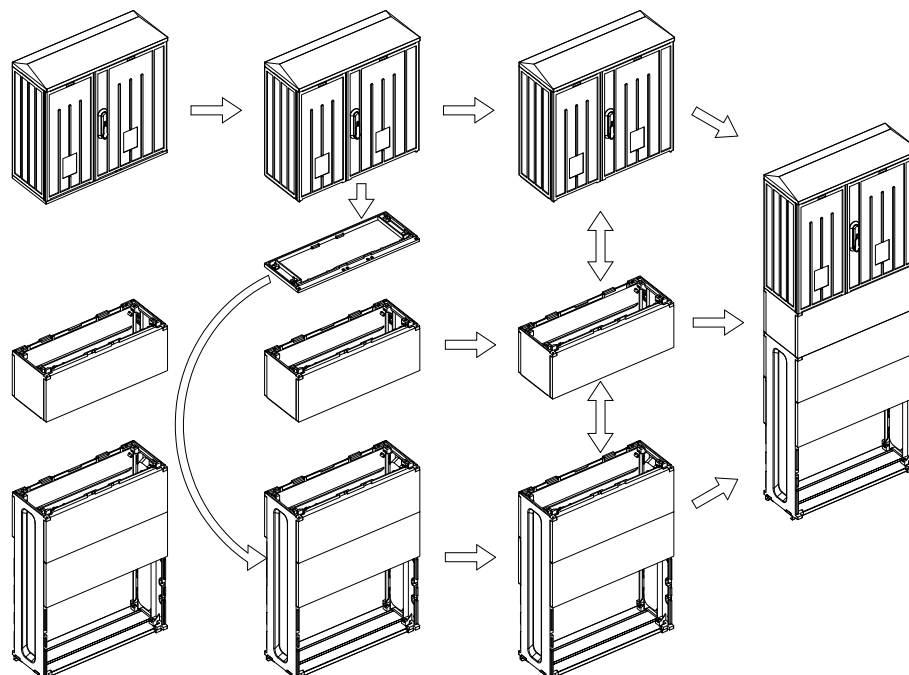


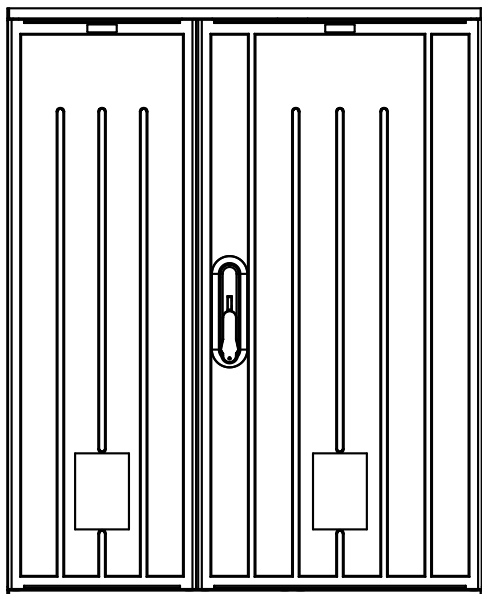
Obudowa OT + Kieszeń fundamentu FKO
 OT enclosures + base for pedestal FKO
 Gehäuse OT + Kabelgehäuse FKO
 Корпус OT + Корпус фундамента FKO

Obudowa OT + Fundament OT F
 OT enclosures + pedestal OT F
 Gehäuse OT + Socket OT F
 Корпус OT + / Фундаментные подставки OT F

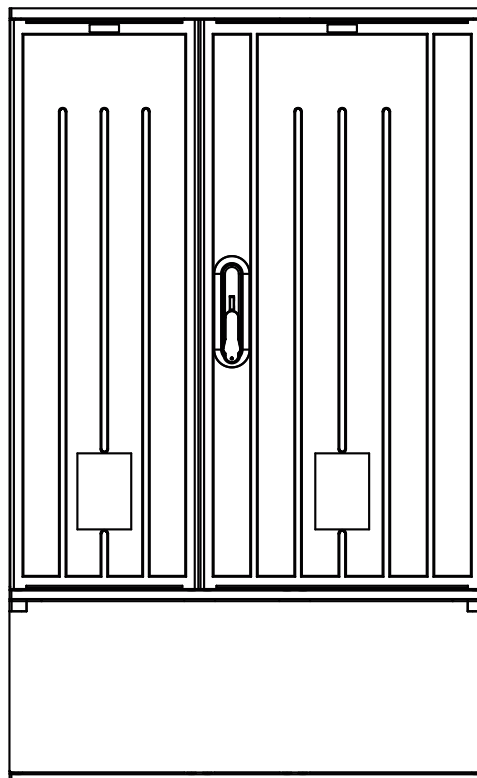


Obudowa OT + Kieszeń fundamentu FKO + Fundament OF
 OT enclosures + base for pedestal FKO + pedestal OT F
 Gehäuse OT + Kabelgehäuse FKO + Socket OT F
 Корпус OT + Корпус фундамента FKO + Фундаментная подставка OT F

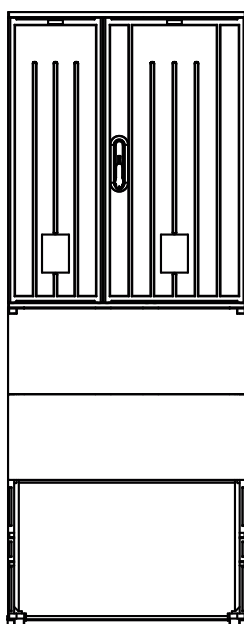




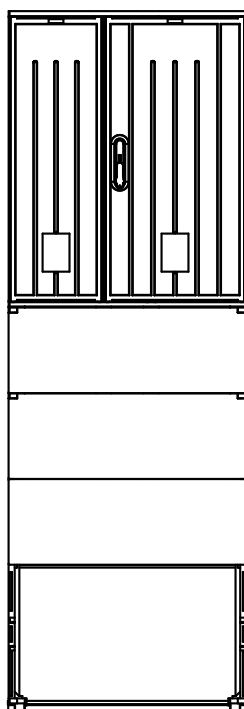
OT



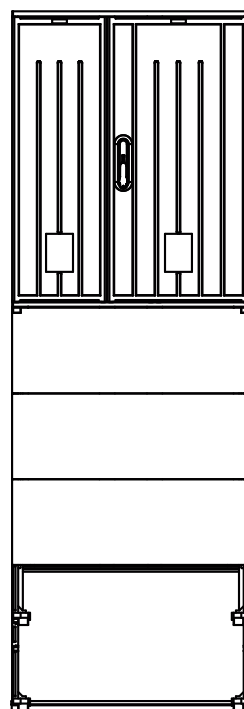
OT+FKO



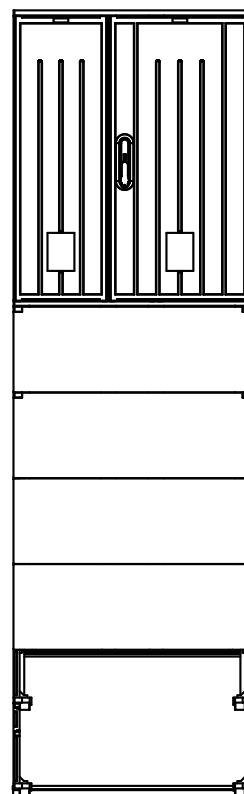
OT+F



OT+F+FN



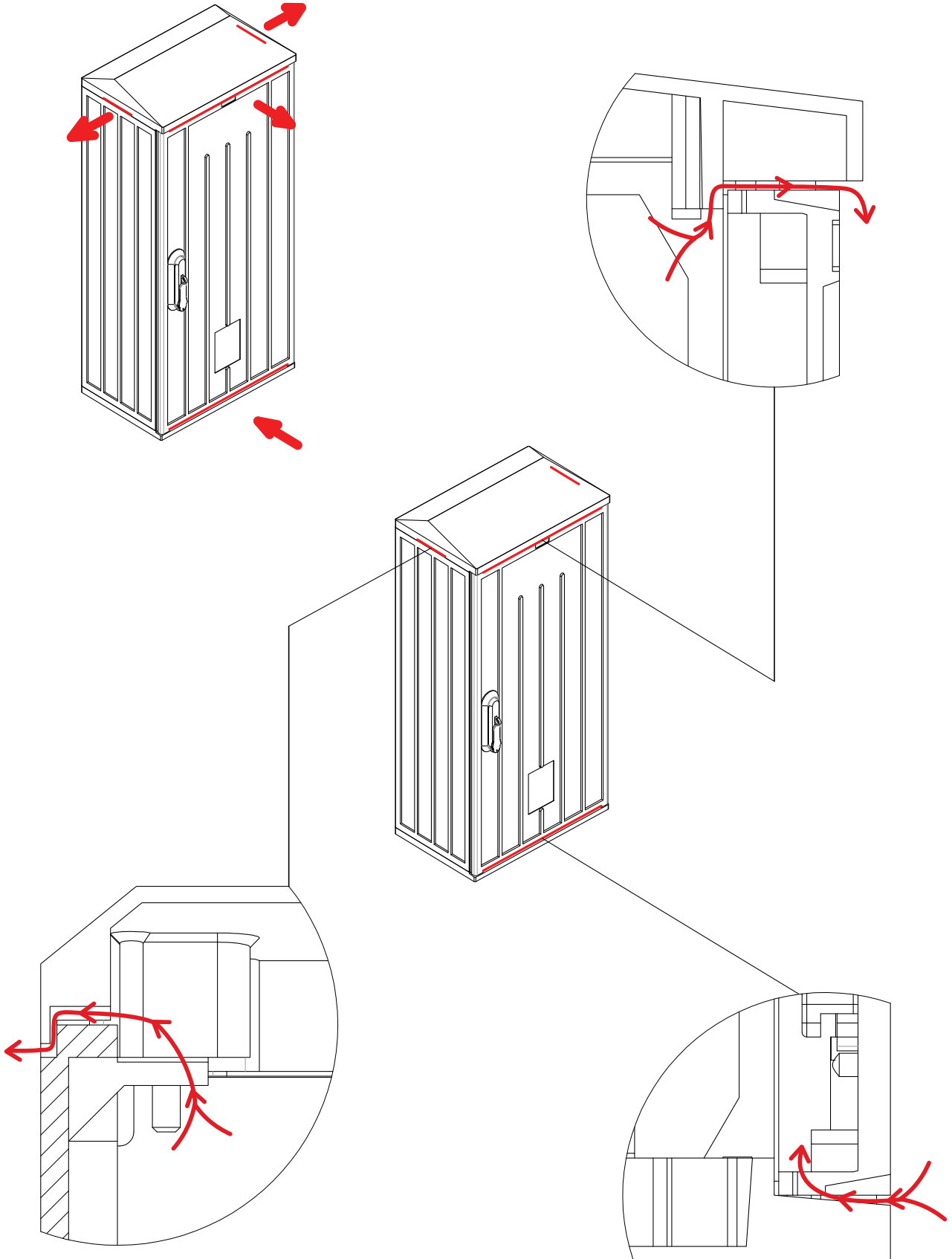
OT+FW

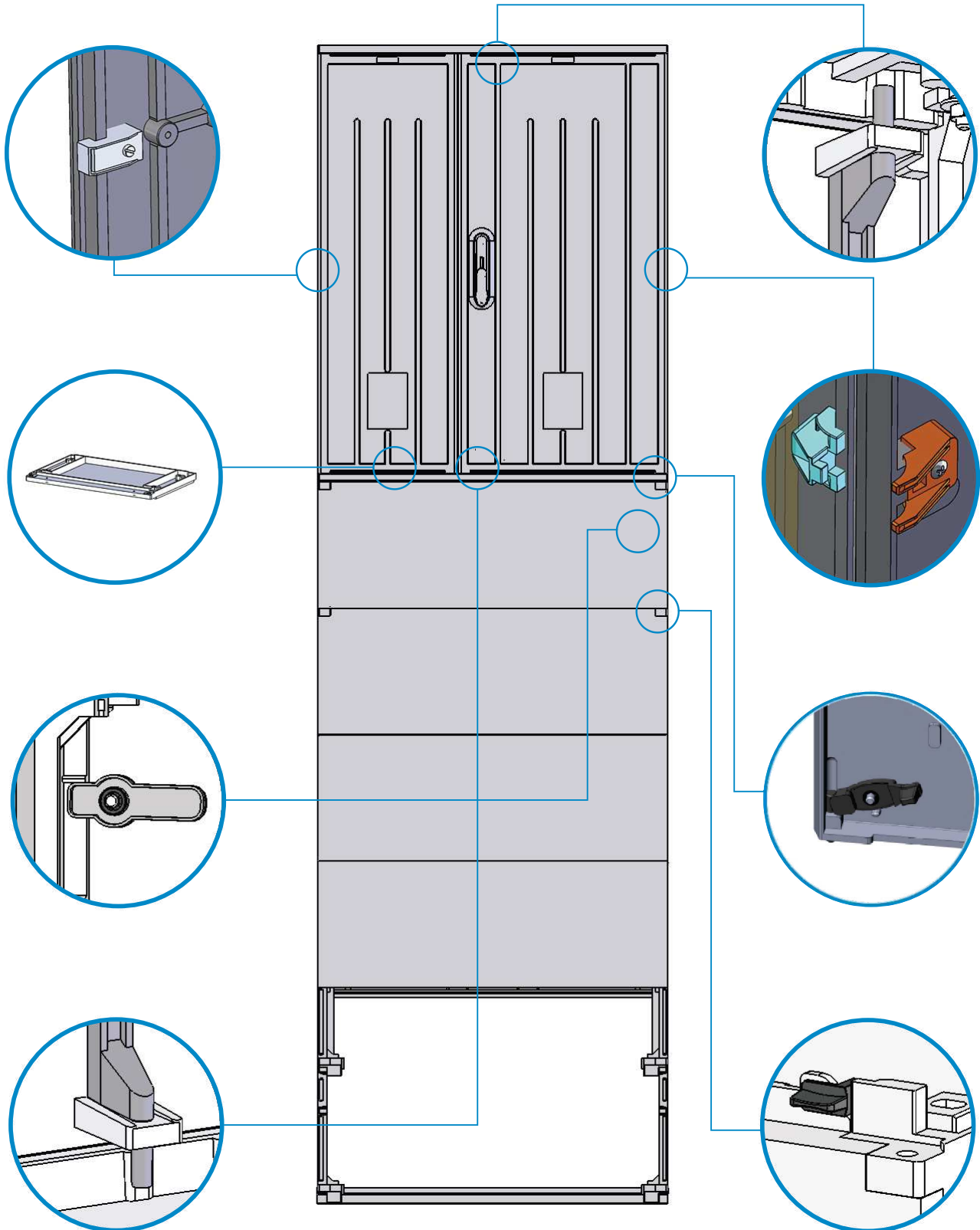


OT+FW+FN

System wentylacji obudów

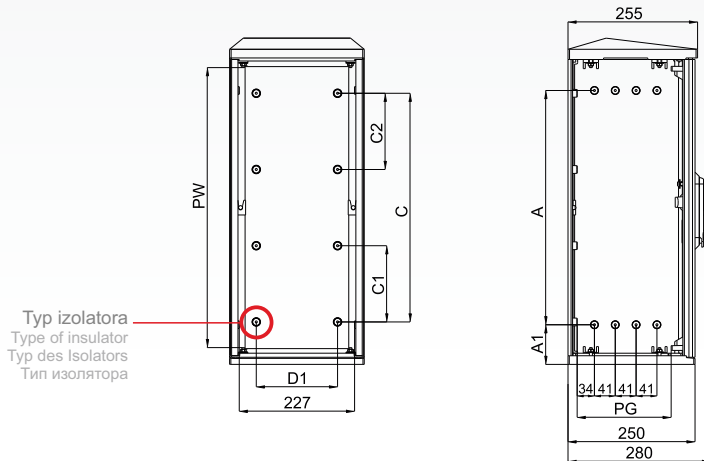
01





Obudowy szerokości 26 cm (OT 2w.0)

OT

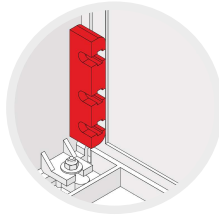
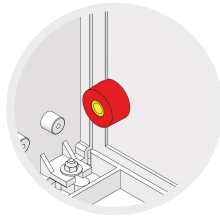
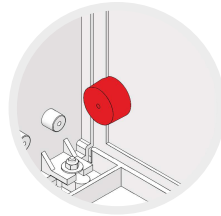
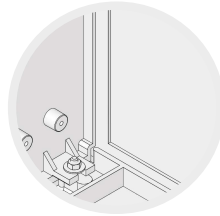
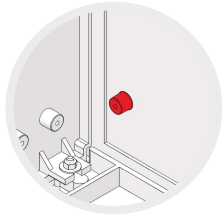


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип В (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

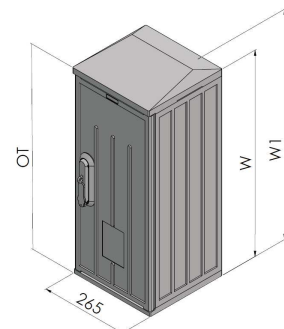
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT 24[]-k	344	184	277	67	150	-	-	160
OT 25[]-k	447		380	67	348	174	174	
OT 26[]-k	550	193	461	78	450	150	150	-
OT 28[]B-k	756		689	67	620	250	185	
OT 28[]F4-k			176	188				
OT 28[]M10-k								
OT 28[]G-k			-	-				-

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

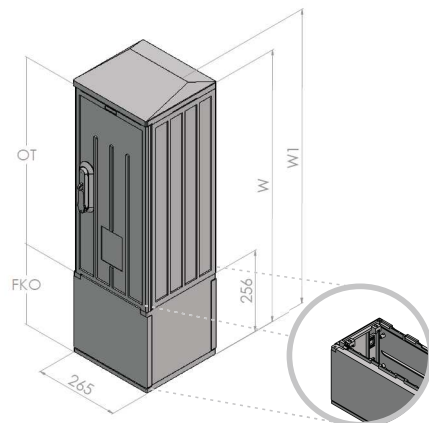
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 24[]-k	411	436	P	0105k00001
			S	0105k00007
OT 25[]-k	514	539	P	0105k00002
			S	0105k00008
OT 26[]-k	617	642	P	0105k00003
			S	0105k00009
OT 28[]B-k	823	848	P	0105k00013
			S	0105k00021
OT 28[]F4-k	823	848	P	0105k00014
			S	0105k00022
OT 28[]M10-k	823	848	P	0105k00015
			S	0105k00023
OT 28[]G-k	823	848	P	0105k00016
			S	0105k00024



Obudowa OT / Kieszki kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

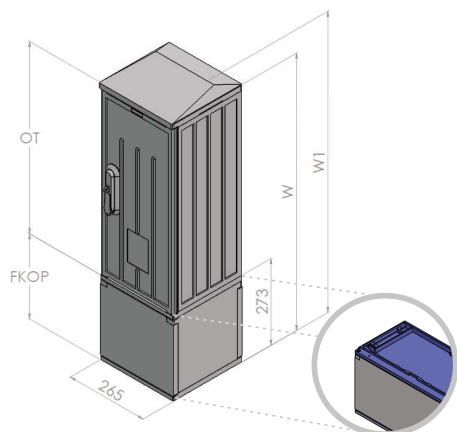
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № каталог
OT 24[]-k + FKO-2-k	667	692	P	0105k01668
			S	0105k01669
OT 25[]-k + FKO-2-k	770	795	P	0105k01670
			S	0105k01671
OT 26[]-k + FKO-2-k	873	898	P	0105k01672
			S	0105k01673
OT 28[]B-k + FKO-2-k	1079	1104	P	0105k01674
			S	0105k01675
OT 28[]F4-k + FKO-2-k	1079	1104	P	0105k01676
			S	0105k01677
OT 28[]M10-k + FKO-2-k	1079	1104	P	0105k01678
			S	0105k01679
OT 28[]G-k + FKO-2-k	1079	1104	P	0105k01680
			S	0105k01681



Obudowa OT / Kieszki kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

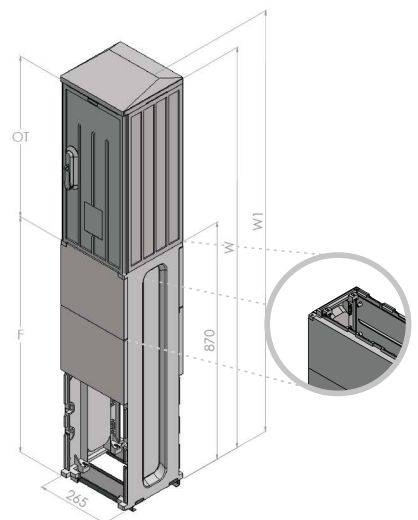
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № каталог
OT 24[]-k + FKOP-2-k	684	709	P	0105k01682
			S	0105k01683
OT 25[]-k + FKOP-2-k	787	812	P	0105k01684
			S	0105k01685
OT 26[]-k + FKOP-2-k	890	915	P	0105k01686
			S	0105k01687
OT 28[]B-k + FKOP-2-k	1096	1121	P	0105k01688
			S	0105k01689
OT 28[]F4-k + FKOP-2-k	1096	1121	P	0105k01690
			S	0105k01691
OT 28[]M10-k + FKOP-2-k	1096	1121	P	0105k01692
			S	0105k01693
OT 28[]G-k + FKOP-2-k	1096	1121	P	0105k01694
			S	0105k01695



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № каталог
OT 24[]-k + F-2-k	1281	1306	P	0105k01696
			S	0105k01697
OT 25[]-k + F-2-k	1384	1409	P	0105k01698
			S	0105k01699
OT 26[]-k + F-2-k	1487	1512	P	0105k01700
			S	0105k01701
OT 28[]B-k + F-2-k	1693	1718	P	0105k01702
			S	0105k01703
OT 28[]F4-k + F-2-k	1693	1718	P	0105k01704
			S	0105k01705
OT 28[]M10-k + F-2-k	1693	1718	P	0105k01706
			S	0105k01707
OT 28[]G-k + F-2-k	1693	1718	P	0105k01708
			S	0105k01709



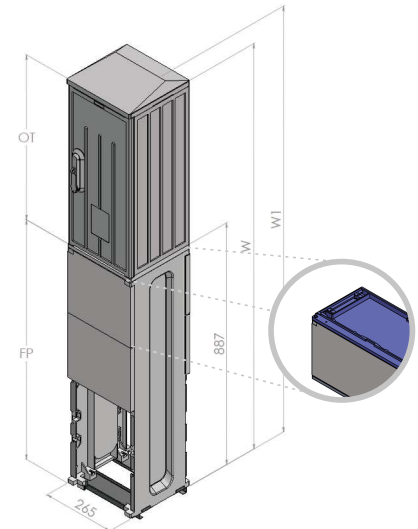
Obudowy szerokości 26 cm (OT 2w.0)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

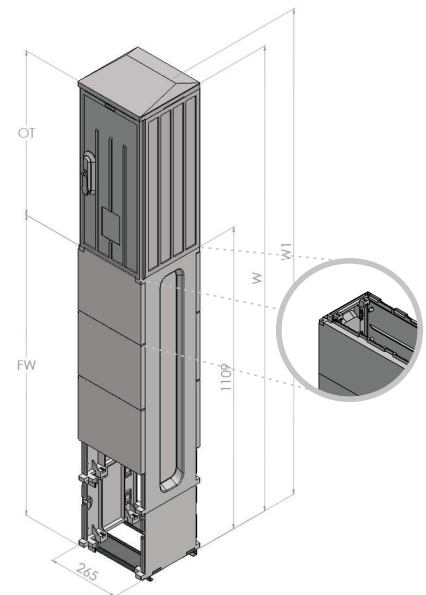
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 24[]-k + FP-2-k	1298	1323	P	0105k01710
			S	0105k01711
OT 25[]-k + FP-2-k	1401	1426	P	0105k01712
			S	0105k01713
OT 26[]-k + FP-2-k	1504	1529	P	0105k01714
			S	0105k01715
OT 28[]B-k + FP-2-k	1710	1735	P	0105k01716
			S	0105k01717
			P	0105k01718
OT 28[]F4-k + FP-2-k			S	0105k01719
OT 28[]M10-k + FP-2-k			P	0105k01720
			S	0105k01721
OT 28[]G-k + FP-2-k			P	0105k01722
			S	0105k01723



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

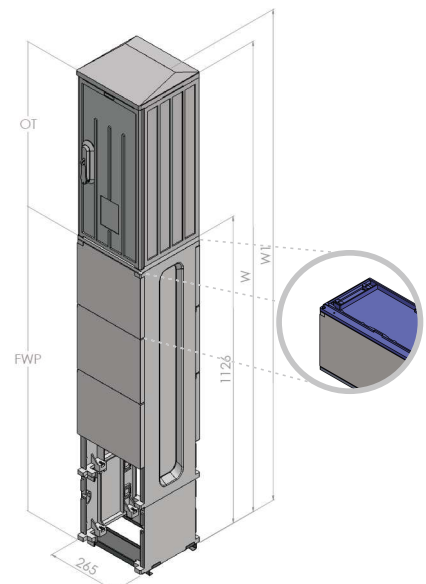
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 24[]-k + FW-2-k	1520	1545	P	0105k01724
			S	0105k01725
OT 25[]-k + FW-2-k	1623	1648	P	0105k01726
			S	0105k01727
OT 26[]-k + FW-2-k	1726	1751	P	0105k01728
			S	0105k01729
OT 28[]B-k + FW-2-k	1932	1957	P	0105k01730
			S	0105k01731
			P	0105k01732
OT 28[]F4-k + FW-2-k			S	0105k01733
			P	0105k01734
OT 28[]M10-k + FW-2-k			S	0105k01735
			P	0105k01736
OT 28[]G-k + FW-2-k			S	0105k01737



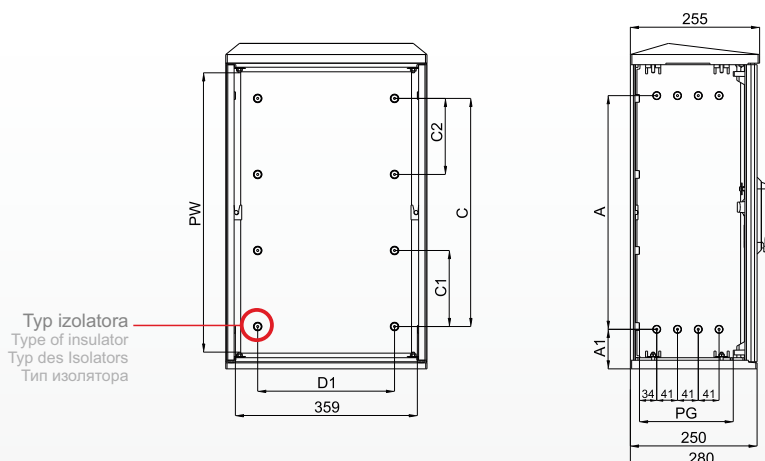
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 24[]-k + FWP-2-k	1537	1562	P	0105k01738
			S	0105k01739
OT 25[]-k + FWP-2-k	1640	1665	P	0105k01740
			S	0105k01741
OT 26[]-k + FWP-2-k	1743	1768	P	0105k01742
			S	0105k01743
OT 28[]B-k + FWP-2-k	1949	1974	P	0105k01744
			S	0105k01745
			P	0105k01746
OT 28[]F4-k + FWP-2-k			S	0105k01747
			P	0105k01748
OT 28[]M10-k + FWP-2-k			S	0105k01749
			P	0105k01750
OT 28[]G-k + FWP-2-k			S	0105k01751



Obudowy szerokości 40 cm (OT 4w.0)

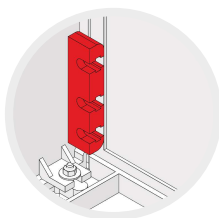
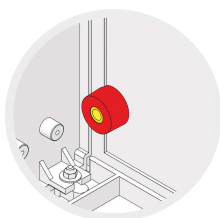
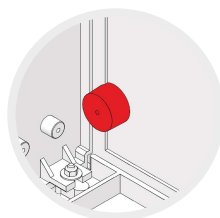
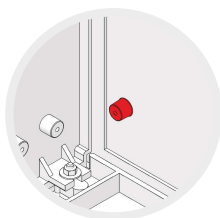


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

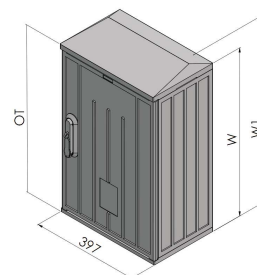
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT 44[]-k	344	184	277	67	150	-	-	270
OT 45[]-k	447		380	67	348	174	174	
OT 46[]-k	550	193	461	78	450	150	150	-
OT 48[]B-k	756		689	67	-	-	-	
OT 48[]F4-k			176	620	250	185	320	
OT 48[]M10-k								
OT 48[]G-k			-	-				-

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 44[]-k	411	436	P	0105k00004
			S	0105k00010
OT 45[]-k	514	539	P	0105k00005
			S	0105k00011
OT 46[]-k	617	642	P	0105k00006
			S	0105k00012
OT 48[]B-k	823	848	P	0105k00017
			S	0105k00025
OT 48[]F4-k			P	0105k00018
			S	0105k00026
OT 48[]M10-k			P	0105k00019
			S	0105k00027
OT 48[]G-k			P	0105k00020
			S	0105k00028



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary, 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey, 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

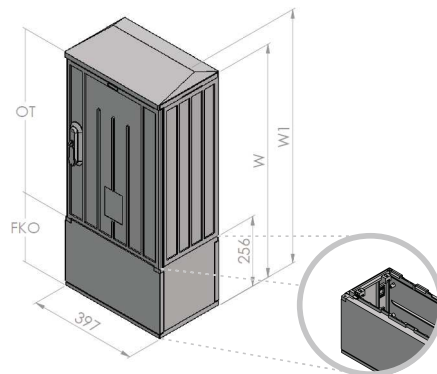
Obudowy szerokości 40 cm (OT 4w.0)

OT

Obudowa OT / Kieszon kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

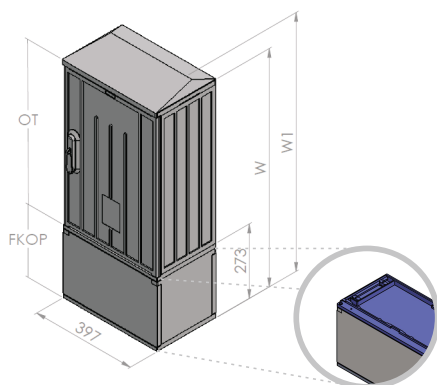
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 44[]-k + FKO-4-k	667	692	P	0105k01752
			S	0105k01753
OT 45[]-k + FKO-4-k	770	795	P	0105k01754
			S	0105k01755
OT 46[]-k + FKO-4-k	873	898	P	0105k01756
			S	0105k01757
OT 48[]B-k + FKO-4-k	1079	1104	P	0105k01758
			S	0105k01759
OT 48[]F4-k + FKO-4-k	1079	1104	P	0105k01760
			S	0105k01761
OT 48[]M10-k + FKO-4-k	1079	1104	P	0105k01762
			S	0105k01763
OT 48[]G-k + FKO-4-k	1079	1104	P	0105k01764
			S	0105k01765



Obudowa OT / Kieszon kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

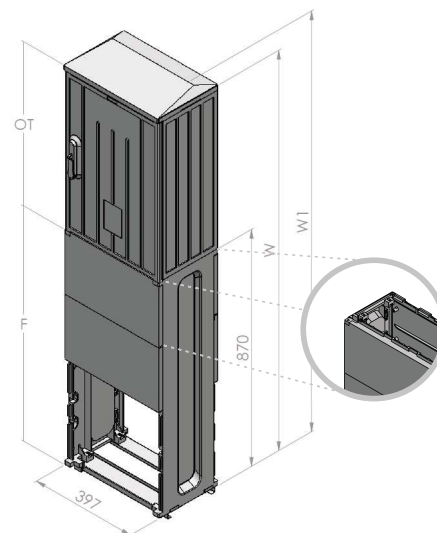
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 44[]-k + FKOP-4-k	684	709	P	0105k01766
			S	0105k01767
OT 45[]-k + FKOP-4-k	787	812	P	0105k01768
			S	0105k01769
OT 46[]-k + FKOP-4-k	890	915	P	0105k01770
			S	0105k01771
OT 48[]B-k + FKOP-4-k	1096	1121	P	0105k01772
			S	0105k01773
OT 48[]F4-k + FKOP-4-k	1096	1121	P	0105k01774
			S	0105k01775
OT 48[]M10-k + FKOP-4-k	1096	1121	P	0105k01776
			S	0105k01777
OT 48[]G-k + FKOP-4-k	1096	1121	P	0105k01778
			S	0105k01779



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 44[]-k + F-4-k	1281	1306	P	0105k01780
			S	0105k01781
OT 45[]-k + F-4-k	1384	1409	P	0105k01782
			S	0105k01783
OT 46[]-k + F-4-k	1487	1512	P	0105k01784
			S	0105k01785
OT 48[]B-k + F-4-k	1693	1718	P	0105k01786
			S	0105k01787
OT 48[]F4-k + F-4-k	1693	1718	P	0105k01788
			S	0105k01789
OT 48[]M10-k + F-4-k	1693	1718	P	0105k01790
			S	0105k01791
OT 48[]G-k + F-4-k	1693	1718	P	0105k01792
			S	0105k01793

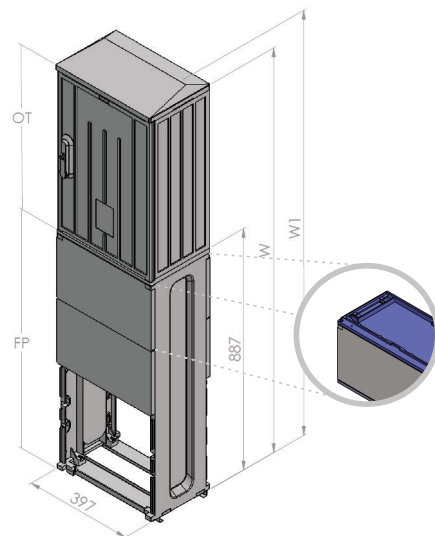


Obudowy szerokości 40 cm (OT 4w.0)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 44[]-k + FP-4-k	1298	1323	P	0105k01794
			S	0105k01795
OT 45[]-k + FP-4-k	1401	1426	P	0105k01796
			S	0105k01797
OT 46[]-k + FP-4-k	1504	1529	P	0105k01798
			S	0105k01799
OT 48[]B-k + FP-4-k	1710	1735	P	0105k01800
			S	0105k01801
OT 48[]F4-k + FP-4-k	1710	1735	P	0105k01802
			S	0105k01803
OT 48[]M10-k + FP-4-k	1710	1735	P	0105k01804
			S	0105k01805
OT 48[]G-k + FP-4-k	1710	1735	P	0105k01806
			S	0105k01807

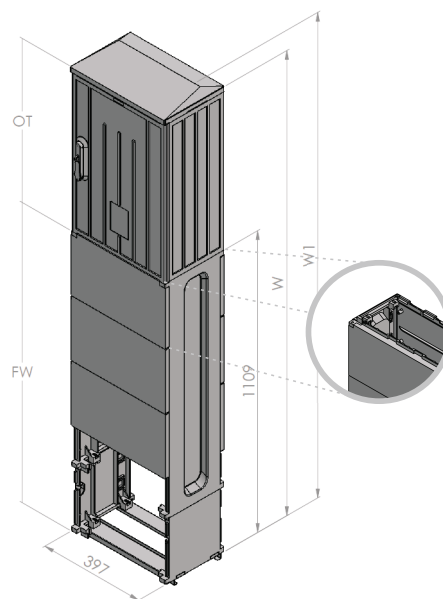


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

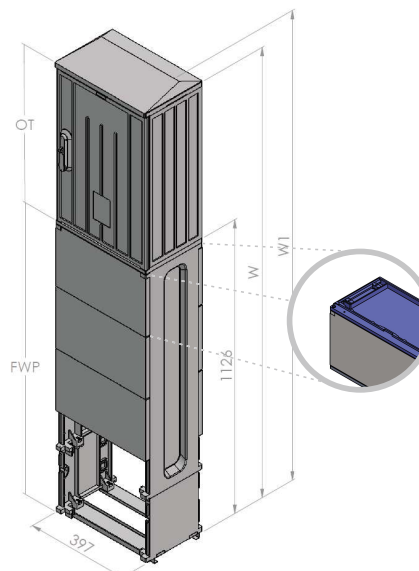
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 44[]-k + FW-4-k	1520	1545	P	0105k01808
			S	0105k01809
OT 45[]-k + FW-4-k	1623	1648	P	0105k01810
			S	0105k01811
OT 46[]-k + FW-4-k	1726	1751	P	0105k01812
			S	0105k01813
OT 48[]B-k + FW-4-k	1932	1957	P	0105k01814
			S	0105k01815
OT 48[]F4-k + FW-4-k	1932	1957	P	0105k01816
			S	0105k01817
OT 48[]M10-k + FW-4-k	1932	1957	P	0105k01818
			S	0105k01819
OT 48[]G-k + FW-4-k	1932	1957	P	0105k01820
			S	0105k01821



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

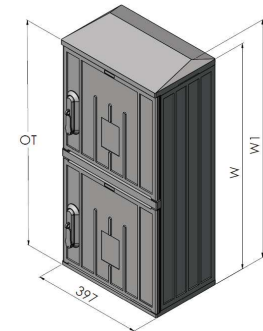
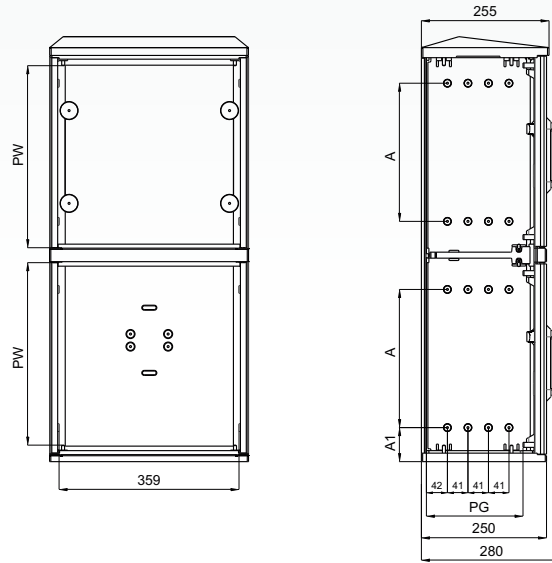
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 44[]-k + FWP-4-k	1537	1562	P	0105k01822
			S	0105k01823
OT 45[]-k + FWP-4-k	1640	1665	P	0105k01824
			S	0105k01825
OT 46[]-k + FWP-4-k	1743	1768	P	0105k01826
			S	0105k01827
OT 48[]B-k + FWP-4-k	1949	1974	P	0105k01828
			S	0105k01829
OT 48[]F4-k + FWP-4-k	1949	1974	P	0105k01830
			S	0105k01831
OT 48[]M10-k + FWP-4-k	1949	1974	P	0105k01832
			S	0105k01833
OT 48[]G-k + FWP-4-k	1949	1974	P	0105k01834
			S	0105k01835



Obudowy szerokości 40 cm (OT 48.H2)

OT



Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 48.H2-4/4[]-k	823	848	P	0105k00950
			S	0105k00954

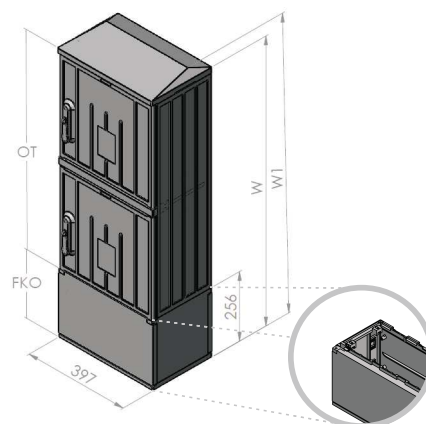
Obudowy szerokości 40 cm (OT 48.H2)

10

Obudowa OT / Kieszon kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

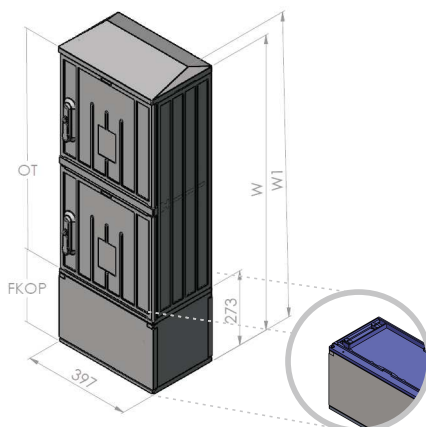
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 48.H2-4/4[]-k + FKO-4-k	1079	1104	P	0105k01836
			S	0105k01837



Obudowa OT / Kieszon kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

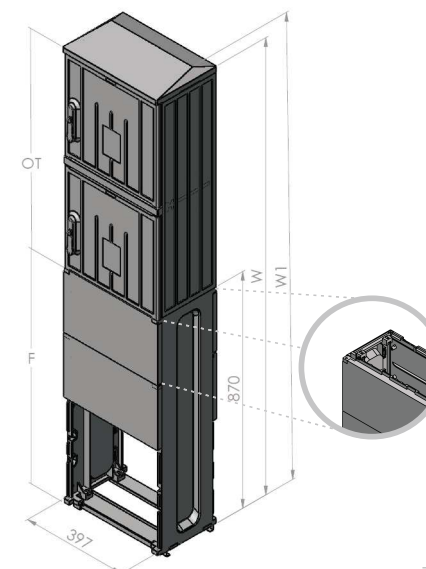
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 48.H2-4/4[]-k + FKOP-4-k	1096	1120	P	0105k01838
			S	0105k01839



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 48.H2-4/4[]-k + F-4-k	1693	1718	P	0105k01840
			S	0105k01841



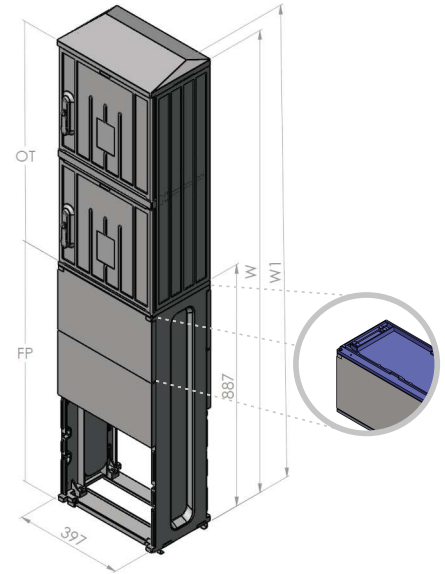
Obudowy szerokości 40 cm (OT 48.H2)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

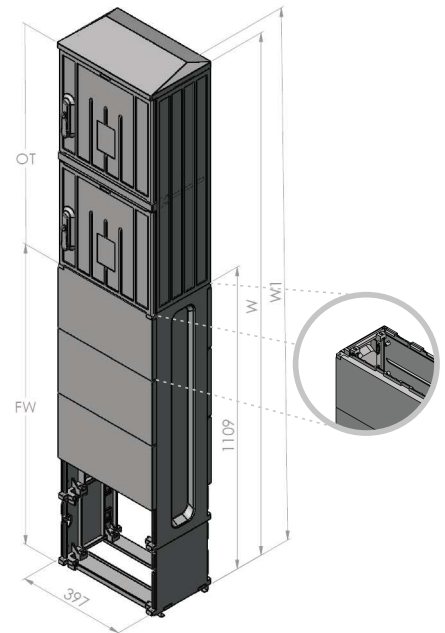
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 48.H2-4/4[]-k + FP-4-k	1710	1735	P	0105k01842
			S	0105k01843



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
 Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

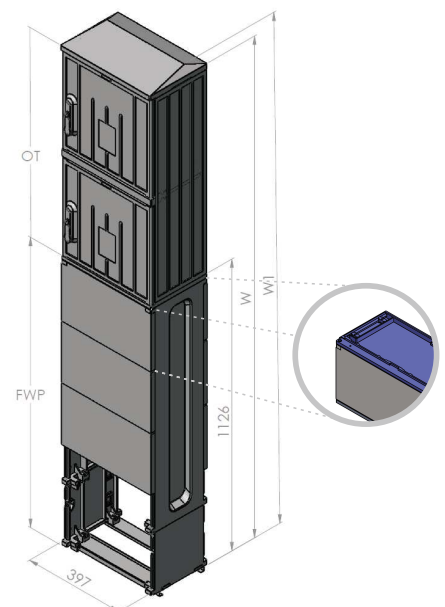
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 48.H2-4/4[]-k + FW-4-k	1932	1957	P	0105k01844
			S	0105k01845



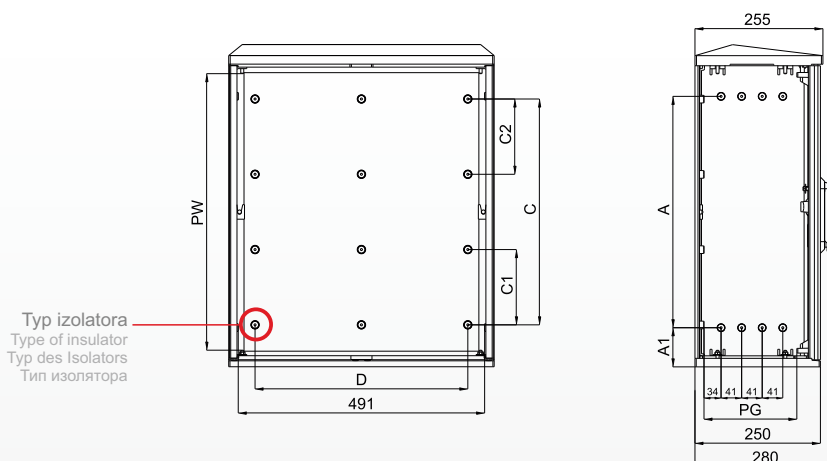
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 48.H2-4/4[]-k + FWP-4-k	1949	1974	P	0105k01846
			S	0105k01847



Obudowy szerokości 53 cm (OT 5w.0)

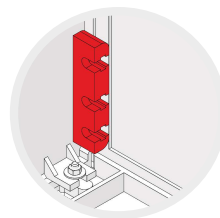
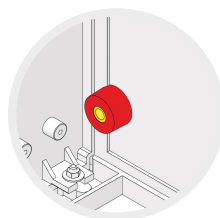
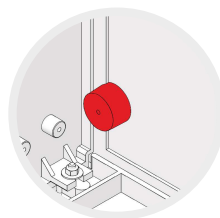
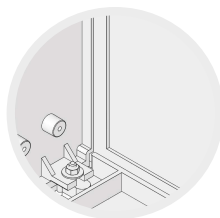
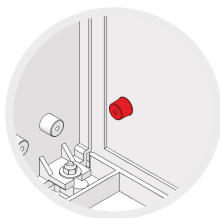


10

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип В (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

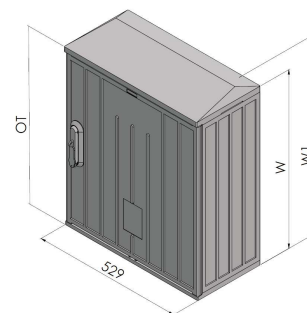
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT 56[]-k	550	184	461	78	450	150	550	424
OT 58[]B-k	756	193	689	67	-	-	-	-
OT 58[]F4-k		176			-	-	-	-
OT 58[]M10-k			-	-				
OT 58[]G-k		-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 56[]-k	617	642	P	0105k00239
			S	0105k00240
OT 58[]B-k	823	848	P	0105k00241
			S	0105k00245
OT 58[]F4-k	823	848	P	0105k00242
			S	0105k00246
OT 58[]M10-k	823	848	P	0105k00243
			S	0105k00247
OT 58[]G-k	823	848	P	0105k00244
			S	0105k00248



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquered
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

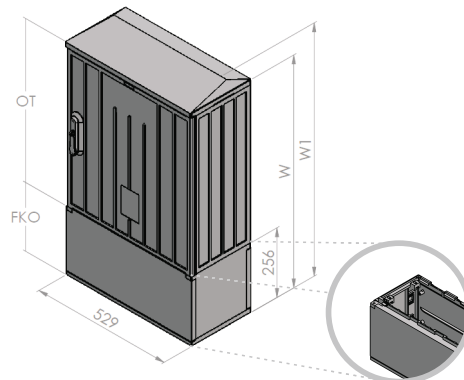
Obudowy szerokości 53 cm (OT 5w.0)

OT

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

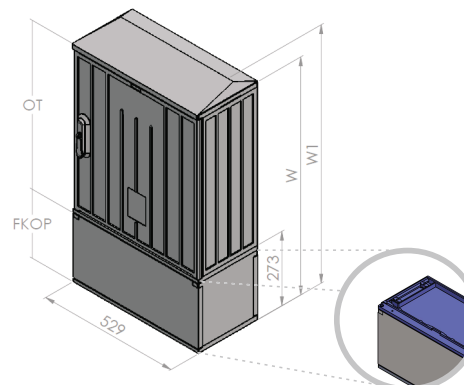
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 56[]-k + FKO-5-k	873	898	P	0105k01848
			S	0105k01849
OT 58[]B-k + FKO-5-k	1079	1104	P	0105k01850
			S	0105k01851
OT 58[]F4-k + FKO-5-k	1079	1104	P	0105k01852
			S	0105k01853
OT 58[]M10-k + FKO-5-k	1079	1104	P	0105k01854
			S	0105k01855
OT 58[]G-k + FKO-5-k	1079	1104	P	0105k01856
			S	0105k01857



Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

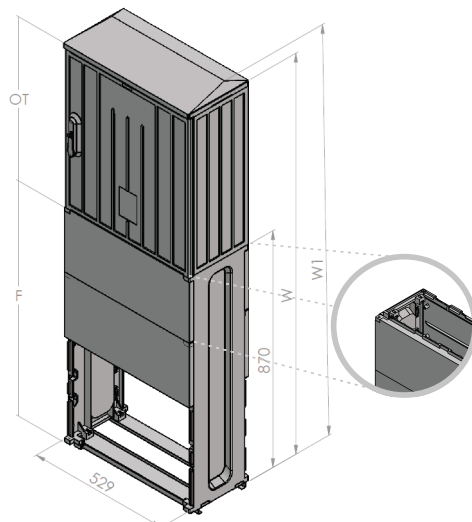
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 56[]-k + FKOP-5-k	890	915	P	0105k01858
			S	0105k01859
OT 58[]B-k + FKOP-5-k	1096	1121	P	0105k01860
			S	0105k01861
OT 58[]F4-k + FKOP-5-k	1096	1121	P	0105k01862
			S	0105k01863
OT 58[]M10-k + FKOP-5-k	1096	1121	P	0105k01864
			S	0105k01865
OT 58[]G-k + FKOP-5-k	1096	1121	P	0105k01866
			S	0105k01867



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

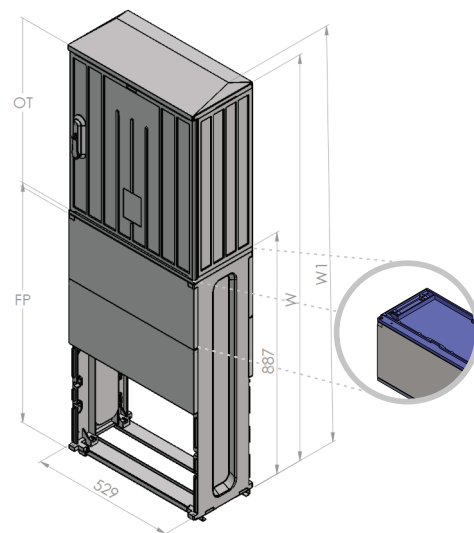
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 56[]-k + F-5-k	1478	1512	P	0105k01868
			S	0105k01869
OT 58[]B-k + F-5-k	1693	1718	P	0105k01870
			S	0105k01871
OT 58[]F4-k + F-5-k	1693	1718	P	0105k01872
			S	0105k01873
OT 58[]M10-k + F-5-k	1693	1718	P	0105k01874
			S	0105k01875
OT 58[]G-k + F-5-k	1693	1718	P	0105k01876
			S	0105k01877



Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

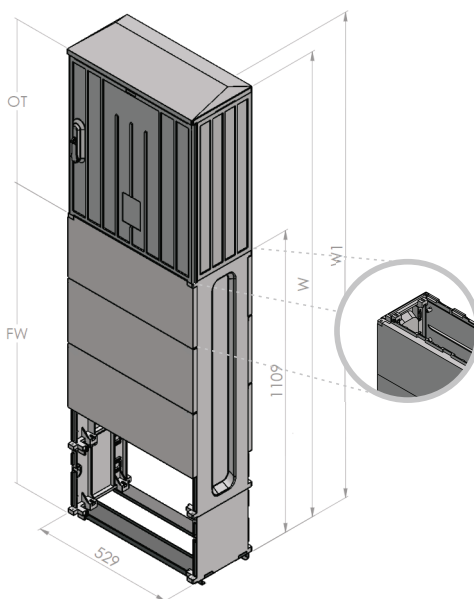
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 56[]-k + FP-5-k	1504	1529	P	0105k01878
			S	0105k01879
OT 58[]B-k + FP-5-k	1710	1735	P	0105k01880
			S	0105k01881
OT 58[]F4-k + FP-5-k	1710	1735	P	0105k01882
			S	0105k01883
OT 58[]M10-k + FP-5-k	1710	1735	P	0105k01884
			S	0105k01885
OT 58[]G-k + FP-5-k	1710	1735	P	0105k01886
			S	0105k01887



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

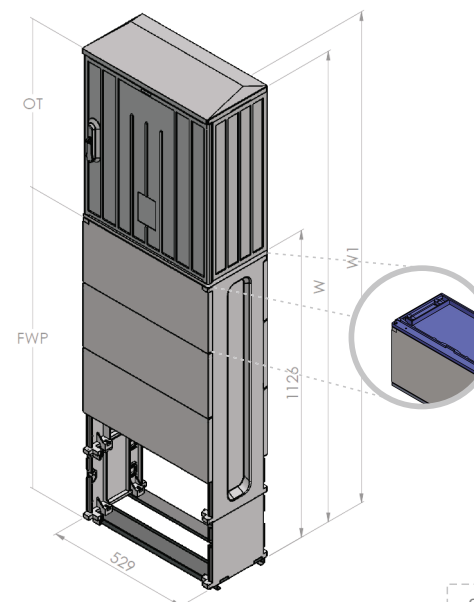
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 56[]-k + FW-5-k	1726	1751	P	0105k01888
			S	0105k01889
OT 58[]B-k + FW-5-k	1932	1957	P	0105k01890
			S	0105k01891
OT 58[]F4-k + FW-5-k	1932	1957	P	0105k01892
			S	0105k01893
OT 58[]M10-k + FW-5-k	1932	1957	P	0105k01894
			S	0105k01895
OT 58[]G-k + FW-5-k	1932	1957	P	0105k01896
			S	0105k01897



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

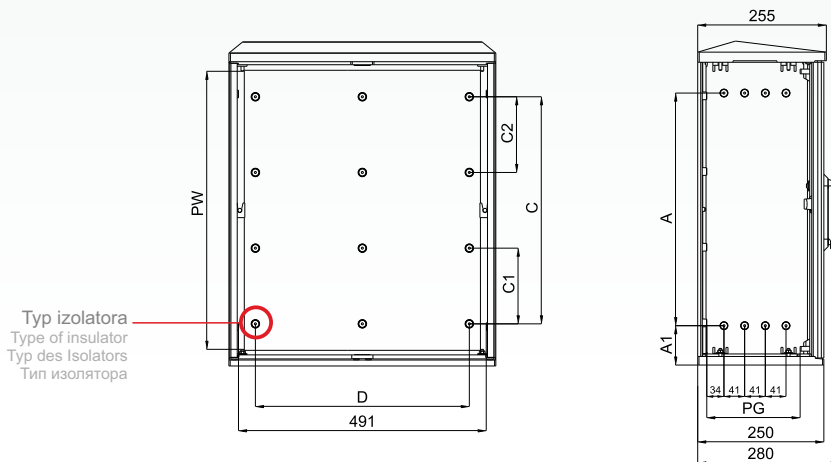
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 56[]-k + FWP-5-k	1743	1768	P	0105k01898
			S	0105k01899
OT 58[]B-k + FWP-5-k	1949	1974	P	0105k01900
			S	0105k01901
OT 58[]F4-k + FWP-5-k	1949	1974	P	0105k01902
			S	0105k01903
OT 58[]M10-k + FWP-5-k	1949	1974	P	0105k01904
			S	0105k01905
OT 58[]G-k + FWP-5-k	1949	1974	P	0105k01906
			S	0105k01907



Obudowy szerokości 53 cm (OT 5w.1)

OT

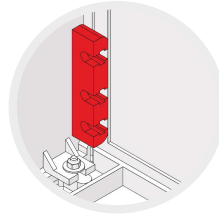
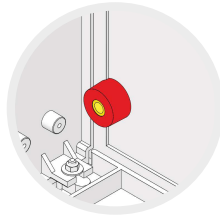
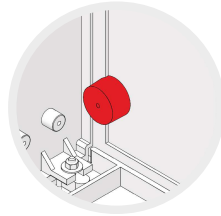
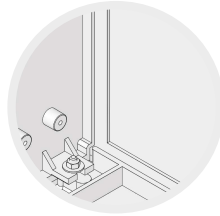
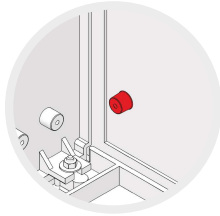


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

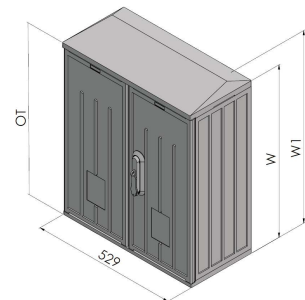
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT 54.1-22[]-k	344	184	277	67	150	-	-	424
OT 55.1-22[]-k	447		380	67	348	174	174	
OT 56.1-22[]-k	550	193	461	78	450	150	150	-
OT 58.1-22[]B-k	756		689	67	-	-	-	
OT 58.1-22[]F4-k			176	620	250	185	452	
OT 58.1-22[]M10-k								486
OT 58.1-22[]G-k								

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.1-22[]-k	411	436	P	0105k00039
			S	0105k00042
OT 55.1-22[]-k	514	539	P	0105k00040
			S	0105k00043
OT 56.1-22[]-k	617	642	P	0105k00041
			S	0105k00044
OT 58.1-22[]B-k	823	848	P	0105k00045
			S	0105k00049
OT 58.1-22[]F4-k			P	0105k00046
			S	0105k00050
OT 58.1-22[]M10-k			P	0105k00047
			S	0105k00051
OT 58.1-22[]G-k			P	0105k00048
			S	0105k00052

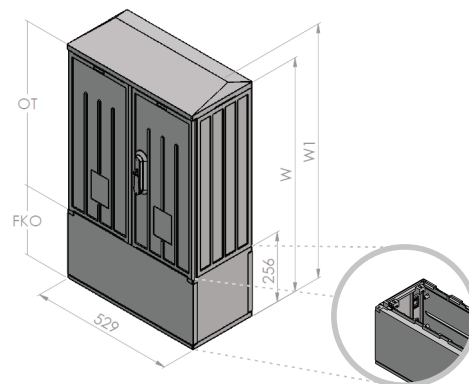


Obudowy szerokości 53 cm (OT 5w.1)

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.1-22[]-k + FKO-5-k	667	692	P	0105k01908
			S	0105k01909
OT 55.1-22[]-k + FKO-5-k	770	795	P	0105k01910
			S	0105k01911
OT 56.1-22[]-k + FKO-5-k	873	898	P	0105k01912
			S	0105k01913
OT 58.1-22[]B-k + FKO-5-k	1079	1104	P	0105k01914
			S	0105k01915
OT 58.1-22[]F4-k + FKO-5-k	1079	1104	P	0105k01916
			S	0105k01917
OT 58.1-22[]M10-k + FKO-5-k	1079	1104	P	0105k01918
			S	0105k01919
OT 58.1-22[]G-k + FKO-5-k	1079	1104	P	0105k01920
			S	0105k01921

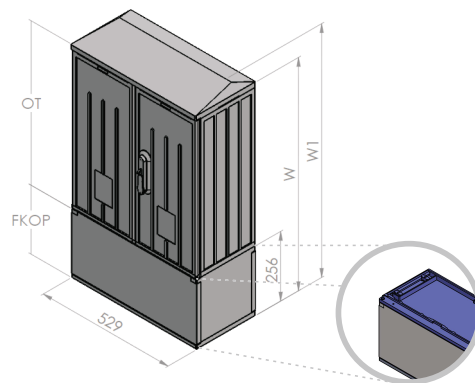


10

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

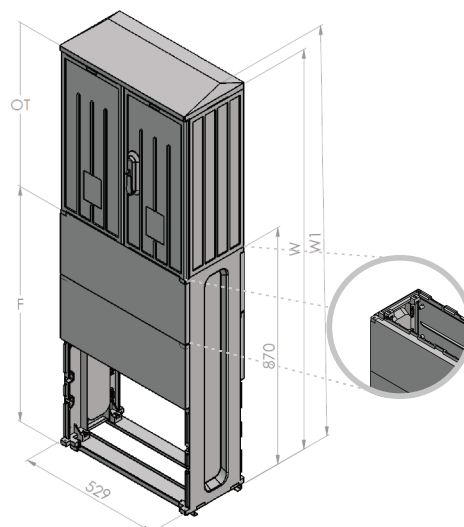
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.1-22[]-k + FKOP-5-k	684	709	P	0105k01922
			S	0105k01923
OT 55.1-22[]-k + FKOP-5-k	787	812	P	0105k01924
			S	0105k01925
OT 56.1-22[]-k + FKOP-5-k	890	915	P	0105k01926
			S	0105k01927
OT 58.1-22[]B-k + FKOP-5-k	1096	1121	P	0105k01928
			S	0105k01929
OT 58.1-22[]F4-k + FKOP-5-k	1096	1121	P	0105k01930
			S	0105k01931
OT 58.1-22[]M10-k + FKOP-5-k	1096	1121	P	0105k01932
			S	0105k01933
OT 58.1-22[]G-k + FKOP-5-k	1096	1121	P	0105k01934
			S	0105k01935



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.1-22[]-k + F-5-k	1281	1306	P	0105k01936
			S	0105k01937
OT 55.1-22[]-k + F-5-k	1384	1409	P	0105k01938
			S	0105k01939
OT 56.1-22[]-k + F-5-k	1487	1512	P	0105k01940
			S	0105k01941
OT 58.1-22[]B-k + F-5-k	1693	1718	P	0105k01942
			S	0105k01943
OT 58.1-22[]F4-k + F-5-k	1693	1718	P	0105k01944
			S	0105k01945
OT 58.1-22[]M10-k + F-5-k	1693	1718	P	0105k01946
			S	0105k01947
OT 58.1-22[]G-k + F-5-k	1693	1718	P	0105k01948
			S	0105k01949



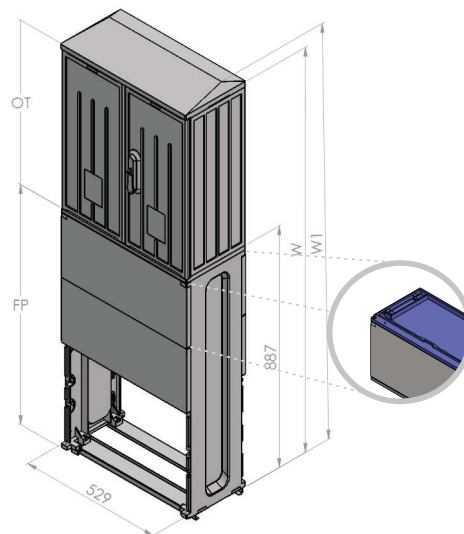
Obudowy szerokości 53 cm (OT 5w.1)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

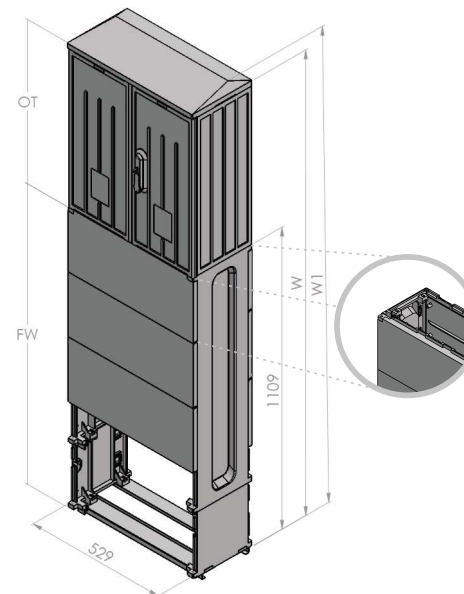
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.1-22[]-k + FP-5-k	1298	1323	P	0105k01950
			S	0105k01951
OT 55.1-22[]-k + FP-5-k	1401	1426	P	0105k01952
			S	0105k01953
OT 56.1-22[]-k + FP-5-k	1504	1529	P	0105k01954
			S	0105k01955
OT 58.1-22[]B-k + FP-5-k	1710	1735	P	0105k01956
			S	0105k01957
OT 58.1-22[]F4-k + FP-5-k			P	0105k01958
			S	0105k01959
OT 58.1-22[]M10-k + FP-5-k			P	0105k01960
			S	0105k01961
OT 58.1-22[]G-k + FP-5-k			P	0105k01962
			S	0105k01963



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
 Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

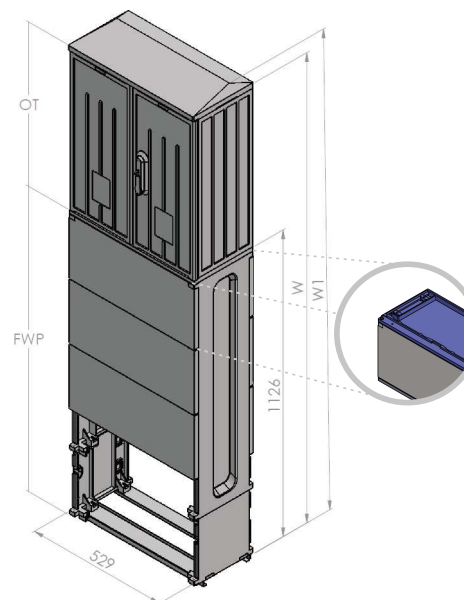
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.1-22[]-k + FW-5-k	1520	1545	P	0105k01964
			S	0105k01965
OT 55.1-22[]-k + FW-5-k	1623	1648	P	0105k01966
			S	0105k01967
OT 56.1-22[]-k + FW-5-k	1726	1751	P	0105k01968
			S	0105k01969
OT 58.1-22[]B-k + FW-5-k	1932	1957	P	0105k01970
			S	0105k01971
OT 58.1-22[]F4-k + FW-5-k			P	0105k01972
			S	0105k01973
OT 58.1-22[]M10-k + FW-5-k			P	0105k01974
			S	0105k01975
OT 58.1-22[]G-k + FW-5-k			P	0105k01976
			S	0105k01977



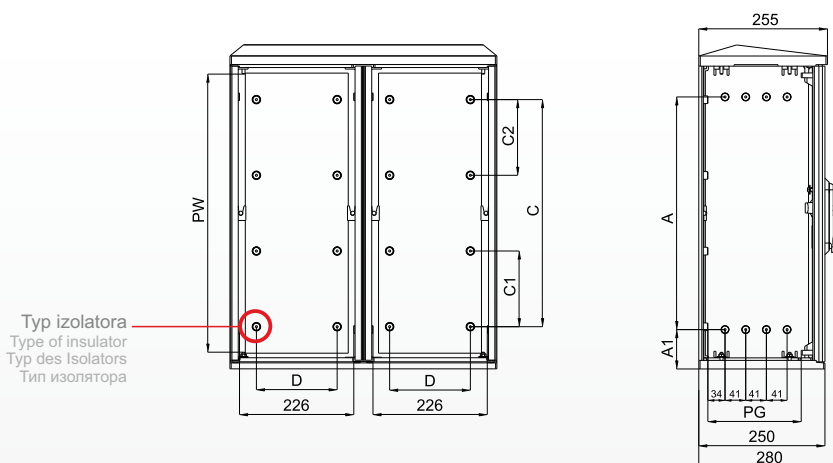
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.1-22[]-k + FWP-5-k	1537	1562	P	0105k01978
			S	0105k01979
OT 55.1-22[]-k + FWP-5-k	1640	1665	P	0105k01980
			S	0105k01981
OT 56.1-22[]-k + FWP-5-k	1743	1768	P	0105k01982
			S	0105k01983
OT 58.1-22[]B-k + FWP-5-k	1949	1974	P	0105k01984
			S	0105k01985
OT 58.1-22[]F4-k + FWP-5-k			P	0105k01986
			S	0105k01987
OT 58.1-22[]M10-k + FWP-5-k			P	0105k01988
			S	0105k01989
OT 58.1-22[]G-k + FWP-5-k			P	0105k01990
			S	0105k01991



Obudowy szerokości 53 cm (OT 5w.2)



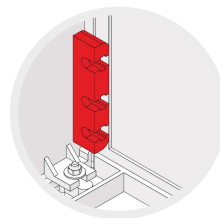
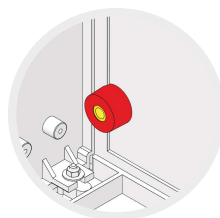
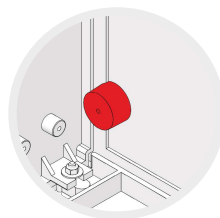
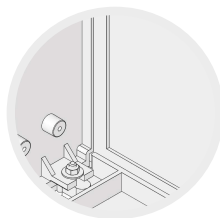
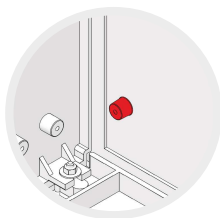
Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

10

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

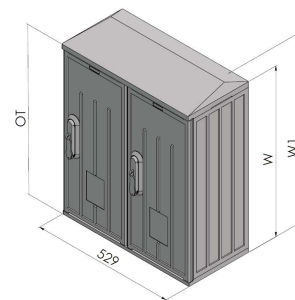
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT 54.2-2/2[]-k	344	184	277	67	150	-	-	160
OT 55.2-2/2[]-k	447		380	67	348	174	174	
OT 56.2-2/2[]-k	550	193	461	78	450	150	150	-
OT 58.2-2/2[]B-k	756		689	67	-	-	-	
OT 58.2-2/2[]F4-k		176	620	250	185	188		
OT 58.2-2/2[]M10-k			-	-	-			
OT 58.2-2/2[]G-k		-	-	-	222			

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.2-2/2[]-k	411	436	P	0105k00053
			S	0105k00056
OT 55.2-2/2[]-k	514	539	P	0105k00054
			S	0105k00057
OT 56.2-2/2[]-k	617	642	P	0105k00055
			S	0105k00058
OT 58.2-2/2[]B-k	823	848	P	0105k00059
			S	0105k00063
OT 58.2-2/2[]F4-k	823	848	P	0105k00060
			S	0105k00064
OT 58.2-2/2[]M10-k	823	848	P	0105k00061
			S	0105k00065
OT 58.2-2/2[]G-k	823	848	P	0105k00062
			S	0105k00066



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

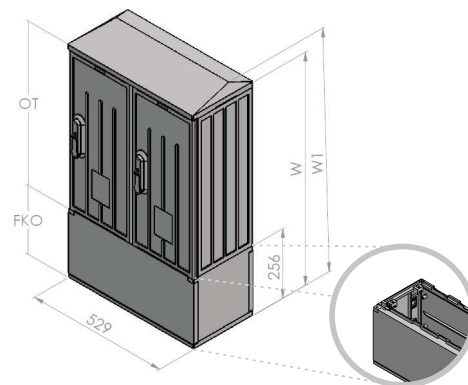
Obudowy szerokości 53 cm (OT 5w.2)

OT

Obudowa OT / Kieszon kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

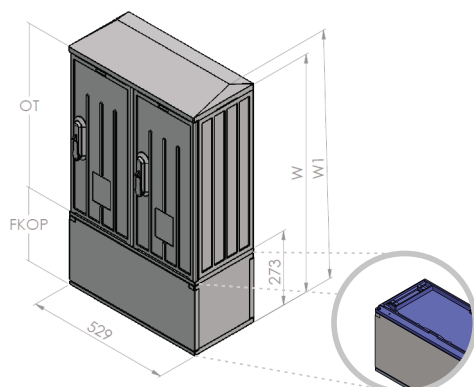
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.2-2/2[]J-k + FKO-5-k	667	692	P	0105k01992
			S	0105k01993
OT 55.2-2/2[]J-k + FKO-5-k	770	795	P	0105k01994
			S	0105k01995
OT 56.2-2/2[]J-k + FKO-5-k	873	898	P	0105k01996
			S	0105k01997
OT 58.2-2/2[]B-k + FKO-5-k			P	0105k01998
			S	0105k01999
OT 58.2-2/2[]F4-k + FKO-5-k			P	0105k02000
			S	0105k02001
OT 58.2-2/2[]M10-k + FKO-5-k	1079	1104	P	0105k02002
			S	0105k02003
OT 58.2-2/2[]G-k + FKO-5-k			P	0105k02004
			S	0105k02005



Obudowa OT / Kieszon kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

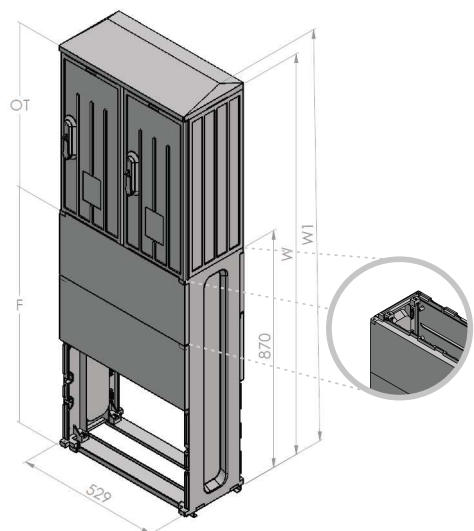
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.2-2/2[]J-k + FKOP-5-k	684	709	P	0105k02006
			S	0105k02007
OT 55.2-2/2[]J-k + FKOP-5-k	787	812	P	0105k02008
			S	0105k02009
OT 56.2-2/2[]J-k + FKOP-5-k	890	915	P	0105k02010
			S	0105k02011
OT 58.2-2/2[]B-k + FKOP-5-k			P	0105k02012
			S	0105k02013
OT 58.2-2/2[]F4-k + FKOP-5-k			P	0105k02014
			S	0105k02015
OT 58[]M10-k + FKOP-5-k	1096	1121	P	0105k02016
			S	0105k02017
OT 58.2-2/2[]G-k + FKOP-5-k			P	0105k02018
			S	0105k02019



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.2-2/2[]J-k + F-5-k	1281	1306	P	0105k02020
			S	0105k02021
OT 55.2-2/2[]J-k + F-5-k	1384	1409	P	0105k02022
			S	0105k02023
OT 56.2-2/2[]J-k + F-5-k	1487	1512	P	0105k02024
			S	0105k02025
OT 58.2-2/2[]B-k + F-5-k			P	0105k02026
			S	0105k02027
OT 58.2-2/2[]F4-k + F-5-k			P	0105k02028
			S	0105k02029
OT 58.2-2/2[]M10-k + F-5-k	1693	1718	P	0105k02030
			S	0105k02031
OT 58.2-2/2[]G-k + F-5-k			P	0105k02032
			S	0105k02033

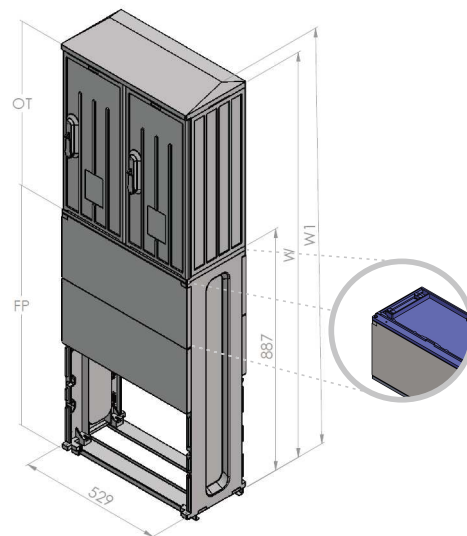


Obudowy szerokości 53 cm (OT 5w.2)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.2-2/2[]-k + FP-5-k	1298	1323	P	0105k02034
			S	0105k02035
OT 55.2-2/2[]-k + FP-5-k	1401	1426	P	0105k02036
			S	0105k02037
OT 56.2-2/2[]-k + FP-5-k	1504	1529	P	0105k02038
			S	0105k02039
OT 58.2-2/2[]B-k + FP-5-k	1710	1735	P	0105k02040
			S	0105k02041
OT 58.2-2/2[]F4-k + FP-5-k	1710	1735	P	0105k02042
			S	0105k02043
OT 58.2-2/2[]M10-k + FP-5-k	1710	1735	P	0105k02044
			S	0105k02045
OT 58.2-2/2[]G-k + FP-5-k	1710	1735	P	0105k02046
			S	0105k02047

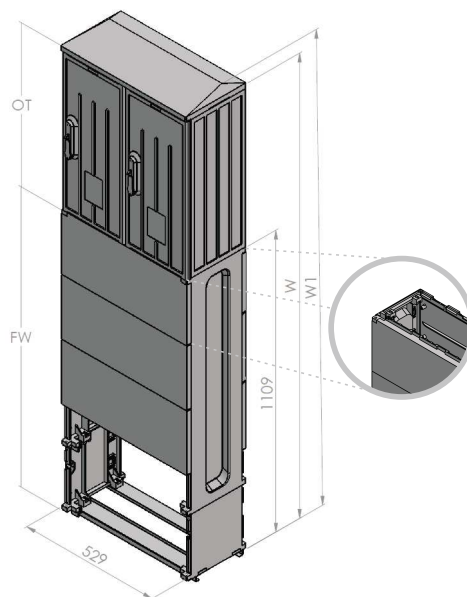


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

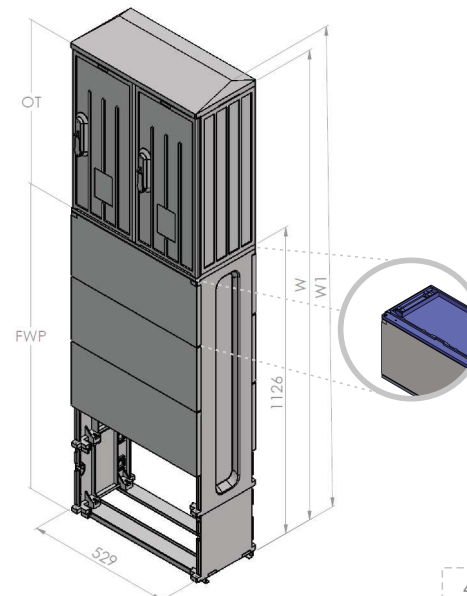
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.2-2/2[]-k + FW-5-k	1520	1545	P	0105k02048
			S	0105k02049
OT 55.2-2/2[]-k + FW-5-k	1623	1648	P	0105k02050
			S	0105k02051
OT 56.2-2/2[]-k + FW-5-k	1726	1751	P	0105k02052
			S	0105k02053
OT 58.2-2/2[]B-k + FW-5-k	1932	1957	P	0105k02054
			S	0105k02055
OT 58.2-2/2[]F4-k + FW-5-k	1932	1957	P	0105k02056
			S	0105k02057
OT 58.2-2/2[]M10-k + FW-5-k	1932	1957	P	0105k02058
			S	0105k02059
OT 58.2-2/2[]G-k + FW-5-k	1932	1957	P	0105k02060
			S	0105k02061



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

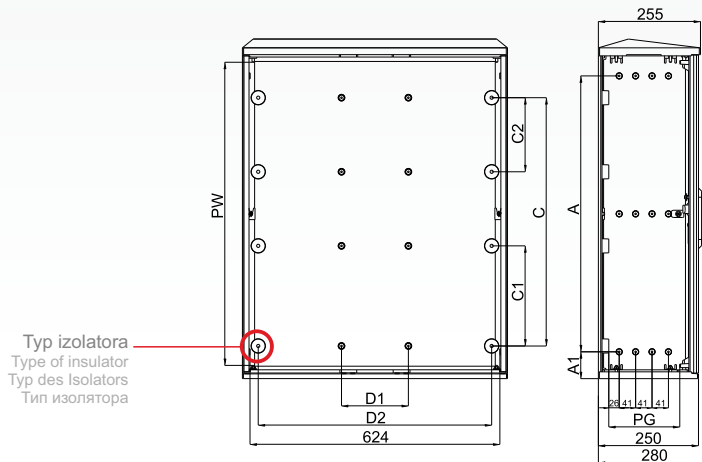
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 54.2-2/2[]-k + FWP-5-k	1537	1562	P	0105k02062
			S	0105k02063
OT 55.2-2/2[]-k + FWP-5-k	1640	1665	P	0105k02064
			S	0105k02065
OT 56.2-2/2[]-k + FWP-5-k	1743	1768	P	0105k02066
			S	0105k02067
OT 58.2-2/2[]B-k + FWP-5-k	1949	1974	P	0105k02068
			S	0105k02069
OT 58.2-2/2[]F4-k + FWP-5-k	1949	1974	P	0105k02070
			S	0105k02071
OT 58.2-2/2[]M10-k + FWP-5-k	1949	1974	P	0105k02072
			S	0105k02073
OT 58.2-2/2[]G-k + FWP-5-k	1949	1974	P	0105k02074
			S	0105k02075



Obudowy szerokości 66 cm (OT 68)

OT

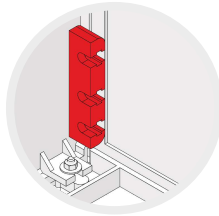
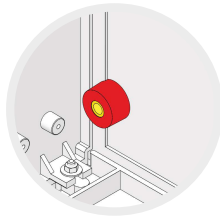
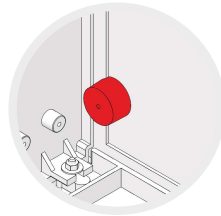
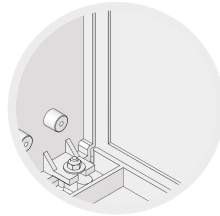
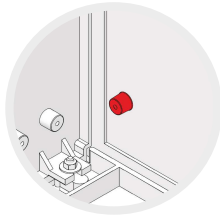


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

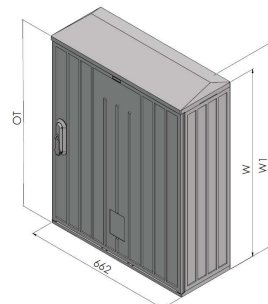
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT 68[]-k	756	193	689	67	-	-	-	-	-
OT 68[]F4-k		176			-	-	620	250	185
OT 68[]M10-k			-	-					
OT 68[]G-k		-	-	-	-	-	-	-	617

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68[]-k	823	848	P	0105k00029
			S	0105k00034
OT 68[]F4-k			P	0105k00033
			S	0105k00038
OT 68[]M10-k			P	0105k00031
			S	0105k00036
OT 68[]G-k			P	0105k00032
			S	0105k00037



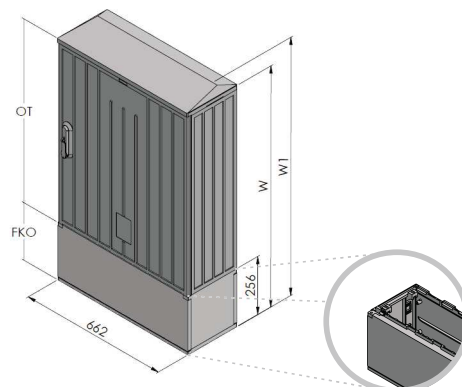
Obudowy szerokości 66 cm (OT 68)

10

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

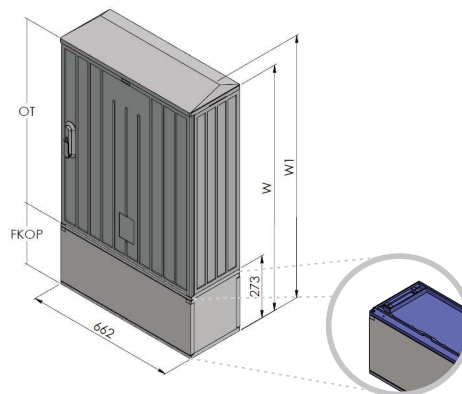
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68[]-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02076
			S	0105k02077
OT 68[]F4-k + FKO-6-k			P	0105k02078
			S	0105k02079
OT 68[]M10-k + FKO-6-k			P	0105k02080
			S	0105k02081
OT 68[]G-k + FKO-6-k			P	0105k02082
			S	0105k02083



Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

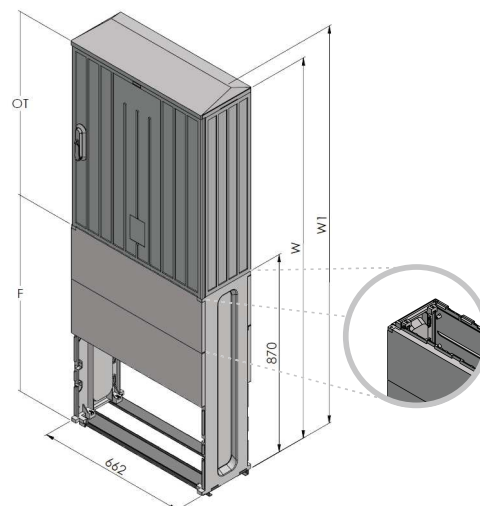
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68[]-k + FKOP-6-k	1096	1120	P	0105k02084
			S	0105k02085
OT 68[]F4-k + FKOP-6-k			P	0105k02086
			S	0105k02087
OT 68[]M10-k + FKOP-6-k			P	0105k02088
			S	0105k02089
OT 68[]G-k + FKOP-6-k			P	0105k02090
			S	0105k02091



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68[]-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02092
			S	0105k02093
OT 68[]F4-k + F-6-k			P	0105k02094
			S	0105k02095
OT 68[]M10-k + F-6-k			P	0105k02096
			S	0105k02097
OT 68[]G-k + F-6-k			P	0105k02098
			S	0105k02099



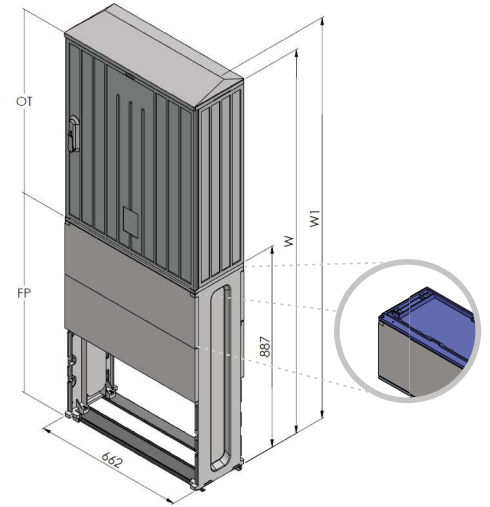
Obudowy szerokości 66 cm (OT 68)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

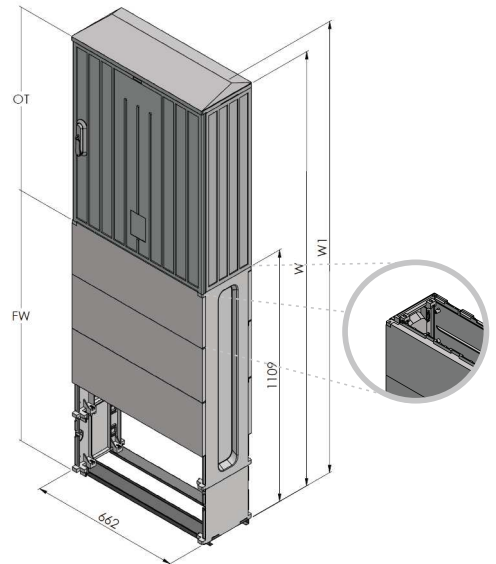
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68[]-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02100
			S	0105k02101
OT 68[]F4-k + FP-6-k			P	0105k02102
			S	0105k02103
OT 68[]M10-k + FP-6-k			P	0105k02104
			S	0105k02105
OT 68[]G-k + FP-6-k			P	0105k02106
			S	0105k02107



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
 Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

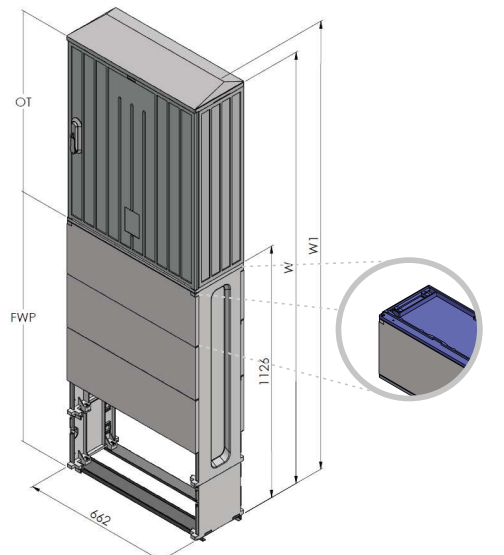
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68[]-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02108
			S	0105k02109
OT 68[]F4-k + FW-6-k			P	0105k02110
			S	0105k02111
OT 68[]M10-k + FW-6-k			P	0105k02112
			S	0105k02113
OT 68[]G-k + FW-6-k			P	0105k02114
			S	0105k02115



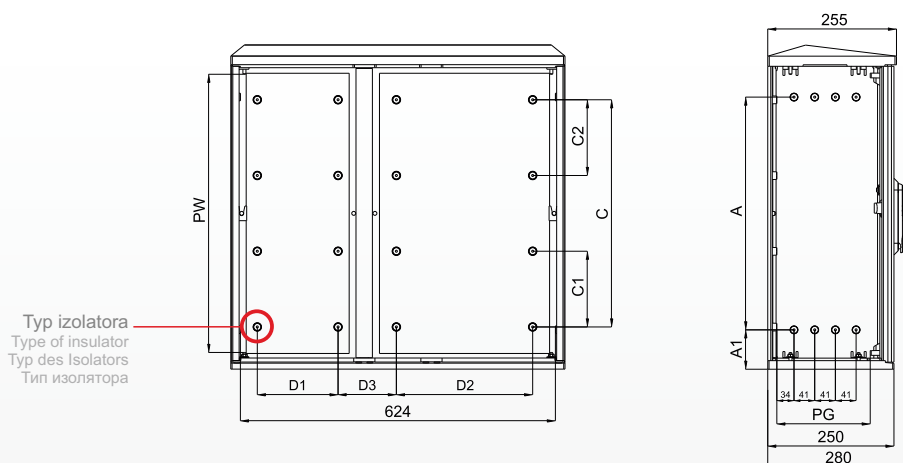
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68[]-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02116
			S	0105k02117
OT 68[]F4-k + FWP-6-k			P	0105k02118
			S	0105k02119
OT 68[]M10-k + FWP-6-k			P	0105k02120
			S	0105k02121
OT 68[]G-k + FWP-6-k			P	0105k02122
			S	0105k02123



Obudowy szerokości 66 cm (OT 6w.1)

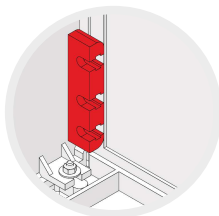
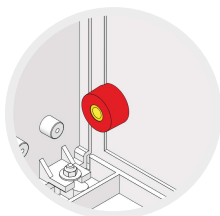
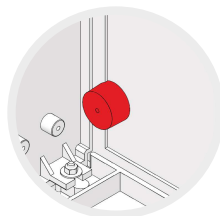
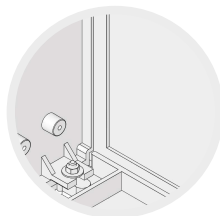
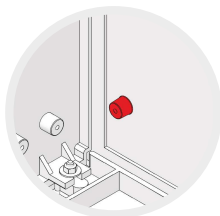


10

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

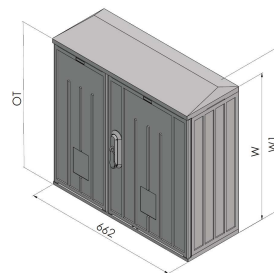
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2	D3
OT 64.1-24[]-k	344	184	277	67	150	-	-	160	270	115
OT 65.1-24[]-k	447		380	67	348	174	174			
OT 66.1-24[]-k	550		461	78	450	150	150			
OT 68.1-24[]B-k	756	193	689	67	-	-	-	188	320	76
OT 68.1-24[]F4-k		176			620	250	185			
OT 68.1-24[]M10-k					-	-	-			
OT 68.1-24[]G-k					-	-	222			

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.1-24[]-k	411	436	P	0105k00067
			S	0105k00070
OT 65.1-24[]-k	514	539	P	0105k00068
			S	0105k00071
OT 66.1-24[]-k	617	642	P	0105k00069
			S	0105k00072
OT 68.1-24[]B-k	823	848	P	0105k00073
			S	0105k00077
OT 68.1-24[]F4-k	823	848	P	0105k00074
			S	0105k00078
OT 68.1-24[]M10-k	823	848	P	0105k00075
			S	0105k00079
OT 68.1-24[]G-k	823	848	P	0105k00076
			S	0105k00080



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

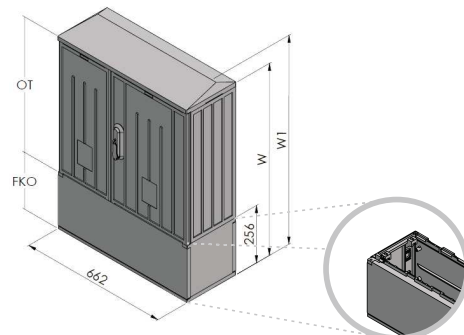
Obudowy szerokości 66 cm (OT 6w.1)

OT

Obudowa OT / Kieszon kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

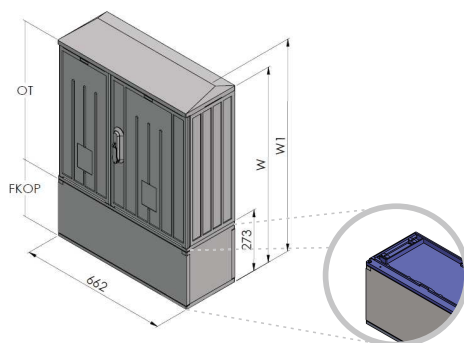
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.1-24[]-k + FKO-6-k	667	692	P	0105k02124
			S	0105k02125
OT 65.1-24[]-k + FKO-6-k	770	795	P	0105k02126
			S	0105k02127
OT 66.1-24[]-k + FKO-6-k	873	898	P	0105k02128
			S	0105k02129
OT 68.1-24[]B-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02130
			S	0105k02131
OT 68.1-24[]F4-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02132
			S	0105k02133
OT 68.1-24[]M10-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02134
			S	0105k02135
OT 68.1-24[]G-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02136
			S	0105k02137



Obudowa OT / Kieszon kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

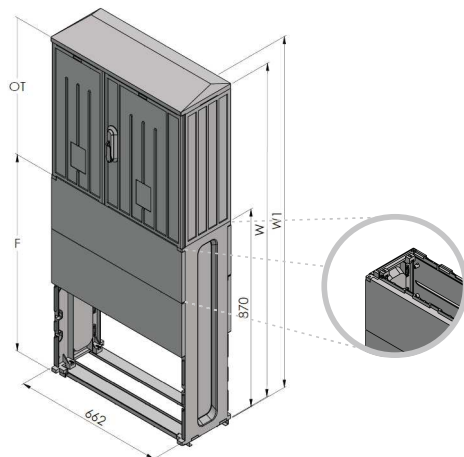
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.1-24[]-k + FKOP-6-k	684	709	P	0105k02138
			S	0105k02139
OT 65.1-24[]-k + FKOP-6-k	787	812	P	0105k02140
			S	0105k02141
OT 66.1-24[]-k + FKOP-6-k	890	915	P	0105k02142
			S	0105k02143
OT 68.1-24[]B-k + FKOP-6-k	1096	1121	P	0105k02144
			S	0105k02145
OT 68.1-24[]F4-k + FKOP-6-k	1096	1121	P	0105k02146
			S	0105k02147
OT 68.1-24[]M10-k + FKOP-6-k	1096	1121	P	0105k02148
			S	0105k02149
OT 68.1-24[]G-k + FKOP-6-k	1096	1121	P	0105k02150
			S	0105k02151



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.1-24[]-k + F-6-k	1281	1306	P	0105k02152
			S	0105k02153
OT 65.1-24[]-k + F-6-k	1384	1409	P	0105k02154
			S	0105k02155
OT 66.1-24[]-k + F-6-k	1487	1512	P	0105k02156
			S	0105k02157
OT 68.1-24[]B-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02158
			S	0105k02159
OT 68.1-24[]F4-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02160
			S	0105k02161
OT 68.1-24[]M10-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02162
			S	0105k02163
OT 68.1-24[]G-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02164
			S	0105k02165

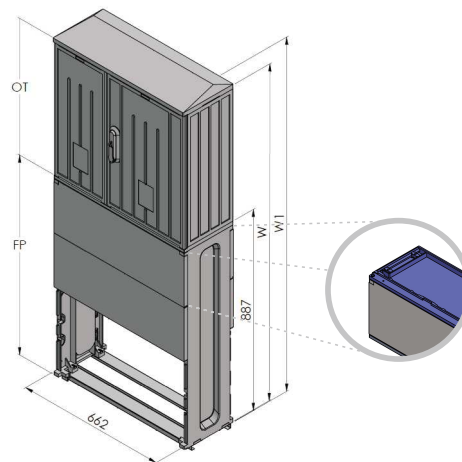


Obudowy szerokości 66 cm (OT 6w.1)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.1-24[]-k + FP-6-k	1298	1323	P	0105k02166
			S	0105k02167
OT 65.1-24[]-k + FP-6-k	1401	1426	P	0105k02168
			S	0105k02169
OT 66.1-24[]-k + FP-6-k	1504	1529	P	0105k02170
			S	0105k02171
OT 68.1-24[]B-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02172
			S	0105k02173
OT 68.1-24[]F4-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02174
			S	0105k02175
OT 68.1-24[]M10-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02176
			S	0105k02177
OT 68.1-24[]G-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02178
			S	0105k02179

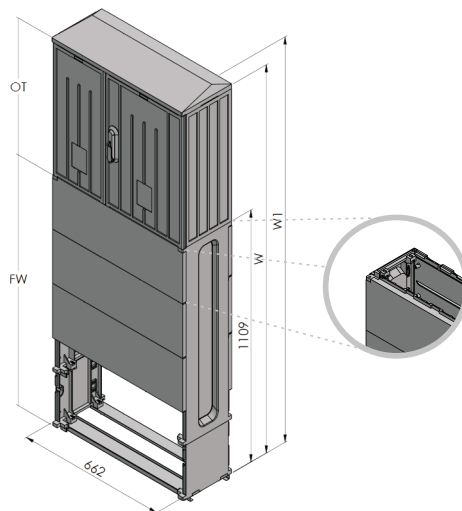


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

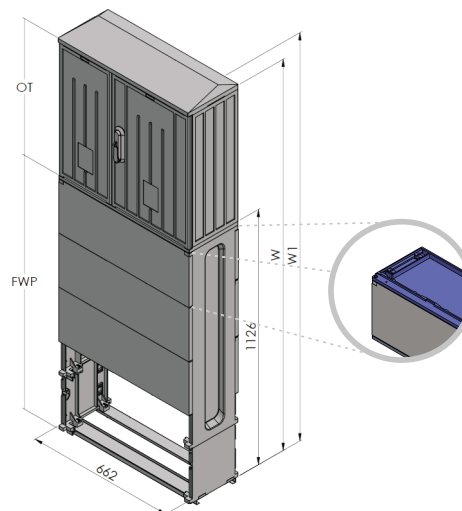
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.1-24[]-k + FW-6-k	1520	1545	P	0105k02180
			S	0105k02181
OT 65.1-24[]-k + FW-6-k	1623	1648	P	0105k02182
			S	0105k02183
OT 66.1-24[]-k + FW-6-k	1726	1751	P	0105k02184
			S	0105k02185
OT 68.1-24[]B-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02186
			S	0105k02187
OT 68.1-24[]F4-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02188
			S	0105k02189
OT 68.1-24[]M10-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02190
			S	0105k02191
OT 68.1-24[]G-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02192
			S	0105k02193



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

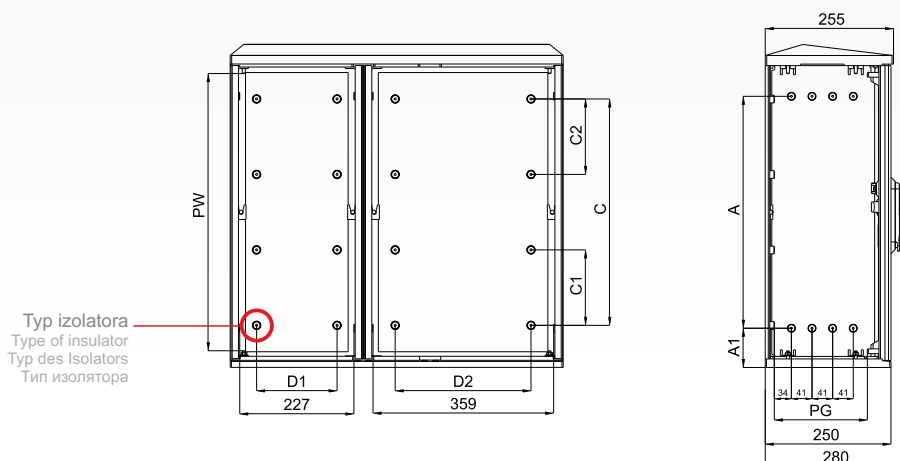
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.1-24[]-k + FWP-6-k	1537	1562	P	0105k02194
			S	0105k02195
OT 65.1-24[]-k + FWP-6-k	1640	1665	P	0105k02196
			S	0105k02197
OT 66.1-24[]-k + FWP-6-k	1743	1768	P	0105k02198
			S	0105k02199
OT 68.1-24[]B-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02200
			S	0105k02201
OT 68.1-24[]F4-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02202
			S	0105k02203
OT 68.1-24[]M10-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02204
			S	0105k02205
OT 68.1-24[]G-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02206
			S	0105k02207



Obudowy szerokości 66 cm (OT 6w.2-2/4)

OT

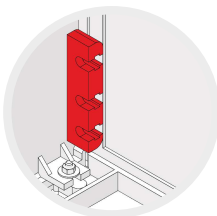
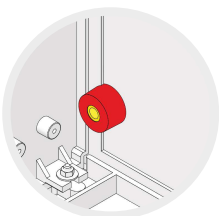
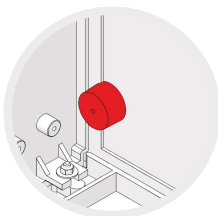
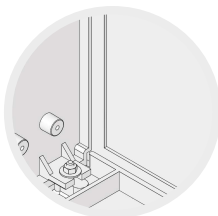
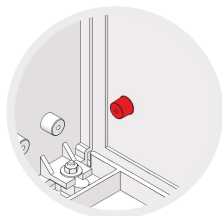


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

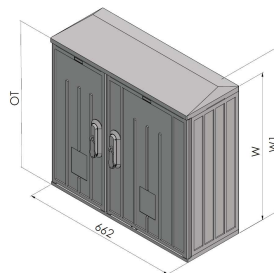
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT 64.2-2/4[]-k	344	184	277	67	150	-	-	160	270
OT 65.2-2/4[]-k	447		380	67	348	174	174		
OT 66.2-2/4[]-k	550		461	78	450	150	150		
OT 68.2-2/4[]B-k	756	193	689	67	-	-	-	-	-
OT 68.2-2/4[]F4-k		176			620	250	185	188	320
OT 68.2-2/4[]M10-k			-	-	-	222	354		
OT 68.2-2/4[]G-k			-	-	-	-	-	-	

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-2/4[]-k	411	436	P	0105k00095
			S	0105k00098
OT 65.2-2/4[]-k	514	539	P	0105k00096
			S	0105k00099
OT 66.2-2/4[]-k	617	642	P	0105k00097
			S	0105k00100
OT 68.2-2/4[]B-k	823	848	P	0105k00101
			S	0105k00105
OT 68.2-2/4[]F4-k	823	848	P	0105k00102
			S	0105k00106
			P	0105k00103
OT 68.2-2/4[]M10-k	823	848	S	0105k00107
			P	0105k00104
OT 68.2-2/4[]G-k	823	848	S	0105k00108

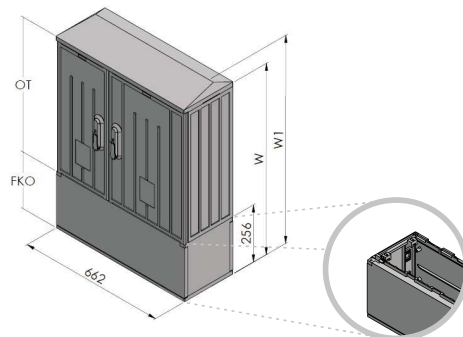


Obudowy szerokości 66(OT 6w.2-2/4)

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-2/4[]-k + FKO-6-k	667	692	P	0105k02208
			S	0105k02209
OT 65.2-2/4[]-k + FKO-6-k	770	795	P	0105k02210
			S	0105k02211
OT 66.2-2/4[]-k + FKO-6-k	873	898	P	0105k02212
			S	0105k02213
OT 68.2-2/4[]B-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02214
			S	0105k02215
OT 68.2-2/4[]F4-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02216
			S	0105k02217
OT 68.2-2/4[]M10-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02218
			S	0105k02219
OT 68.2-2/4[]G-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02220
			S	0105k02221

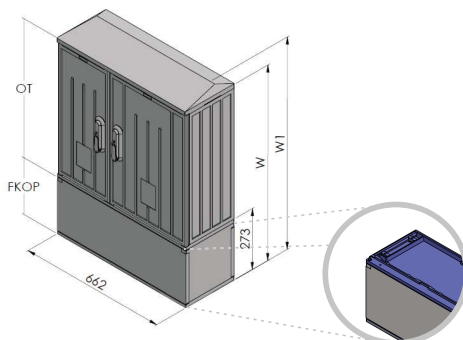


10

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

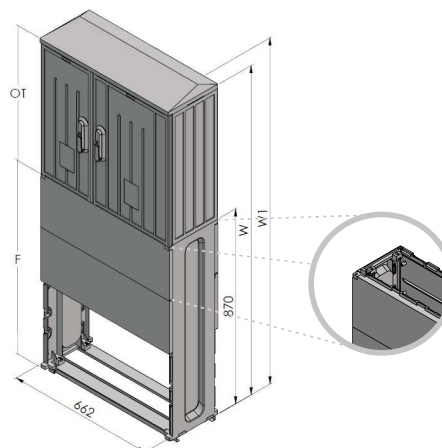
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-2/4[]-k + FKOP-6-k	684	709	P	0105k02222
			S	0105k02223
OT 65.2-2/4[]-k + FKOP-6-k	787	812	P	0105k02224
			S	0105k02225
OT 66.2-2/4[]-k + FKOP-6-k	890	915	P	0105k02226
			S	0105k02227
OT 68.2-2/4[]B-k + FKOP-6-k	1096	1121	P	0105k02228
			S	0105k02229
OT 68.2-2/4[]F4-k + FKOP-6-k	1096	1121	P	0105k02230
			S	0105k02231
OT 68.2-2/4[]M10-k + FKOP-6-k	1096	1121	P	0105k02232
			S	0105k02233
OT 68.2-2/4[]G-k + FKOP-6-k	1096	1121	P	0105k02234
			S	0105k02235



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-2/4[]-k + F-6-k	1281	1306	P	0105k02236
			S	0105k02237
OT 65.2-2/4[]-k + F-6-k	1384	1409	P	0105k02238
			S	0105k02239
OT 66.2-2/4[]-k + F-6-k	1487	1512	P	0105k02240
			S	0105k02241
OT 68.2-2/4[]B-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02242
			S	0105k02243
OT 68.2-2/4[]F4-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02244
			S	0105k02245
OT 68.2-2/4[]M10-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02246
			S	0105k02247
OT 68.2-2/4[]G-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02248
			S	0105k02249



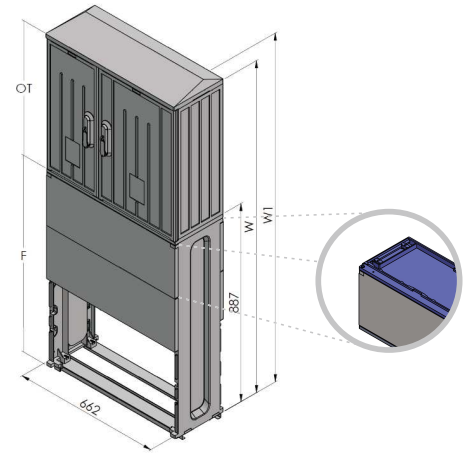
Obudowy szerokości 66 cm (OT 6w.2-2/4)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

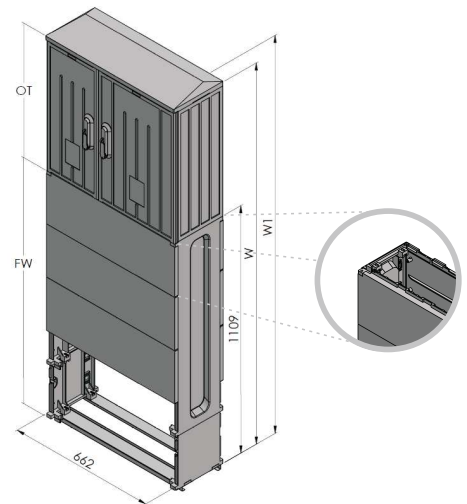
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-2/4[]-k + FP-6-k	1298	1323	P	0105k02250
			S	0105k02251
OT 65.2-2/4[]-k + FP-6-k	1401	1426	P	0105k02252
			S	0105k02253
OT 66.2-2/4[]-k + FP-6-k	1504	1529	P	0105k02254
			S	0105k02255
OT 68.2-2/4[]B-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02256
			S	0105k02257
OT 68.2-2/4[]F4-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02258
			S	0105k02259
OT 68.2-2/4[]M10-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02260
			S	0105k02261
OT 68.2-2/4[]G-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02262
			S	0105k02263



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

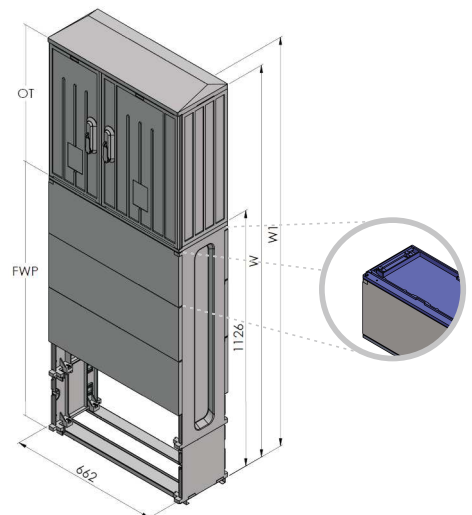
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-2/4[]-k + FW-6-k	1520	1545	P	0105k02264
			S	0105k02265
OT 65.2-2/4[]-k + FW-6-k	1623	1648	P	0105k02266
			S	0105k02267
OT 66.2-2/4[]-k + FW-6-k	1726	1751	P	0105k02268
			S	0105k02269
OT 68.2-2/4[]B-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02270
			S	0105k02271
OT 68.2-2/4[]F4-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02272
			S	0105k02273
OT 68.2-2/4[]M10-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02274
			S	0105k02275
OT 68.2-2/4[]G-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02276
			S	0105k02277



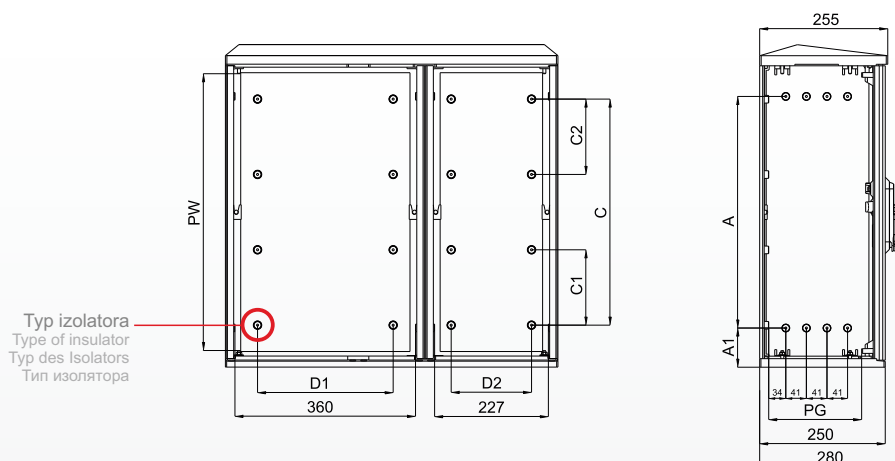
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-2/4[]-k + FWP-6-k	1537	1562	P	0105k02278
			S	0105k02279
OT 65.2-2/4[]-k + FWP-6-k	1640	1665	P	0105k02280
			S	0105k02281
OT 66.2-2/4[]-k + FWP-6-k	1743	1768	P	0105k02282
			S	0105k02283
OT 68.2-2/4[]B-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02284
			S	0105k02285
OT 68.2-2/4[]F4-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02286
			S	0105k02287
OT 68.2-2/4[]M10-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02288
			S	0105k02289
OT 68.2-2/4[]G-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02290
			S	0105k02291



Obudowy szerokości 66 cm (OT 6w.2-4/2)



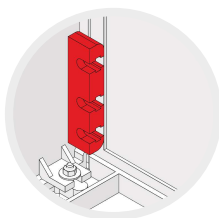
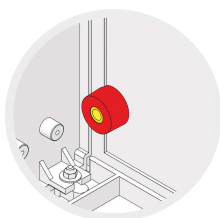
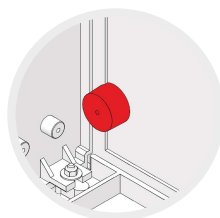
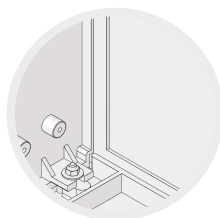
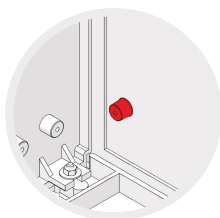
Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

10

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

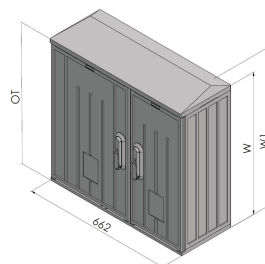
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2	
OT 64..2-4/2[]-k	344	184	277	67	150	-	-	270	160	
OT 65.2-4/2[]-k	447		380	67	348	174	174			
OT 66.2-4/2[]-k	550	193	461	78	450	150	150	-	-	
OT 68.2-4/2[]B-k	756		176	689	67	620	250			185
OT 68.2-4/2[]F4-k										
OT 68.2-4/2[]M10-k								320	188	
OT 68.2-4/2[]G-k			-	-				354	222	

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-4/2[]-k	411	436	P	0105k00109
			S	0105k00112
OT 65.2-4/2[]-k	514	539	P	0105k00110
			S	0105k00113
OT 66.2-4/2[]-k	617	642	P	0105k00111
			S	0105k00114
OT 68.2-4/2[]B-k	823	848	P	0105k00115
			S	0105k00119
OT 68.2-4/2[]F4-k	823	848	P	0105k00116
			S	0105k00120
OT 68.2-4/2[]M10-k	823	848	P	0105k00117
			S	0105k00121
OT 68.2-4/2[]G-k	823	848	P	0105k00118
			S	0105k00122



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary, 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey, 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

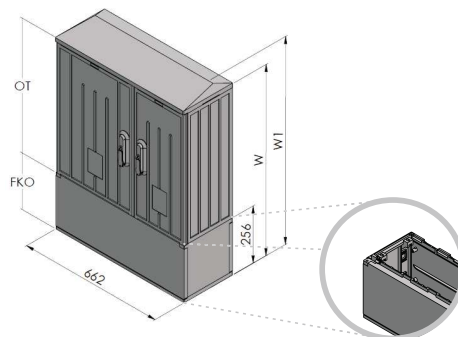
Obudowy szerokości 66 cm (OT 6w.2-4/2)

OT

Obudowa OT / Kieszeń kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

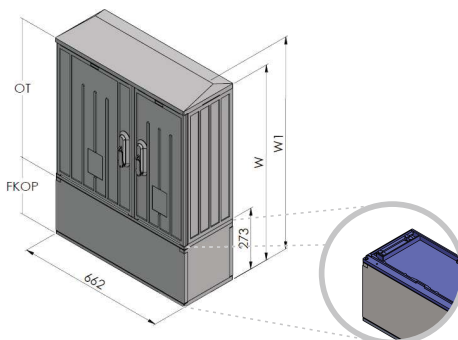
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-4/2[]-k + FKO-6-k	667	692	P	0105k02292
			S	0105k02293
OT 65.2-4/2[]-k + FKO-6-k	770	795	P	0105k02294
			S	0105k02295
OT 66.2-4/2[]-k + FKO-6-k	873	898	P	0105k02296
			S	0105k02297
OT 68.2-4/2[]B-k + FKO-6-k			P	0105k02298
			S	0105k02299
OT 68.2-4/2[]F4-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02300
			S	0105k02301
			P	0105k02302
OT 68.2-4/2[]M10-k + FKO-6-k			S	0105k02303
			P	0105k02304
OT 68.2-4/2[]G-k + FKO-6-k			S	0105k02305



Obudowa OT / Kieszeń kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

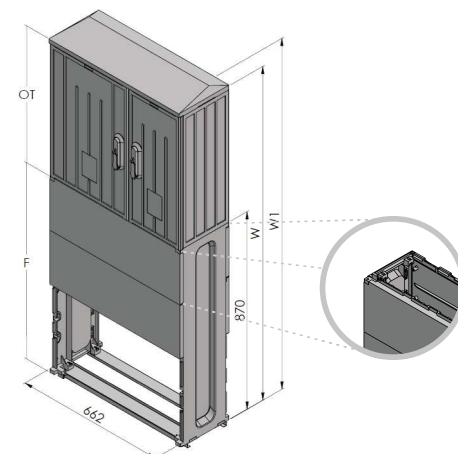
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-4/2[]-k + FKOP-6-k	684	709	P	0105k02306
			S	0105k02307
OT 65.2-4/2[]-k + FKOP-6-k	787	812	P	0105k02308
			S	0105k02309
OT 66.2-4/2[]-k + FKOP-6-k	890	915	P	0105k02310
			S	0105k02311
OT 68.2-4/2[]B-k + FKOP-6-k	1096	1121	P	0105k02312
			S	0105k02313
			P	0105k02314
OT 68.2-4/2[]F4-k + FKOP-6-k			S	0105k02315
			P	0105k02316
OT 68.2-4/2[]M10-k + FKOP-6-k			S	0105k02317
			P	0105k02318
OT 68.2-4/2[]G-k + FKOP-6-k			S	0105k02319



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-4/2[]-k + F-6-k	1281	1306	P	0105k02320
			S	0105k02321
OT 65.2-4/2[]-k + F-6-k	1384	1409	P	0105k02322
			S	0105k02323
OT 66.2-4/2[]-k + F-6-k	1487	1512	P	0105k02324
			S	0105k02325
OT 68.2-4/2[]B-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02326
			S	0105k02327
OT 68.2-4/2[]F4-k + F-6-k			P	0105k02328
			S	0105k02329
OT 68.2-4/2[]M10-k + F-6-k			P	0105k02330
			S	0105k02331
OT 68.2-4/2[]G-k + F-6-k			P	0105k02332
			S	0105k02333

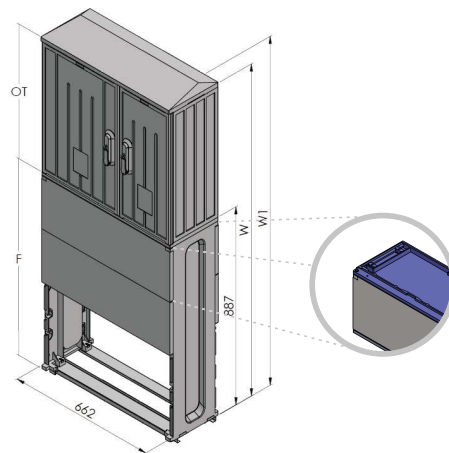


Obudowy szerokości 66 cm (OT 6w.2-4/2)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-4/2[]-k + FP-6-k	1298	1323	P	0105k02334
			S	0105k02335
OT 65.2-4/2[]-k + FP-6-k	1401	1426	P	0105k02336
			S	0105k02337
OT 66.2-4/2[]-k + FP-6-k	1504	1529	P	0105k02338
			S	0105k02339
OT 68.2-4/2[]B-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02340
			S	0105k02341
OT 68.2-4/2[]F4-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02342
			S	0105k02343
OT 68.2-4/2[]M10-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02344
			S	0105k02345
OT 68.2-4/2[]G-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02346
			S	0105k02347

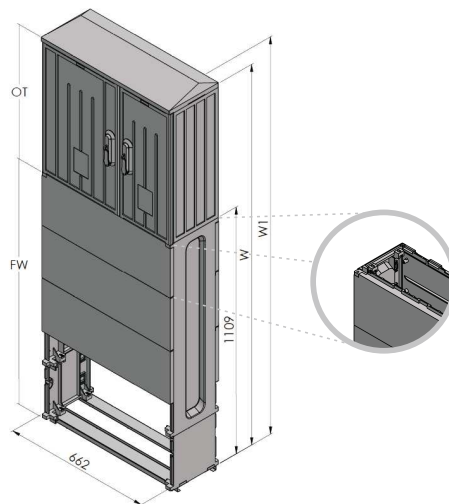


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

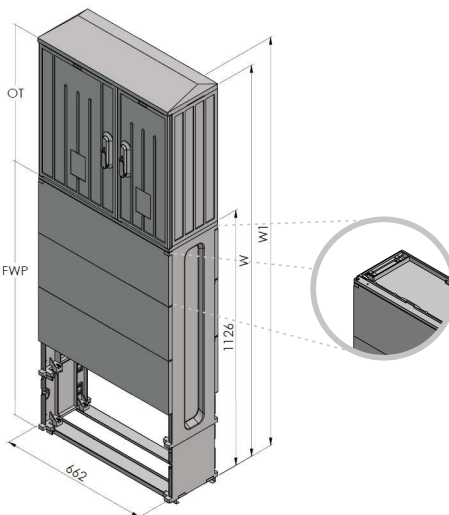
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-4/2[]-k + FW-6-k	1520	1545	P	0105k02348
			S	0105k02349
OT 65.2-4/2[]-k + FW-6-k	1623	1648	P	0105k02350
			S	0105k02351
OT 66.2-4/2[]-k + FW-6-k	1726	1751	P	0105k02352
			S	0105k02353
OT 68.2-4/2[]B-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02354
			S	0105k02355
OT 68.2-4/2[]F4-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02356
			S	0105k02357
OT 68.2-4/2[]M10-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02358
			S	0105k02359
OT 68.2-4/2[]G-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02360
			S	0105k02361



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

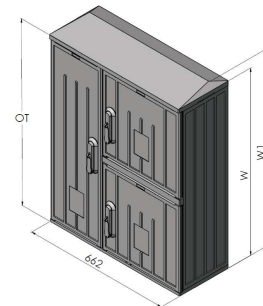
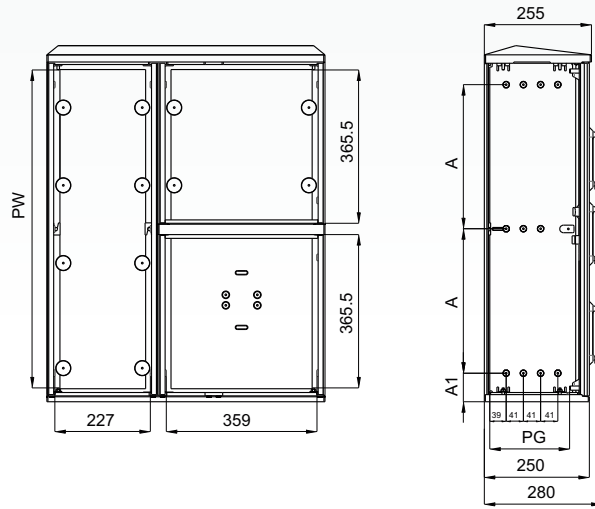
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 64.2-4/2[]-k + FWP-6-k	1537	1562	P	0105k02362
			S	0105k02363
OT 65.2-4/2[]-k + FWP-6-k	1640	1665	P	0105k02364
			S	0105k02365
OT 66.2-4/2[]-k + FWP-6-k	1743	1768	P	0105k02366
			S	0105k02367
OT 68.2-4/2[]B-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02368
			S	0105k02369
OT 68.2-4/2[]F4-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02370
			S	0105k02371
OT 68.2-4/2[]M10-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02372
			S	0105k02373
OT 68.2-4/2[]G-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02374
			S	0105k02375



Obudowy szerokości 66 cm (OT 68.H3)

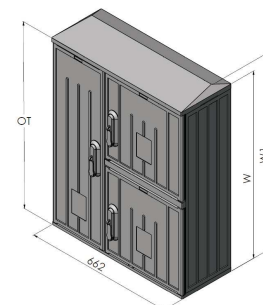
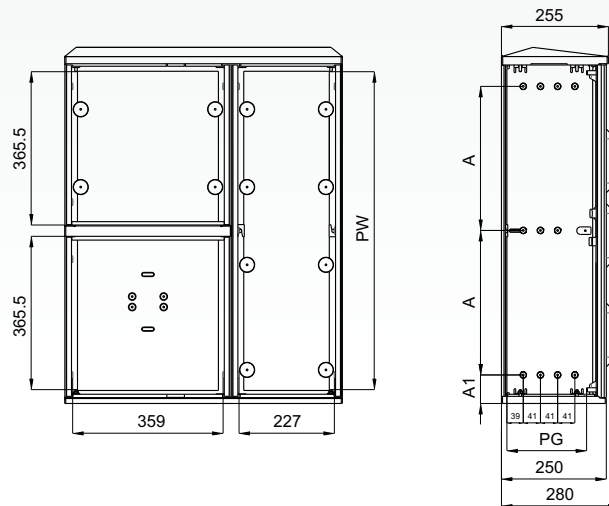
OT



Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68.H3-2-4/4[]-k	823	848	P	0105K00992
			S	0105K01016



Obudowa OT

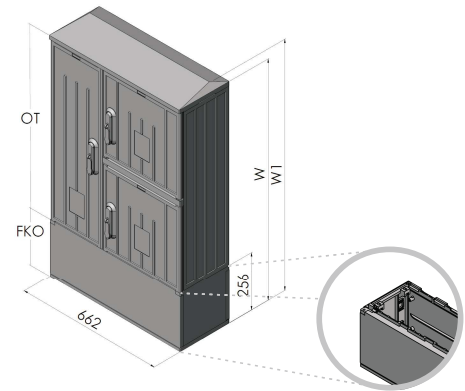
OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68.H3-4/4-2[]-k	823	848	P	0105K00993
			S	0105K01017

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / ККороб кабельный OT FKO

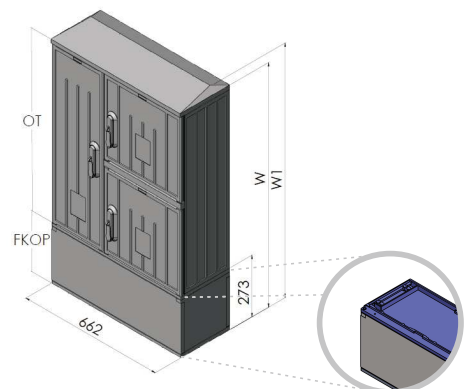
ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68.H3-2-4/4[]-k + FKO-6-k	1079	1104	P	0105k02376
			S	0105k02377
OT 68.H3-4/4-2[]B-k + FKO-6-k			P	0105k02378
			S	0105k02379



Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68.H3-2-4/4[]-k + FKOP-6-k	1096	1121	P	0105k02380
			S	0105k02381
OT 68.H3-4/4-2[]B-k + FKOP-6-k			P	0105k02382
			S	0105k02383



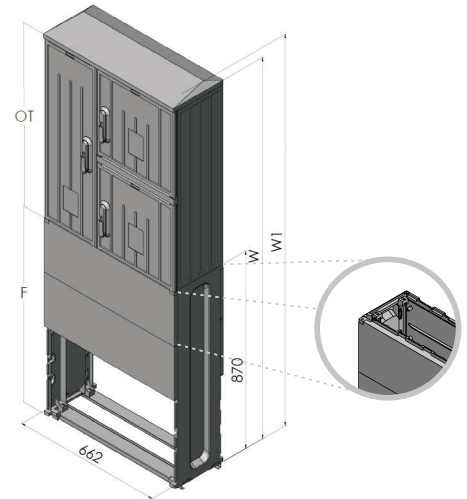
Obudowy szerokości 66 cm (OT 68.H3)

OT

Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

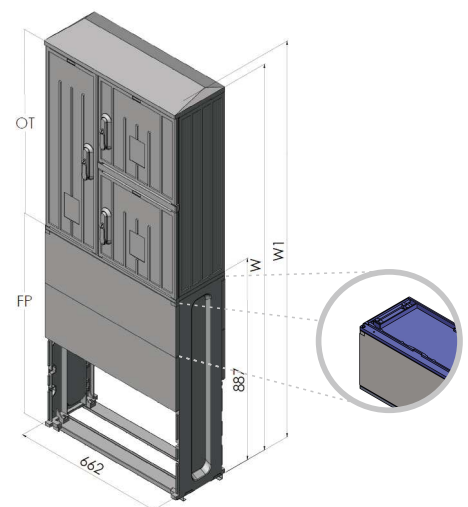
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68.H3-2-4/4[]-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02384
			S	0105k02385
OT 68.H3-4/4-2[]B-k + F-6-k	1693	1718	P	0105k02386
			S	0105k02387



Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

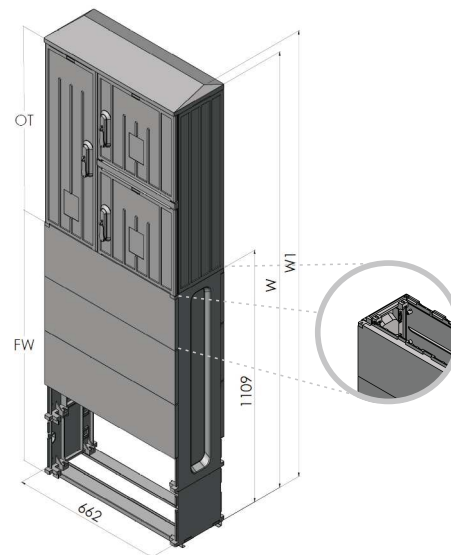
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68.H3-2-4/4[]-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02388
			S	0105k02389
OT 68.H3-4/4-2[]B-k + FP-6-k	1710	1735	P	0105k02390
			S	0105k02391



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

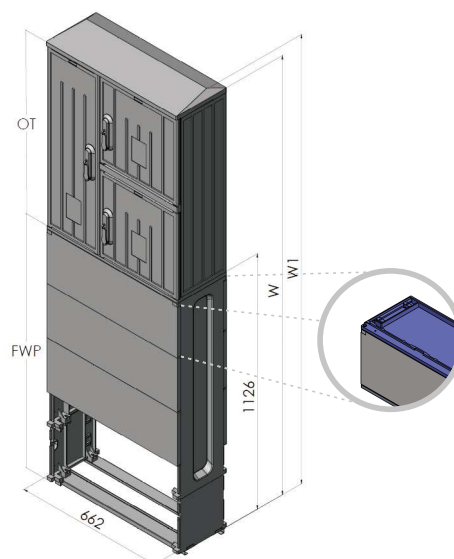
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68.H3-2-4/4[]-k + FW-6-k	1932	1957	P	0105k02392
			S	0105k02393
OT 68.H3-4/4-2[]B-k + FW-6-k			P	0105k02394
			S	0105k02395



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

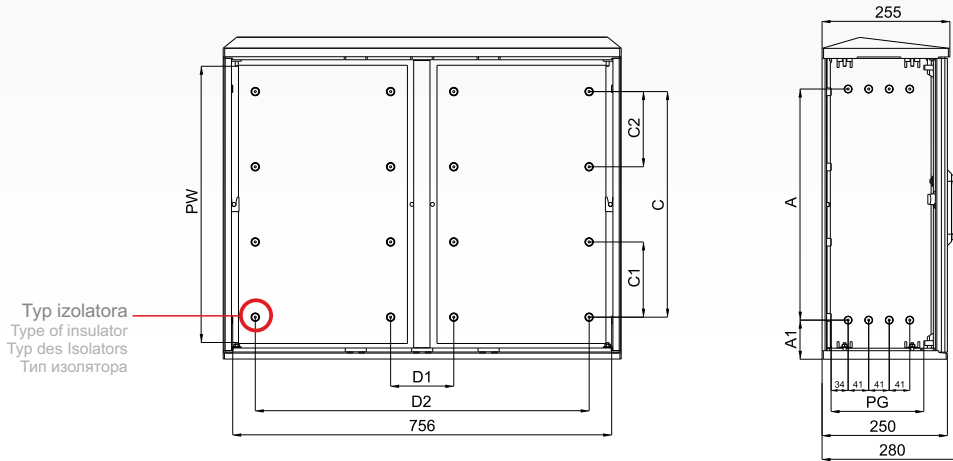
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 68.H3-2-4/4[]-k + FWP-6-k	1949	1974	P	0105k02396
			S	0105k02397
OT 68.H3-4/4-2[]B-k + FWP-6-k			P	0105k02398
			S	0105k02399



Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.1-44)

OT

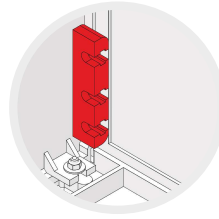
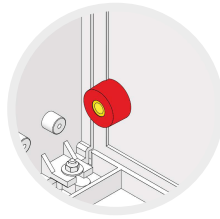
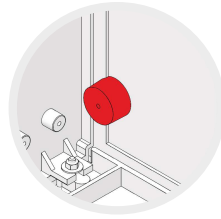
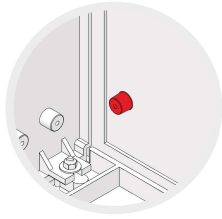


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

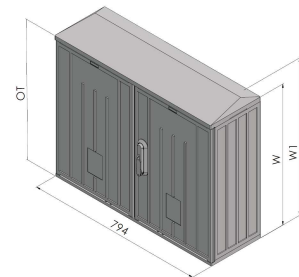
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT 84.1-44[]-k	344	184	277	67	150	-	-	126	666
OT 85.1-44[]-k	447		380	67	348	174	174		
OT 86.1-44[]-k	550		461	78	450	150	150		
OT 88.1-44[]B-k	756	193	689	67	-	-	-	-	-
OT 88.1-44[]F4-k		176			620	250	185	-	717
OT 88.1-44[]M10-k			-	-	-	-	92	751	
OT 88.1-44[]G-k		-	-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.1-44[]-k	411	436	P	0105k00123
			S	0105k00126
OT 85.1-44[]-k	514	539	P	0105k00124
			S	0105k00127
OT 86.1-44[]-k	617	642	P	0105k00125
			S	0105k00128
OT 88.1-44[]B-k	823	848	P	0105k00129
			S	0105k00133
OT 88.1-44[]F4-k	823	848	P	0105k00130
			S	0105k00134
OT 88.1-44[]M10-k	823	848	P	0105k00131
			S	0105k00135
OT 88.1-44[]G-k	823	848	P	0105k00132
			S	0105k00136

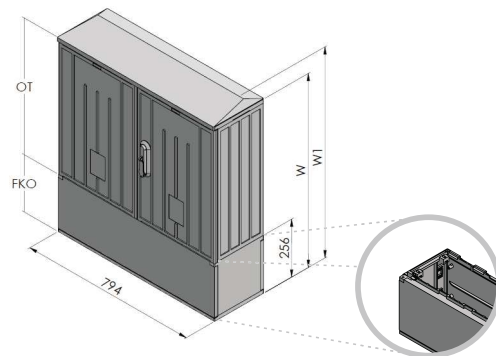


Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.1-44)

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.1-44[]-k + FKO-8-k	667	692	P	0105k02400
			S	0105k02401
OT 85.1-44[]-k + FKO-8-k	770	795	P	0105k02402
			S	0105k02403
OT 86.1-44[]-k + FKO-8-k	873	898	P	0105k02404
			S	0105k02405
OT 88.1-44[]B-k + FKO-8-k			P	0105k02406
			S	0105k02407
OT 88.1-44[]F4-k + FKO-8-k			P	0105k02408
			S	0105k02409
OT 88.1-44[]M10-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02410
			S	0105k02411
OT 88.1-44[]G-k + FKO-8-k			P	0105k02412
			S	0105k02413

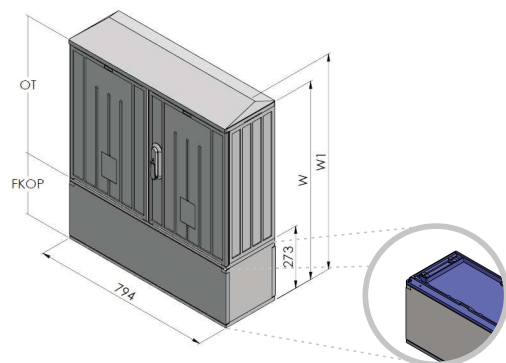


10

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

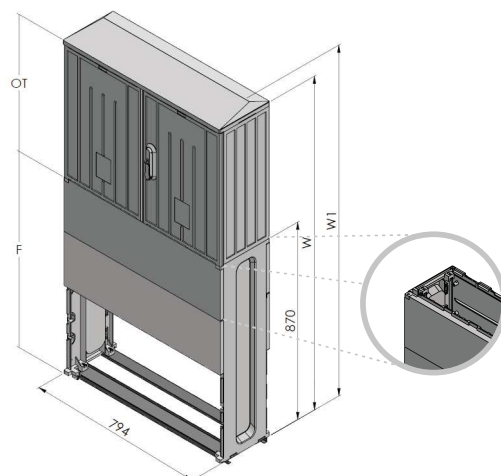
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.1-44[]-k + FKOP-8-k	684	709	P	0105k02414
			S	0105k02415
OT 85.1-44[]-k + FKOP-8-k	787	812	P	0105k02416
			S	0105k02417
OT 86.1-44[]-k + FKOP-8-k	890	915	P	0105k02418
			S	0105k02419
OT 88.1-44[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k02420
			S	0105k02421
OT 88.1-44[]F4-k + FKOP-8-k			P	0105k02422
			S	0105k02423
OT 88.1-44[]M10-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105k02424
			S	0105k02425
OT 88.1-44[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k02426
			S	0105k02427



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.1-44[]-k + F-8-k	1281	1306	P	0105k02428
			S	0105k02429
OT 85.1-44[]-k + F-8-k	1384	1409	P	0105k02430
			S	0105k02431
OT 86.1-44[]-k + F-8-k	1487	1512	P	0105k02432
			S	0105k02433
OT 88.1-44[]B-k + F-8-k			P	0105k02434
			S	0105k02435
OT 88.1-44[]F4-k + F-8-k			P	0105k02436
			S	0105k02437
OT 88.1-44[]M10-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02438
			S	0105k02439
OT 88.1-44[]G-k + F-8-k			P	0105k02440
			S	0105k02441

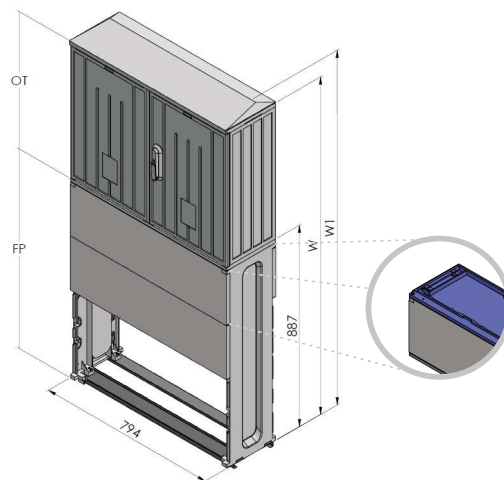


Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.1-44)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

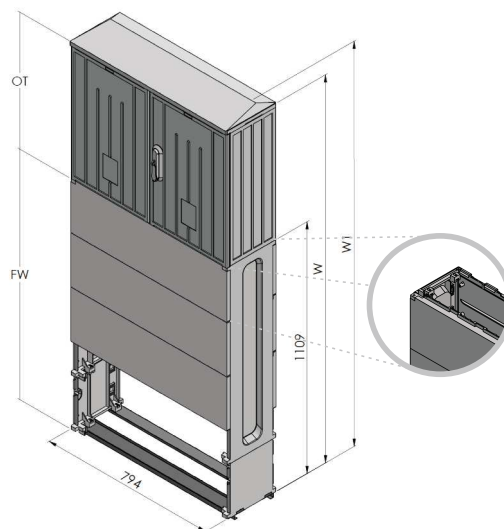
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.1-44[]-k + FP-8-k	1298	1323	P	0105k02442
			S	0105k02443
OT 85.1-44[]-k + FP-8-k	1401	1426	P	0105k02444
			S	0105k02445
OT 86.1-44[]-k + FP-8-k	1504	1529	P	0105k02446
			S	0105k02447
OT 88.1-44[]B-k + FP-8-k			P	0105k02448
			S	0105k02449
OT 88.1-44[]F4-k + FP-8-k			P	0105k02450
			S	0105k02451
OT 88.1-44[]M10-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02452
			S	0105k02453
OT 88.1-44[]G-k + FP-8-k			P	0105k02454
			S	0105k02455



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

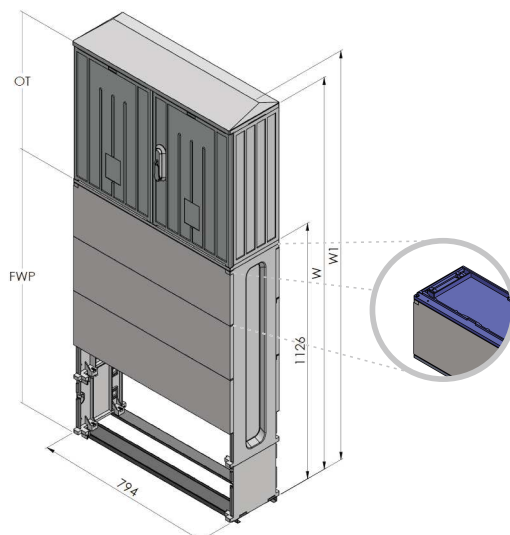
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.1-44[]-k + FW-8-k	1520	1545	P	0105k02456
			S	0105k02457
OT 85.1-44[]-k + FW-8-k	1623	1648	P	0105k02458
			S	0105k02459
OT 86.1-44[]-k + FW-8-k	1726	1751	P	0105k02460
			S	0105k02461
OT 88.1-44[]B-k + FW-8-k			P	0105k02462
			S	0105k02463
OT 88.1-44[]F4-k + FW-8-k			P	0105k02464
			S	0105k02465
OT 88.1-44[]M10-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02466
			S	0105k02467
OT 88.1-44[]G-k + FW-8-k			P	0105k02468
			S	0105k02469



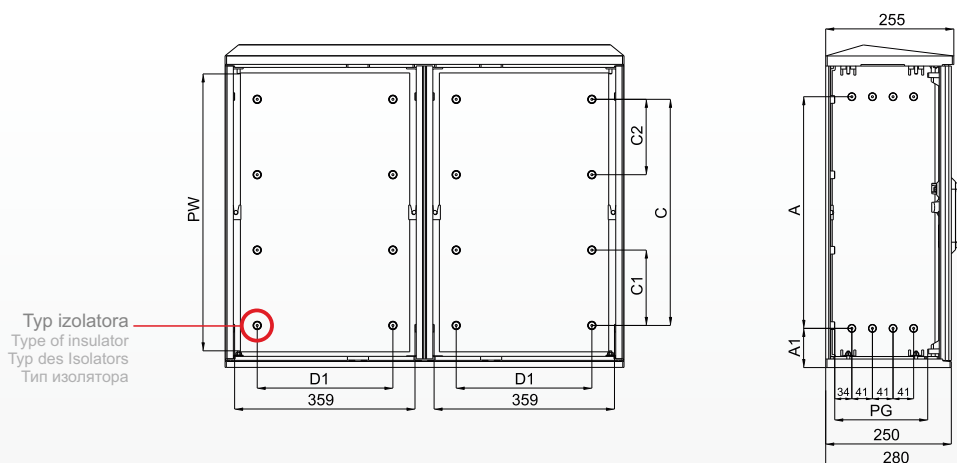
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.1-44[]-k + FWP-8-k	1537	1562	P	0105k02470
			S	0105k02471
OT 85.1-44[]-k + FWP-8-k	1640	1665	P	0105k02472
			S	0105k02473
OT 86.1-44[]-k + FWP-8-k	1743	1768	P	0105k02474
			S	0105k02475
OT 88.1-44[]B-k + FWP-8-k			P	0105k02476
			S	0105k02477
OT 88.1-44[]F4-k + FWP-8-k			P	0105k02478
			S	0105k02479
OT 88.1-44[]M10-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02480
			S	0105k02481
OT 88.1-44[]G-k + FWP-8-k			P	0105k02482
			S	0105k02483



Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-4/4)

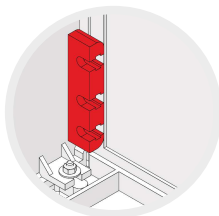
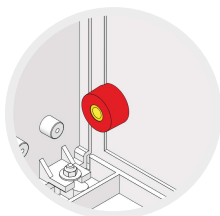
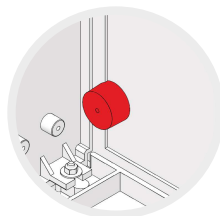
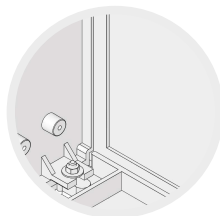
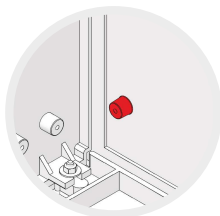


10

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

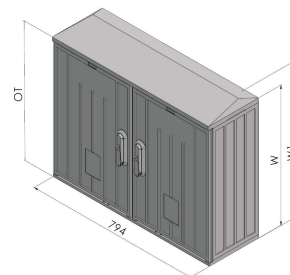
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT 84.2-4/4[]-k	344	184	277	67	150	-	-	270
OT 85.2-4/4[]-k	447		380	67	348	174	174	
OT 86.2-4/4[]-k	550	193	461	78	450	150	150	-
OT 88.2-4/4[]B-k	756		689	67	-	-	-	
OT 88.2-4/4[]F4-k		176	620	250	185	320		
OT 88.2-4/4[]M10-k			-	-	-		354	
OT 88.2-4/4[]G-k		-	-	-	-	-		-

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-4/4[]-k	411	436	P	0105k00137
			S	0105k00140
OT 85.2-4/4[]-k	514	539	P	0105k00138
			S	0105k00141
OT 86.2-4/4[]-k	617	642	P	0105k00139
			S	0105k00142
OT 88.2-4/4[]B-k	823	848	P	0105k00143
			S	0105k00147
OT 88.2-4/4[]F4-k	823	848	P	0105k00144
			S	0105k00148
OT 88.2-4/4[]M10-k	823	848	P	0105k00145
			S	0105k00149
OT 88.2-4/4[]G-k	823	848	P	0105k00146
			S	0105k00150



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

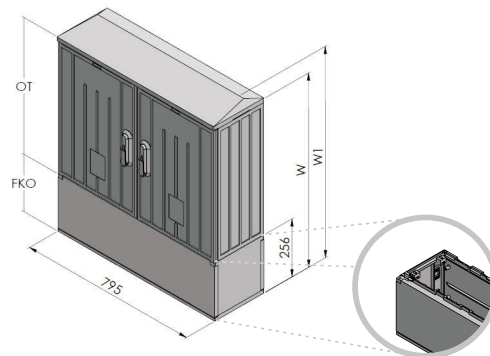
Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-4/4)

OT

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

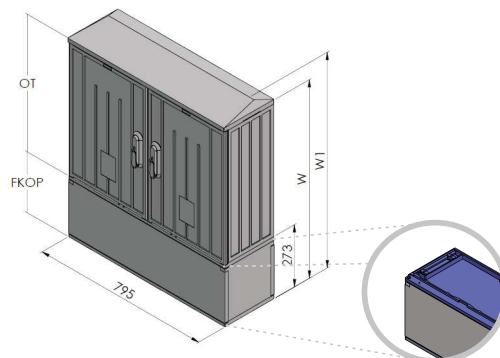
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-4/4[]-k + FKO-8-k	667	692	P	0105k02484
			S	0105k02485
OT 85.2-4/4[]-k + FKO-8-k	770	795	P	0105k02486
			S	0105k02487
OT 86.2-4/4[]-k + FKO-8-k	873	898	P	0105k02488
			S	0105k02489
OT 88.2-4/4[]B-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02490
			S	0105k02491
OT 88.2-4/4[]F4-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02492
			S	0105k02493
OT 88.2-4/4[]M10-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02494
			S	0105k02495
OT 88.2-4/4[]G-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02496
			S	0105k02497



Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

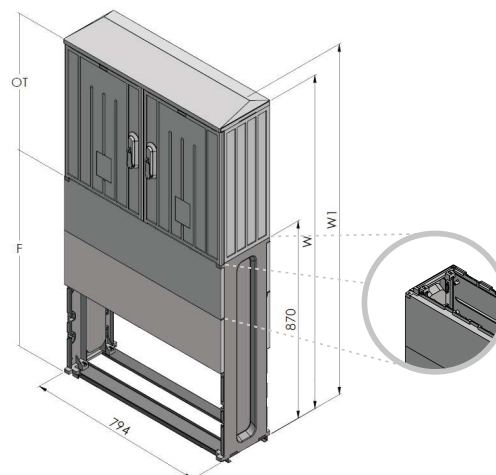
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-4/4[]-k + FKOP-8-k	684	709	P	0105k02498
			S	0105k02499
OT 85.2-4/4[]-k + FKOP-8-k	787	812	P	0105k02500
			S	0105k02501
OT 86.2-4/4[]-k + FKOP-8-k	890	915	P	0105k02502
			S	0105k02503
OT 88.2-4/4[]B-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105k02504
			S	0105k02505
OT 88.2-4/4[]F4-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105k02506
			S	0105k02507
OT 88.2-4/4[]M10-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105k02508
			S	0105k02509
OT 88.2-4/4[]G-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105k02510
			S	0105k02511



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-4/4[]-k + F-8-k	1281	1306	P	0105k02512
			S	0105k02513
OT 85.2-4/4[]-k + F-8-k	1384	1409	P	0105k02514
			S	0105k02515
OT 86.2-4/4[]-k + F-8-k	1487	1512	P	0105k02516
			S	0105k02517
OT 88.2-4/4[]B-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02518
			S	0105k02519
OT 88.2-4/4[]F4-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02520
			S	0105k02521
OT 88.2-4/4[]M10-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02522
			S	0105k02523
OT 88.2-4/4[]G-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02524
			S	0105k02525

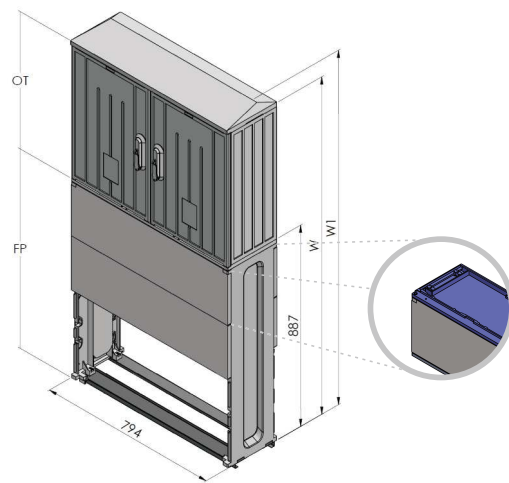


Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-4/4)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-4/4[]-k + FP-8-k	1298	1323	P	0105k02526
			S	0105k02527
OT 85.2-4/4[]-k + FP-8-k	1401	1426	P	0105k02528
			S	0105k02529
OT 86.2-4/4[]-k + FP-8-k	1504	1529	P	0105k02530
			S	0105k02531
OT 88.2-4/4[]B-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02532
			S	0105k02533
OT 88.2-4/4[]F4-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02534
			S	0105k02535
OT 88.2-4/4[]M10-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02536
			S	0105k02537
OT 88.2-4/4[]G-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02538
			S	0105k02539

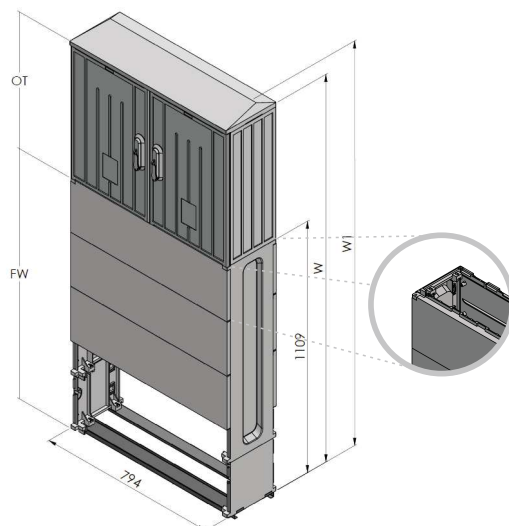


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

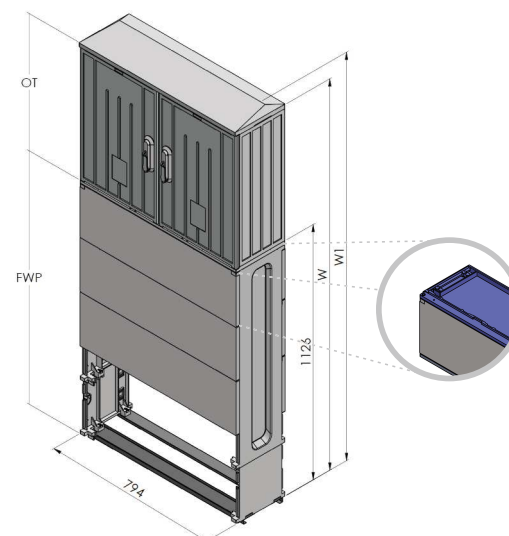
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-4/4[]-k + FW-8-k	1520	1545	P	0105k02540
			S	0105k02541
OT 85.2-4/4[]-k + FW-8-k	1623	1648	P	0105k02542
			S	0105k02543
OT 86.2-4/4[]-k + FW-8-k	1726	1751	P	0105k02544
			S	0105k02545
OT 88.2-4/4[]B-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02546
			S	0105k02547
OT 88.2-4/4[]F4-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02548
			S	0105k02549
OT 88.2-4/4[]M10-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02550
			S	0105k02551
OT 88.2-4/4[]G-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02552
			S	0105k02553



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

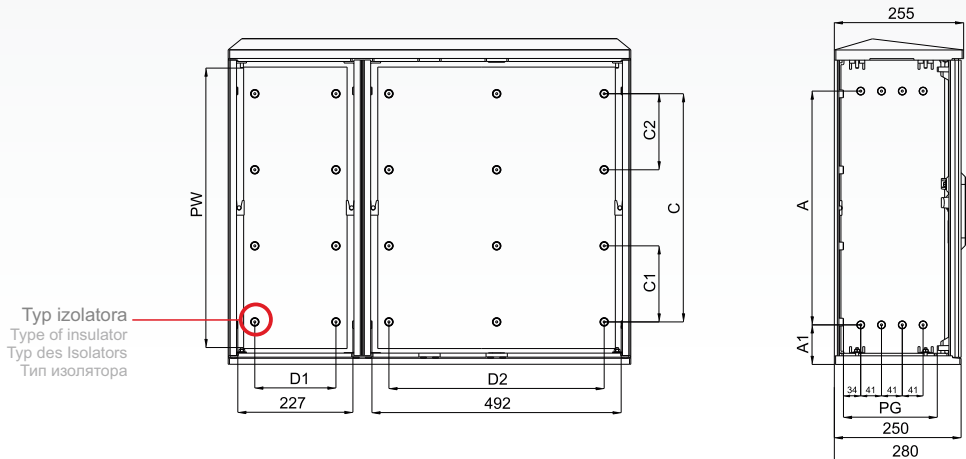
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-4/4[]-k + FWP-8-k	1537	1562	P	0105k02554
			S	0105k02555
OT 85.2-4/4[]-k + FWP-8-k	1640	1665	P	0105k02556
			S	0105k02557
OT 86.2-4/4[]-k + FWP-8-k	1743	1768	P	0105k02558
			S	0105k02559
OT 88.2-4/4[]B-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02560
			S	0105k02561
OT 88.2-4/4[]F4-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02562
			S	0105k02563
OT 88.2-4/4[]M10-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02564
			S	0105k02565
OT 88.2-4/4[]G-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02566
			S	0105k02567



Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-2/22)

OT

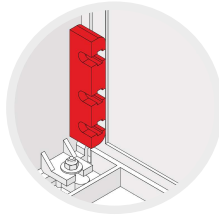
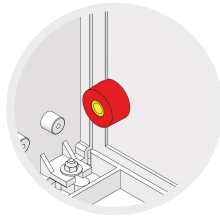
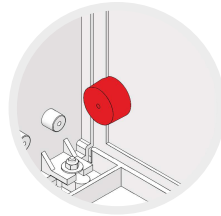
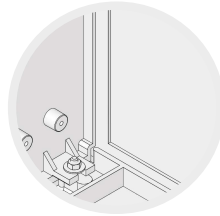
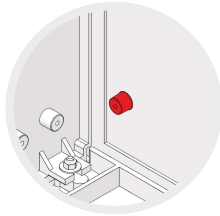


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

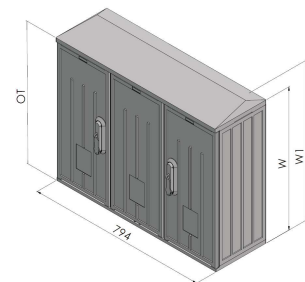
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT 84.2-2/22[]-k	344	184	277	67	150	-	-	160	424
OT 85.2-2/22[]-k	447		380	67	348	174	174		
OT 86.2-2/22[]-k	550		461	78	450	150	150		
OT 88.2-2/22[]B-k	756	193	689	67	-	-	-	-	-
OT 88.2-2/22[]F4-k		176			620	250	185	188	452
OT 88.2-2/22[]M10-k			222	484					
OT 88.2-2/22[]G-k								-	-

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-2/22[]-k	411	436	P	0105k00151
			S	0105k00154
OT 85.2-2/22[]-k	514	539	P	0105k00152
			S	0105k00155
OT 86.2-2/22[]-k	617	642	P	0105k00153
			S	0105k00156
OT 88.2-2/22[]B-k	823	848	P	0105k00157
			S	0105k00161
OT 88.2-2/22[]F4-k	823	848	P	0105k00158
			S	0105k00162
OT 88.2-2/22[]M10-k	823	848	P	0105k00159
			S	0105k00163
OT 88.2-2/22[]G-k	823	848	P	0105k00160
			S	0105k00164

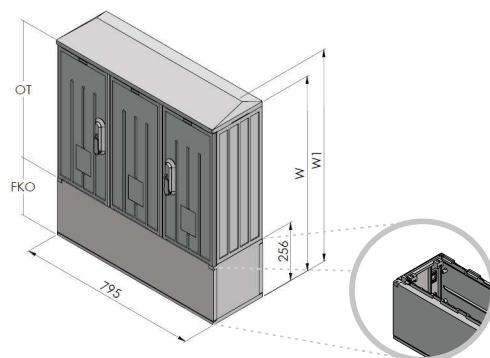


Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-2/22)

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-2/22[]-k + FKO-8-k	667	692	P	0105k02568
			S	0105k02569
OT 85.2-2/22[]-k + FKO-8-k	770	795	P	0105k02570
			S	0105k02571
OT 86.2-2/22[]-k + FKO-8-k	873	898	P	0105k02572
			S	0105k02573
OT 88.2-2/22[]B-k + FKO-8-k			P	0105k02574
			S	0105k02575
OT 88.2-2/22[]F4-k + FKO-8-k			P	0105k02576
			S	0105k02577
OT 88.2-2/22[]M10-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02578
			S	0105k02579
OT 88.2-2/22[]G-k + FKO-8-k			P	0105k02580
			S	0105k02581

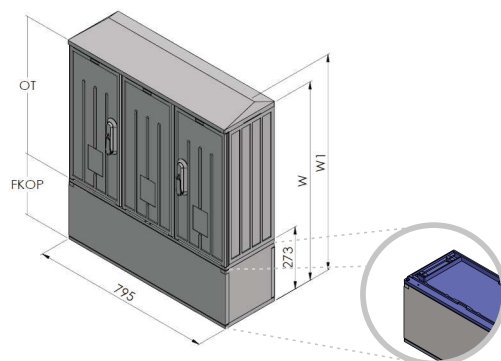


10

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

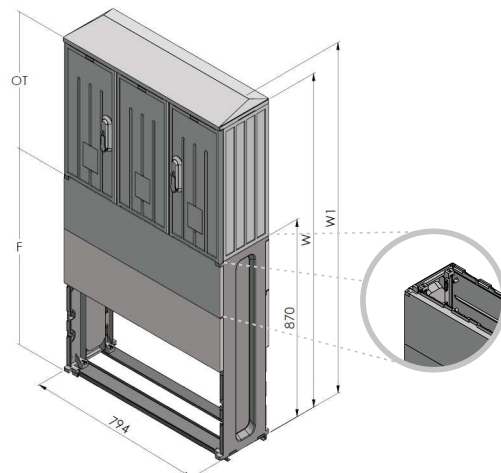
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-2/22[]-k + FKOP-8-k	684	709	P	0105k02582
			S	0105k02583
OT 85.2-2/22[]-k + FKOP-8-k	787	812	P	0105k02584
			S	0105k02585
OT 86.2-2/22[]-k + FKOP-8-k	890	915	P	0105k02586
			S	0105k02587
OT 88.2-2/22[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k02588
			S	0105k02589
OT 88.2-2/22[]F4-k + FKOP-8-k			P	0105k02590
			S	0105k02591
OT 88.2-2/22[]M10-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105k02592
			S	0105k02593
OT 88.2-2/22[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k02594
			S	0105k02595



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-2/22[]-k + F-8-k	1281	1306	P	0105k02596
			S	0105k02597
OT 85.2-2/22[]-k + F-8-k	1384	1409	P	0105k02598
			S	0105k02599
OT 86.2-2/22[]-k + F-8-k	1487	1512	P	0105k02600
			S	0105k02601
OT 88.2-2/22[]B-k + F-8-k			P	0105k02602
			S	0105k02603
OT 88.2-2/22[]F4-k + F-8-k			P	0105k02604
			S	0105k02605
OT 88.2-2/22[]M10-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02606
			S	0105k02607
OT 88.2-2/22[]G-k + F-8-k			P	0105k02608
			S	0105k02609



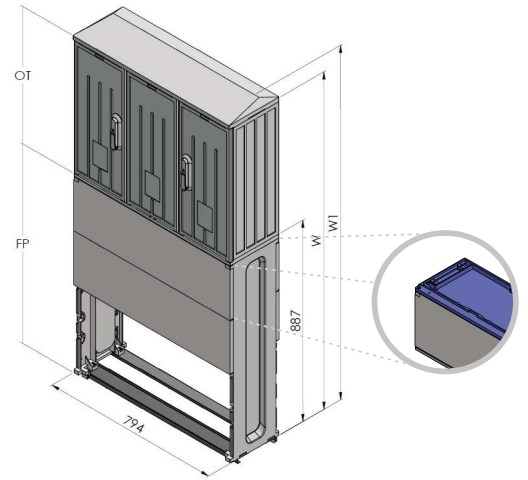
Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-2/22)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

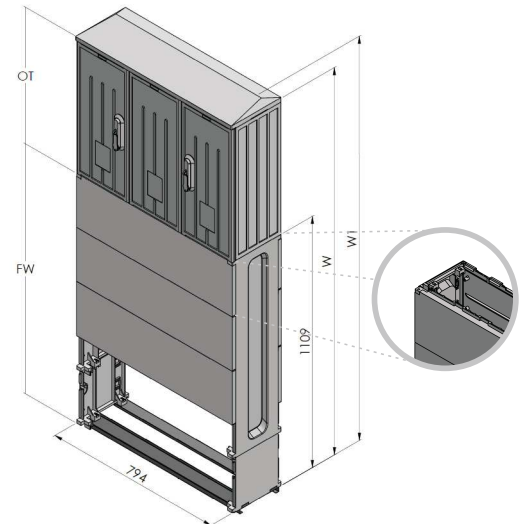
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-2/22[]-k + FP-8-k	1298	1323	P	0105k02610
			S	0105k02611
OT 85.2-2/22[]-k + FP-8-k	1401	1426	P	0105k02612
			S	0105k02613
OT 86.2-2/22[]-k + FP-8-k	1504	1529	P	0105k02614
			S	0105k02615
OT 88.2-2/22[]B-k + FP-8-k			P	0105k02616
			S	0105k02617
OT 88.2-2/22[]F4-k + FP-8-k			P	0105k02618
			S	0105k02619
OT 88.2-2/22[]M10-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02620
			S	0105k02621
OT 88.2-2/22[]G-k + FP-8-k			P	0105k02622
			S	0105k02623



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
 Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

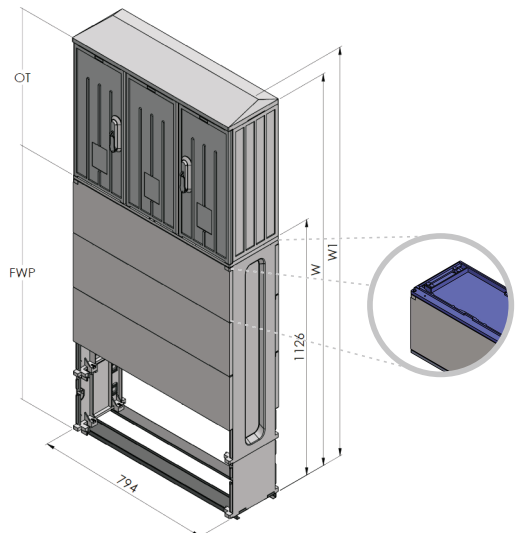
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-2/22[]-k + FW-8-k	1520	1545	P	0105k02624
			S	0105k02625
OT 85.2-2/22[]-k + FW-8-k	1623	1648	P	0105k02626
			S	0105k02627
OT 86.2-2/22[]-k + FW-8-k	1726	1751	P	0105k02628
			S	0105k02629
OT 88.2-2/22[]B-k + FW-8-k			P	0105k02630
			S	0105k02631
OT 88.2-2/22[]F4-k + FW-8-k			P	0105k02632
			S	0105k02633
OT 88.2-2/22[]M10-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02634
			S	0105k02635
OT 88.2-2/22[]G-k + FW-8-k			P	0105k02636
			S	0105k02637



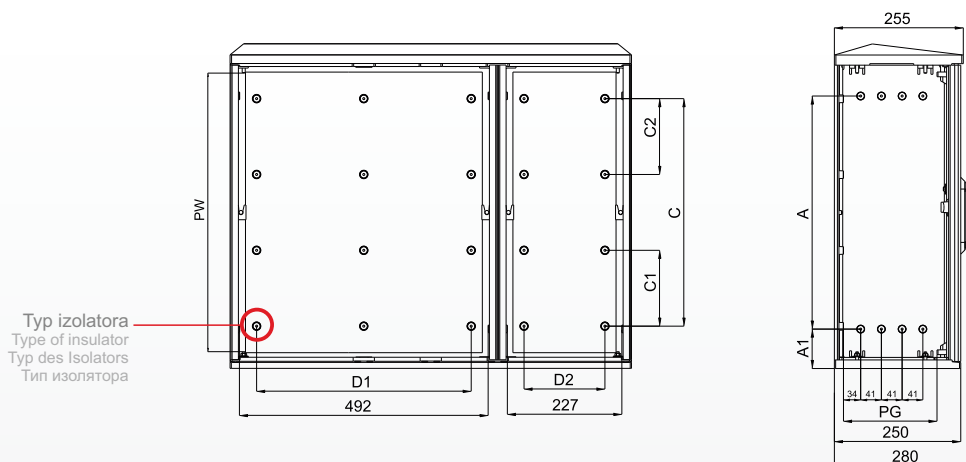
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-2/22[]-k + FWP-8-k	1537	1562	P	0105k02638
			S	0105k02639
OT 85.2-2/22[]-k + FWP-8-k	1640	1665	P	0105k02640
			S	0105k02641
OT 86.2-2/22[]-k + FWP-8-k	1743	1768	P	0105k02642
			S	0105k02643
OT 88.2-2/22[]B-k + FWP-8-k			P	0105k02644
			S	0105k02645
OT 88.2-2/22[]F4-k + FWP-8-k			P	0105k02646
			S	0105k02647
OT 88.2-2/22[]M10-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02648
			S	0105k02649
OT 88.2-2/22[]G-k + FWP-8-k			P	0105k02650
			S	0105k02651



Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-22/2)

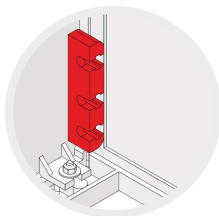
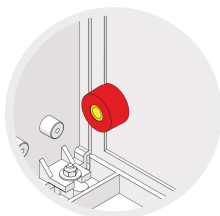
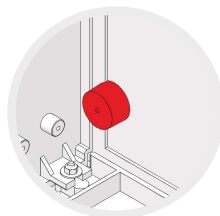
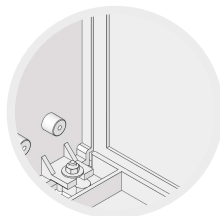
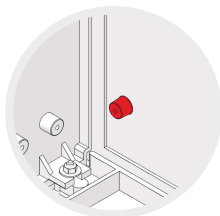


10

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

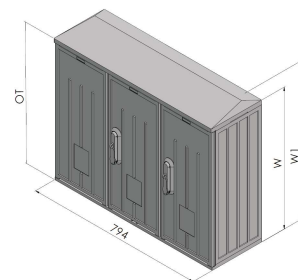
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT 84.2-22/2[]-k	344	184	277	67	150	-	-	424	160
OT 85.2-22/2[]-k	447		380	67	348	174	174		
OT 86.2-22/2[]-k	550	193	461	78	450	150	150	-	-
OT 88.2-22/2[]B-k	756		689	67	620	250	185		
OT 88.2-22/2[]F4-k			176	452					
OT 88.2-22/2[]M10-k								484	222
OT 88.2-22/2[]G-k									

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-22/2[]-k	411	436	P	0105k00165
			S	0105k00168
OT 85.2-22/2[]-k	514	539	P	0105k00166
			S	0105k00169
OT 86.2-22/2[]-k	617	642	P	0105k00167
			S	0105k00170
OT 88.2-22/2[]B-k	823	848	P	0105k00171
			S	0105k00175
OT 88.2-22/2[]F4-k			P	0105k00172
			S	0105k00176
OT 88.2-22/2[]M10-k			P	0105k00173
			S	0105k00177
OT 88.2-22/2[]G-k			P	0105k00174
			S	0105k00178



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

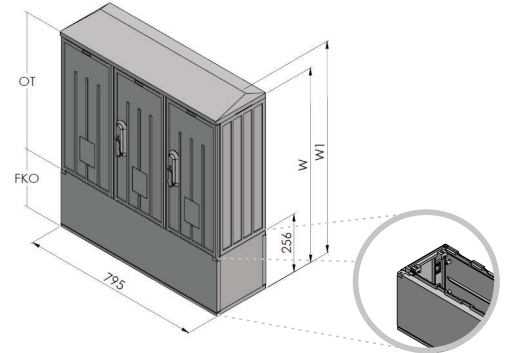
Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-22/2)

OT

Obudowa OT / Kieszon kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

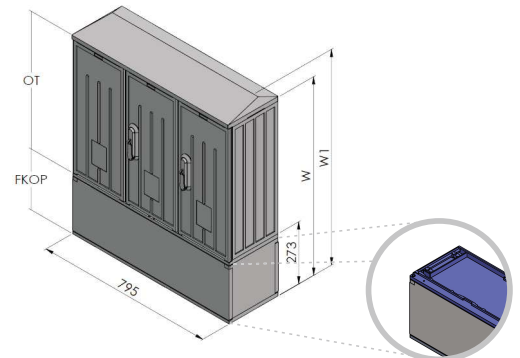
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-22/2[]-k + FKO-8-k	667	692	P	0105k02652
			S	0105k02653
OT 85.2-22/2[]-k + FKO-8-k	770	795	P	0105k02654
			S	0105k02655
OT 86.2-22/2[]-k + FKO-8-k	873	898	P	0105k02656
			S	0105k02657
OT 88.2-22/2[]B-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02658
			S	0105k02659
			P	0105k02660
OT 88.2-22/2[]F4-k + FKO-8-k			S	0105k02661
			P	0105k02662
OT 88.2-22/2[]M10-k + FKO-8-k			S	0105k02663
			P	0105k02664
OT 88.2-22/2[]G-k + FKO-8-k			S	0105k02665



Obudowa OT / Kieszon kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

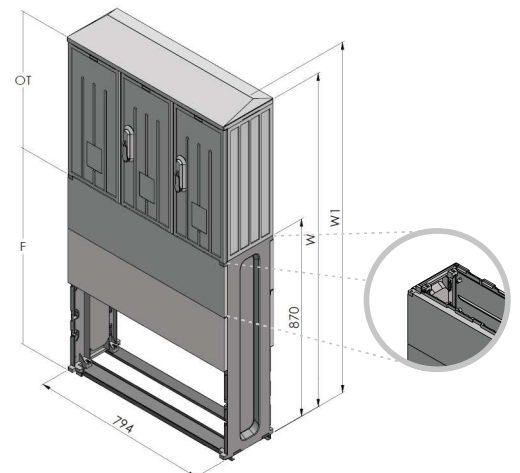
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-22/2[]-k + FKOP-8-k	684	709	P	0105k02666
			S	0105k02667
OT 85.2-22/2[]-k + FKOP-8-k	787	812	P	0105k02668
			S	0105k02669
OT 86.2-22/2[]-k + FKOP-8-k	890	915	P	0105k02670
			S	0105k02671
OT 88.2-22/2[]B-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105k02672
			S	0105k02673
			P	0105k02674
OT 88.2-22/2[]F4-k + FKOP-8-k			S	0105k02675
			P	0105k02676
OT 88.2-22/2[]M10-k + FKOP-8-k			S	0105k02677
			P	0105k02678
OT 88.2-22/2[]G-k + FKOP-8-k			S	0105k02679



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-22/2[]-k + F-8-k	1281	1306	P	0105k02680
			S	0105k02681
OT 85.2-22/2[]-k + F-8-k	1384	1409	P	0105k02682
			S	0105k02683
OT 86.2-22/2[]-k + F-8-k	1487	1512	P	0105k02684
			S	0105k02685
OT 88.2-22/2[]B-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02686
			S	0105k02687
			P	0105k02688
OT 88.2-22/2[]F4-k + F-8-k			S	0105k02689
			P	0105k02690
OT 88.2-22/2[]M10-k + F-8-k			S	0105k02691
			P	0105k02692
OT 88.2-22/2[]G-k + F-8-k			S	0105k02693

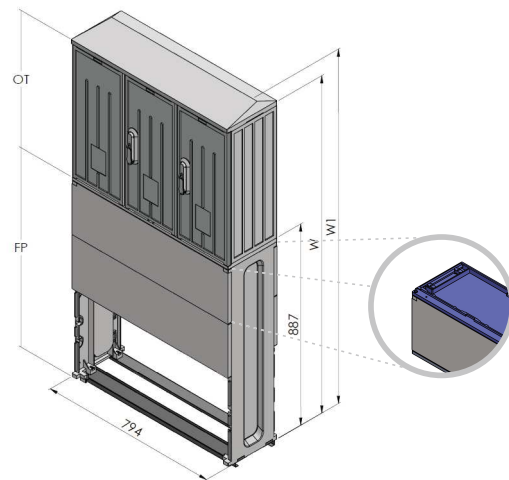


Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-22/2)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-22/2[]-k + FP-8-k	1298	1323	P	0105k02694
			S	0105k02695
OT 85.2-22/2[]-k + FP-8-k	1401	1426	P	0105k02696
			S	0105k02697
OT 86.2-22/2[]-k + FP-8-k	1504	1529	P	0105k02698
			S	0105k02699
OT 88.2-22/2[]B-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02700
			S	0105k02701
			P	0105k02702
OT 88.2-22/2[]F4-k + FP-8-k			S	0105k02703
OT 88.2-22/2[]M10-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02704
			S	0105k02705
OT 88.2-22/2[]G-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02706
			S	0105k02707

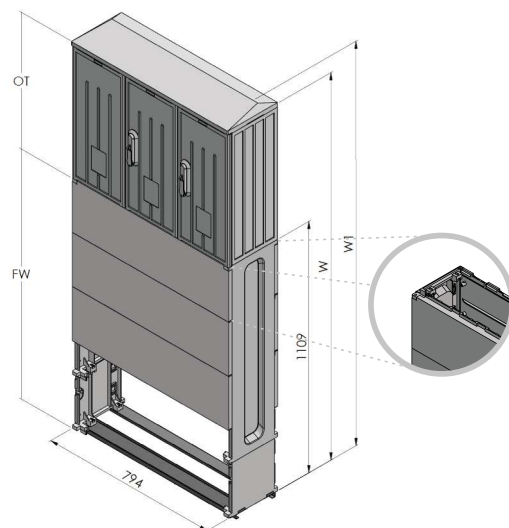


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

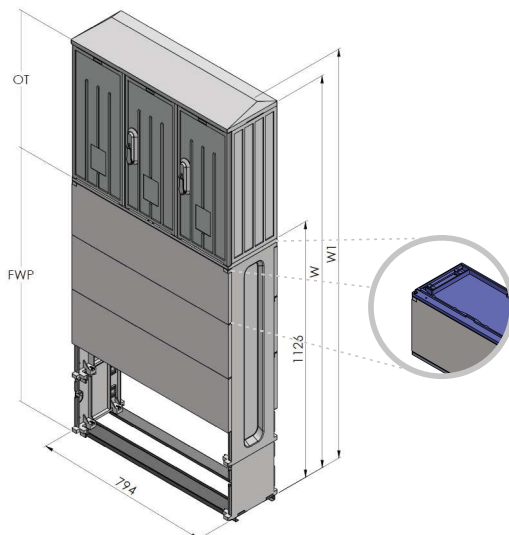
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-22/2[]-k + FW-8-k	1520	1545	P	0105k02708
			S	0105k02709
OT 85.2-22/2[]-k + FW-8-k	1623	1648	P	0105k02710
			S	0105k02711
OT 86.2-22/2[]-k + FW-8-k	1726	1751	P	0105k02712
			S	0105k02713
OT 88.2-22/2[]B-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02714
			S	0105k02715
			P	0105k02716
OT 88.2-22/2[]F4-k + FW-8-k			S	0105k02717
OT 88.2-22/2[]M10-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02718
			S	0105k02719
OT 88.2-22/2[]G-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02720
			S	0105k02721



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

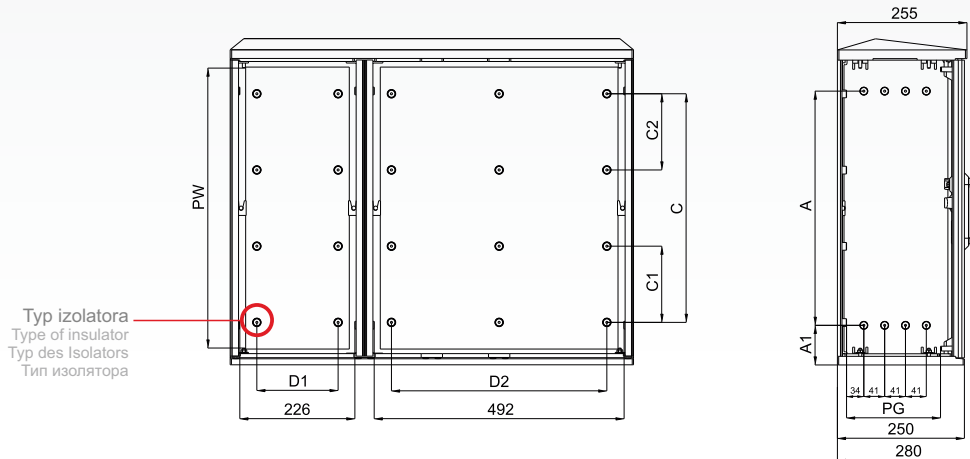
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.2-22/2[]-k + FWP-8-k	1537	1562	P	0105k02722
			S	0105k02723
OT 85.2-22/2[]-k + FWP-8-k	1640	1665	P	0105k02724
			S	0105k02725
OT 86.2-22/2[]-k + FWP-8-k	1743	1768	P	0105k02726
			S	0105k02727
OT 88.2-22/2[]B-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02728
			S	0105k02729
			P	0105k02730
OT 88.2-22/2[]F4-k + FWP-8-k			S	0105k02731
OT 88.2-22/2[]M10-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02732
			S	0105k02733
OT 88.2-22/2[]G-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02734
			S	0105k02735



Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-2/5)

OT

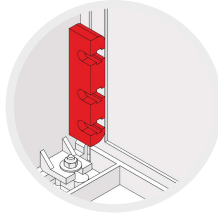
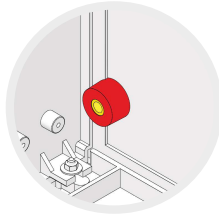
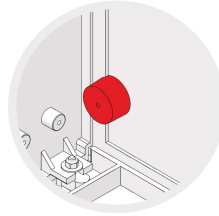
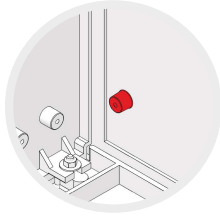


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Offnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

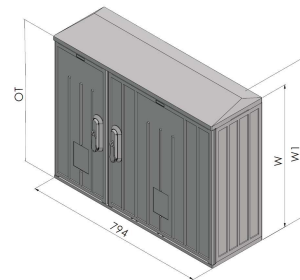
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT 86.2-2/5[]-k	550	184	461	78	450	150	150	160	424
OT 88.2-2/5[]B-k		193			-	-	-	-	-
OT 88.2-2/5[]F4-k	756		689	67				188	452
OT 88.2-2/5[]M10-k		176			620	250	185		
OT 88.2-2/5[]G-k				-	-				222

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-2/5[]-k	617	642	P	0105k00337
			S	0105k00338
OT 88.2-2/5[]B-k			P	0105k00339
			S	0105k00343
OT 88.2-2/5[]F4-k	823	848	P	0105k00340
			S	0105k00344
OT 88.2-2/5[]M10-k			P	0105k00341
			S	0105k00345
OT 88.2-2/5[]G-k			P	0105k00342
			S	0105k00346

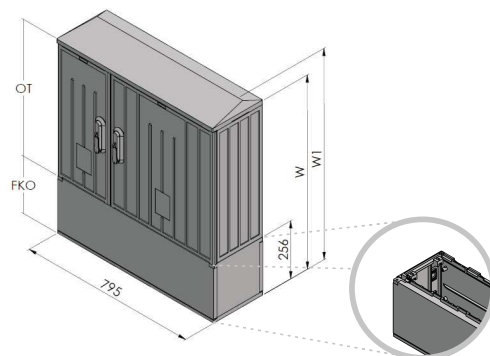


Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-2/5)

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-2/5[]-k + FKO-8-k	873	898	P	0105k02736
			S	0105k02737
OT 88.2-2/5[]B-k + FKO-8-k			P	0105k02738
			S	0105k02739
OT 88.2-2/5[]F4-k + FKO-8-k			P	0105k02740
			S	0105k02741
OT 88.2-2/5[]M10-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02742
			S	0105k02743
OT 88.2-2/5[]G-k + FKO-8-k			P	0105k02744
			S	0105k02745

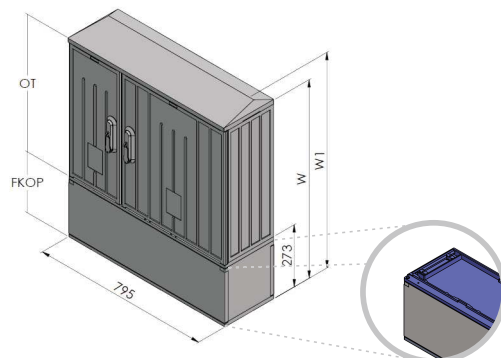


10

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

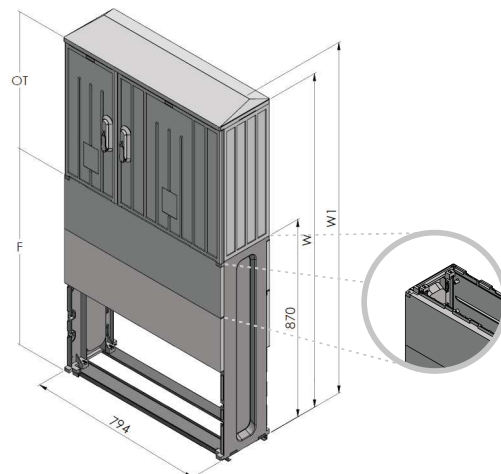
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-2/5[]-k + FKOP-8-k	890	915	P	0105k02746
			S	0105k02747
OT 88.2-2/5[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k02748
			S	0105k02749
OT 88.2-2/5[]F4-k + FKOP-8-k			P	0105k02750
			S	0105k02751
OT 88.2-2/5[]M10-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105k02752
			S	0105k02753
OT 88.2-2/5[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k02754
			S	0105k02755



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-2/5[]-k + F-8-k	1478	1512	P	0105k02756
			S	0105k02757
OT 88.2-2/5[]B-k + F-8-k			P	0105k02758
			S	0105k02759
OT 88.2-2/5[]F4-k + F-8-k			P	0105k02760
			S	0105k02761
OT 88.2-2/5[]M10-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02762
			S	0105k02763
OT 88.2-2/5[]G-k + F-8-k			P	0105k02764
			S	0105k02765



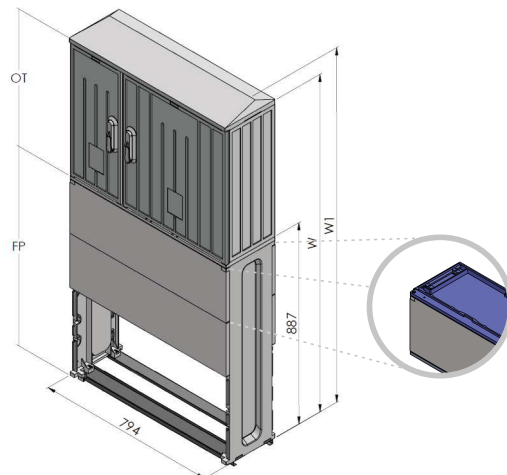
Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-2/5)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

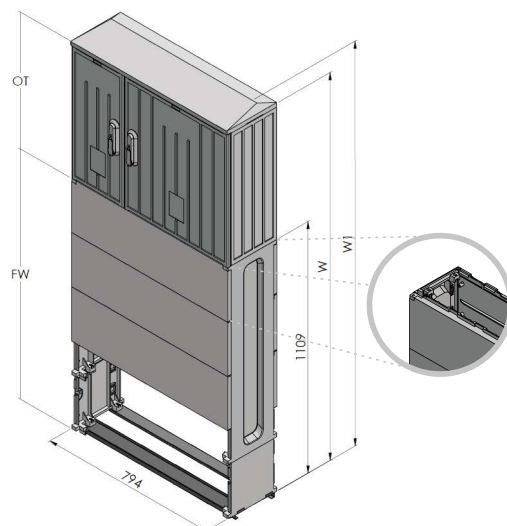
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-2/5[]-k + FP-8-k	1504	1529	P	0105k02766
			S	0105k02767
OT 88.2-2/5[]B-k + FP-8-k			P	0105k02768
			S	0105k02769
OT 88.2-2/5[]F4-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02770
			S	0105k02771
OT 88.2-2/5[]M10-k + FP-8-k			P	0105k02772
			S	0105k02773
OT 88.2-2/5[]G-k + FP-8-k			P	0105k02774
			S	0105k02775



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

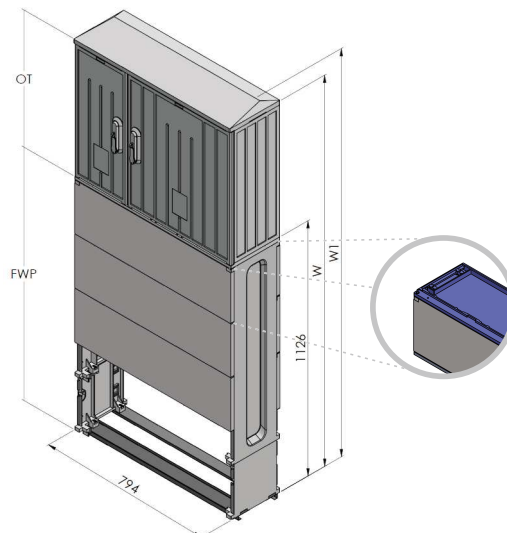
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-2/5[]-k + FW-8-k	1726	1751	P	0105k02776
			S	0105k02777
OT 88.2-2/5[]B-k + FW-8-k			P	0105k02778
			S	0105k02779
OT 88.2-2/5[]F4-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02780
			S	0105k02781
OT 88.2-2/5[]M10-k + FW-8-k			P	0105k02782
			S	0105k02783
OT 88.2-2/5[]G-k + FW-8-k			P	0105k02784
			S	0105k02785



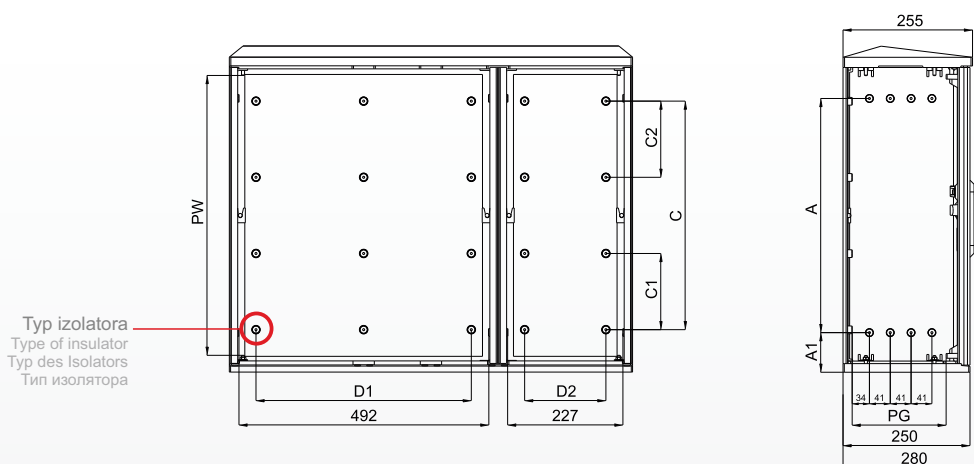
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-2/5[]-k + FWP-8-k	1743	1768	P	0105k02786
			S	0105k02787
OT 88.2-2/5[]B-k + FWP-8-k			P	0105k02788
			S	0105k02790
OT 88.2-2/5[]F4-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02791
			S	0105k02792
OT 88.2-2/5[]M10-k + FWP-8-k			P	0105k02793
			S	0105k02794
OT 88.2-2/5[]G-k + FWP-8-k			P	0105k02795
			S	0105k02796



Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-5/2)

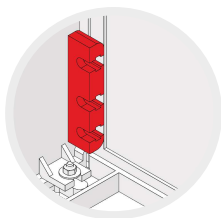
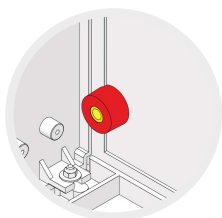
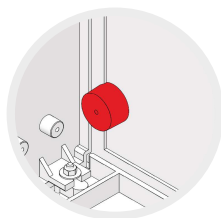
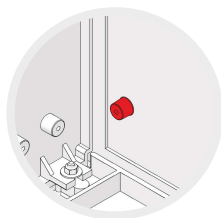


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator on the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

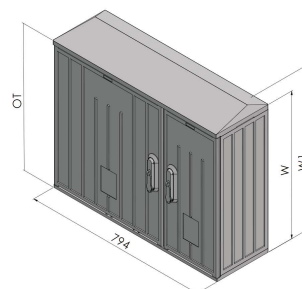
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT 86.2-5/2[]-k	550	184	461	78	450	150	150	424	160
OT 88.2-5/2[]B-k	756	193	689	67	-	-	-	-	-
OT 88.2-5/2[]F4-k		176			-	620	250	185	452
OT 88.2-5/2[]M10-k			-	-	-	-	-	484	222
OT 88.2-5/2[]G-k		-	-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-5/2[]-k	617	642	P	0105k00347
			S	0105k00348
OT 88.2-5/2[]B-k	823	848	P	0105k00349
			S	0105k00353
OT 88.2-5/2[]F4-k	823	848	P	0105k00350
			S	0105k00354
OT 88.2-5/2[]M10-k	823	848	P	0105k00351
			S	0105k00355
OT 88.2-5/2[]G-k	823	848	P	0105k00352
			S	0105k00356



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

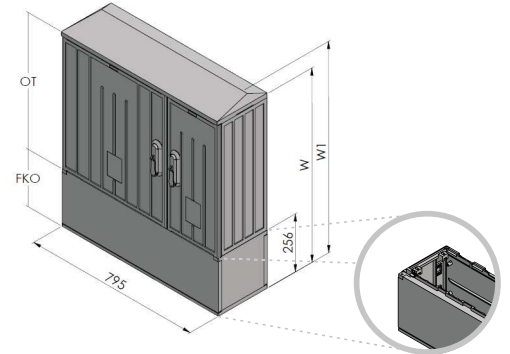
Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-5/2)

OT

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

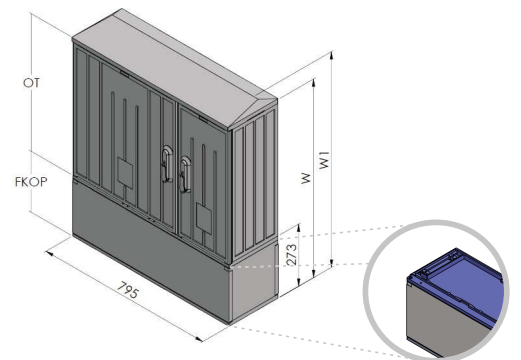
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-5/2[]-k + FKO-8-k	873	898	P	0105k02797
			S	0105k02798
OT 88.2-5/2[]B-k + FKO-8-k			P	0105k02799
			S	0105k02800
OT 88.2-5/2[]F4-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02801
			S	0105k02802
OT 88.2-5/2[]M10-k + FKO-8-k			P	0105k02803
			S	0105k02804
OT 88.2-5/2[]G-k + FKO-8-k			P	0105k02805
			S	0105k02806



Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

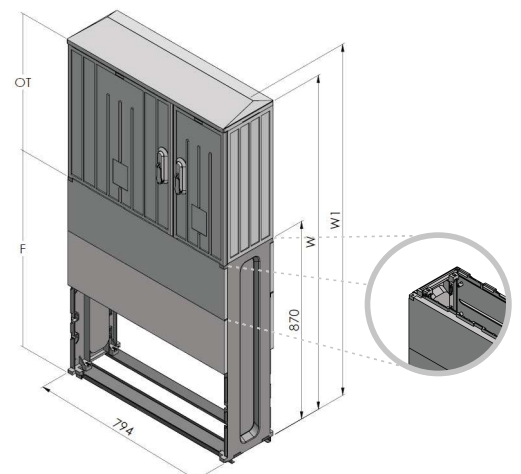
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-5/2[]-k + FKOP-8-k	890	915	P	0105k02807
			S	0105k02808
OT 88.2-5/2[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k02809
			S	0105k02810
OT 88.2-5/2[]F4-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105k02811
			S	0105k02812
OT 88.2-5/2[]M10-k + FKOP-8-k			P	0105k02813
			S	0105k02814
OT 88.2-5/2[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k02815
			S	0105k02816



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-5/2[]-k + F-8-k	1478	1512	P	0105k02817
			S	0105k02818
OT 88.2-5/2[]B-k + F-8-k			P	0105k02819
			S	0105k02820
OT 88.2-5/2[]F4-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02821
			S	0105k02822
OT 88.2-5/2[]M10-k + F-8-k			P	0105k02823
			S	0105k02824
OT 88.2-5/2[]G-k + F-8-k			P	0105k02825
			S	0105k02826

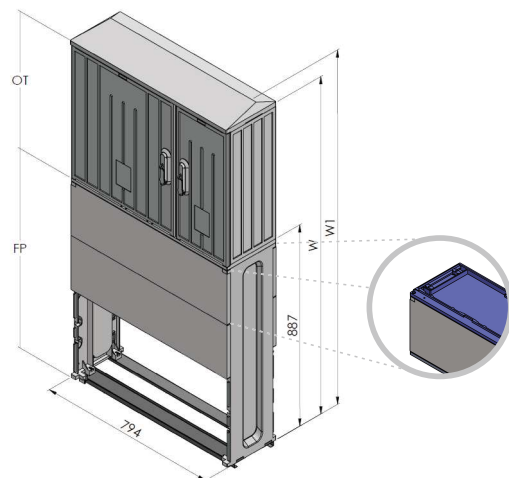


Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.2-5/2)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-5/2[]-k + FP-8-k	1504	1529	P	0105k02827
			S	0105k02828
OT 88.2-5/2[]B-k + FP-8-k			P	0105k02829
			S	0105k02830
OT 88.2-5/2[]F4-k + FP-8-k			P	0105k02831
			S	0105k02832
OT 88.2-5/2[]M10-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02833
			S	0105k02834
OT 88.2-5/2[]G-k + FP-8-k			P	0105k02835
			S	0105k02836

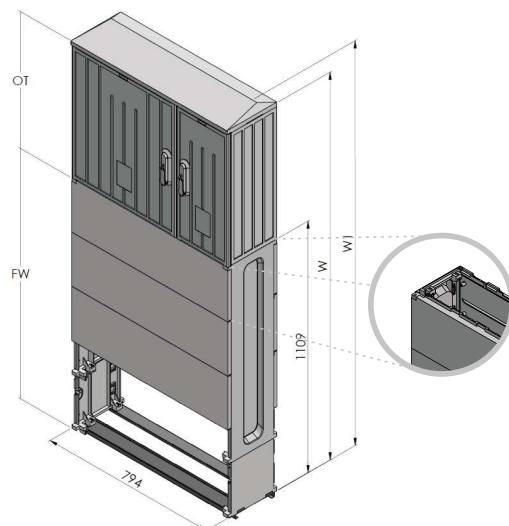


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

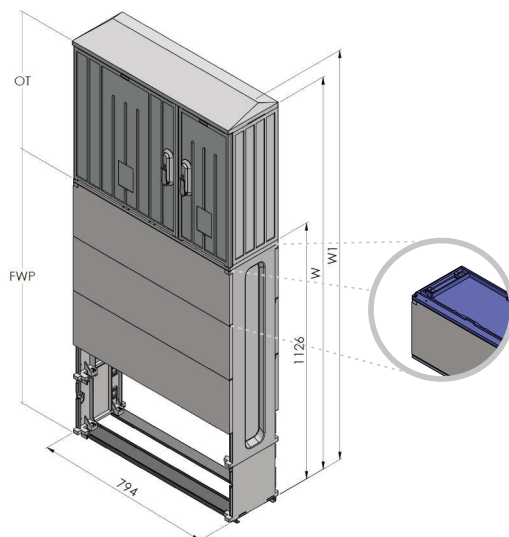
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-5/2[]-k + FW-8-k	1726	1751	P	0105k02837
			S	0105k02838
OT 88.2-5/2[]B-k + FW-8-k			P	0105k02839
			S	0105k02840
OT 88.2-5/2[]F4-k + FW-8-k			P	0105k02841
			S	0105k02842
OT 88.2-5/2[]M10-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02843
			S	0105k02844
OT 88.2-5/2[]G-k + FW-8-k			P	0105k02845
			S	0105k02846



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

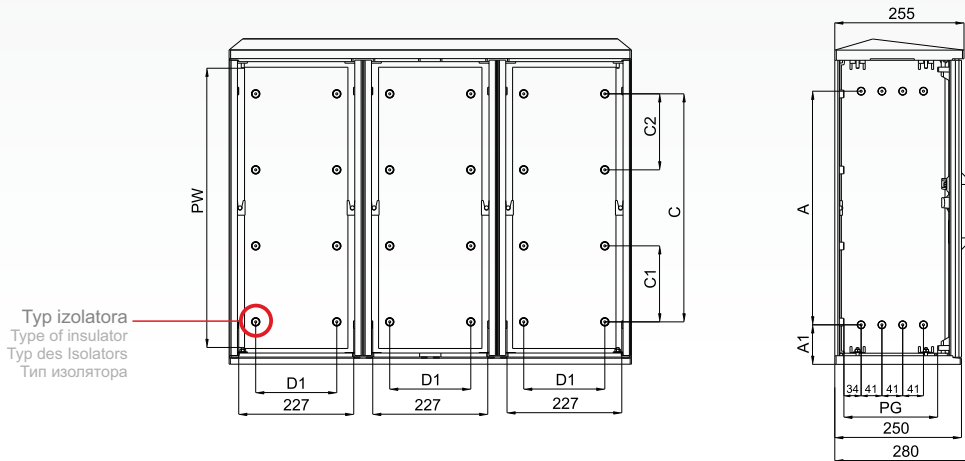
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 86.2-5/2[]-k + FWP-8-k	1743	1768	P	0105k02847
			S	0105k02848
OT 88.2-5/2[]B-k + FWP-8-k			P	0105k02849
			S	0105k02850
OT 88.2-5/2[]F4-k + FWP-8-k			P	0105k02851
			S	0105k02852
OT 88.2-5/2[]M10-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02853
			S	0105k02854
OT 88.2-5/2[]G-k + FWP-8-k			P	0105k02855
			S	0105k02856



Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.3-2/2/2)

OT

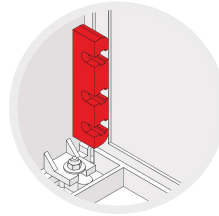
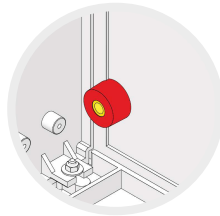
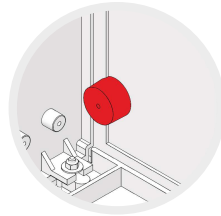
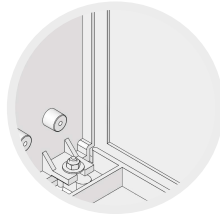
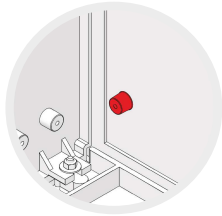


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

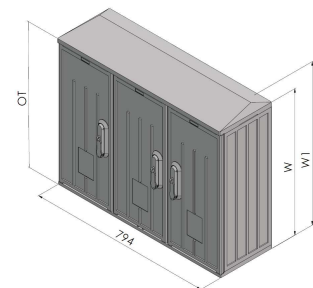
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2	D3
OT 84.3-2/2/2[]-k	344	184	277	67	150	-	-	160	160	160
OT 85.3-2/2/2[]-k	447		380	67	348	174	174			
OT 86.3-2/2/2[]-k	550		461	78	450	150	150			
OT 88.3-2/2/2[]B-k	756	193	689	67	-	-	-	188	188	188
OT 88.3-2/2/2[]F4-k		176			620	250	185			
OT 88.3-2/2/2[]M10-k					222	222	222			
OT 88.3-2/2/2[]G-k					-	-	-			

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.3-2/2/2[]-k	411	436	P	0105k00179
			S	0105k00182
OT 85.3-2/2/2[]-k	514	539	P	0105k00180
			S	0105k00183
OT 86.3-2/2/2[]-k	617	642	P	0105k00181
			S	0105k00184
OT 88.3-2/2/2[]B-k	823	848	P	0105k00185
			S	0105k00189
OT 88.1-44[]F4-k	823	848	P	0105k00186
			S	0105k00190
OT 88.1-44[]M10-k	823	848	P	0105k00187
			S	0105k00191
OT 88.1-44[]G-k	823	848	P	0105k00188
			S	0105k00192

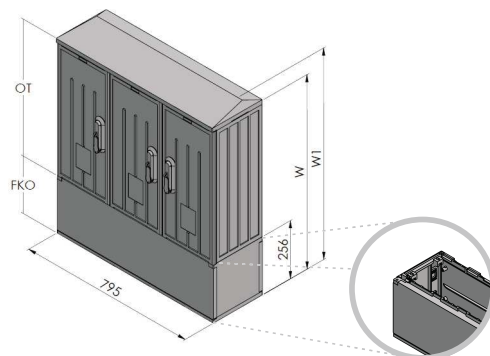


Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.3-2/2/2)

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.3-2/2/2[]-k + FKO-8-k	667	692	P	0105k02857
			S	0105k02858
OT 85.3-2/2/2[]-k + FKO-8-k	770	795	P	0105k02859
			S	0105k02860
OT 86.3-2/2/2[]-k + FKO-8-k	873	898	P	0105k02861
			S	0105k02862
OT 88.3-2/2/2[]B-k + FKO-8-k			P	0105k02863
			S	0105k02864
OT 88.3-2/2/2[]F4-k + FKO-8-k			P	0105k02865
			S	0105k02866
OT 88.3-2/2/2[]M10-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02867
			S	0105k02868
OT 88.3-2/2/2[]G-k + FKO-8-k			P	0105k02869
			S	0105k02870

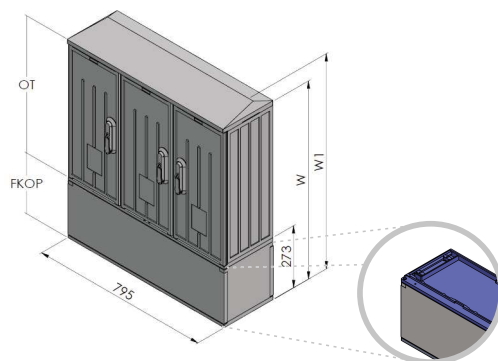


10

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

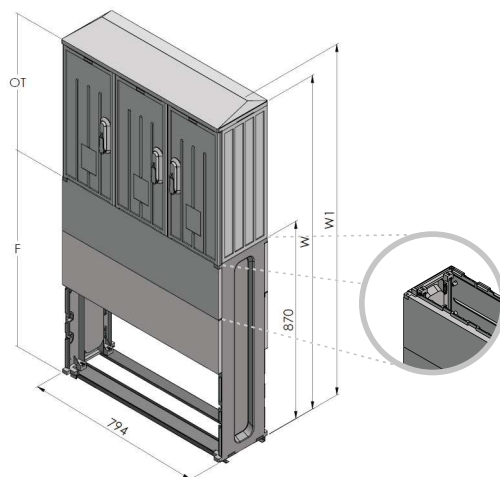
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.3-2/2/2[]-k + FKOP-8-k	684	709	P	0105k02871
			S	0105k02872
OT 85.3-2/2/2[]-k + FKOP-8-k	787	812	P	0105k02873
			S	0105k02874
OT 86.3-2/2/2[]-k + FKOP-8-k	890	915	P	0105k02875
			S	0105k02876
OT 88.3-2/2/2[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k02877
			S	0105k02878
OT 88.3-2/2/2[]F4-k + FKOP-8-k			P	0105k02879
			S	0105k02880
OT 88.3-2/2/2[]M10-k + FKOP-8-k	1096	1121	P	0105k02881
			S	0105k02882
OT 88.3-2/2/2[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k02883
			S	0105k02884



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.3-2/2/2[]-k + F-8-k	1281	1306	P	0105k02885
			S	0105k02886
OT 85.3-2/2/2[]-k + F-8-k	1384	1409	P	0105k02887
			S	0105k02888
OT 86.3-2/2/2[]-k + F-8-k	1487	1512	P	0105k02889
			S	0105k02890
OT 88.3-2/2/2[]B-k + F-8-k			P	0105k02891
			S	0105k02892
OT 88.3-2/2/2[]F4-k + F-8-k			P	0105k02893
			S	0105k02894
OT 88.3-2/2/2[]M10-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02895
			S	0105k02896
OT 88.3-2/2/2[]G-k + F-8-k			P	0105k02897
			S	0105k02898



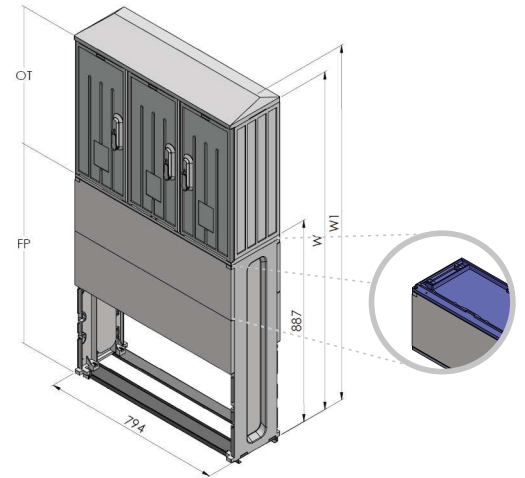
Obudowy szerokości 80 cm (OT 8w.3-2/2/2)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

 OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

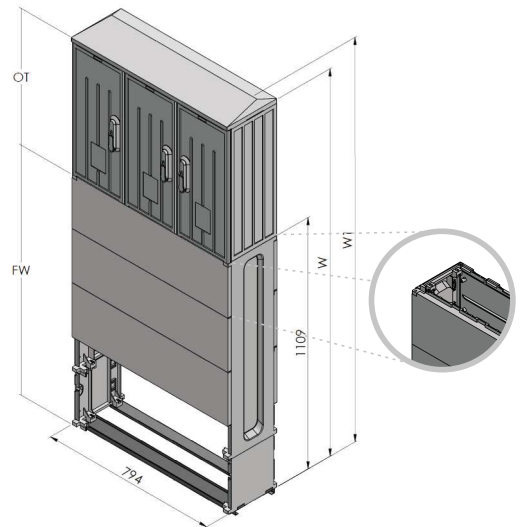
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.3-2/2/2[]-k + FP-8-k	1298	1323	P	0105k02899
			S	0105k02900
OT 85.3-2/2/2[]-k + FP-8-k	1401	1426	P	0105k02901
			S	0105k02902
OT 86.3-2/2/2[]-k + FP-8-k	1504	1529	P	0105k02903
			S	0105k02904
OT 88.3-2/2/2[]B-k + FP-8-k			P	0105k02905
			S	0105k02906
OT 88.3-2/2/2[]F4-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02907
			S	0105k02908
OT 88.3-2/2/2[]M10-k + FP-8-k			P	0105k02909
			S	0105k02910
OT 88.3-2/2/2[]G-k + FP-8-k			P	0105k02911
			S	0105k02912



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

 OT enclosure / OT FW high pedestal
 Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

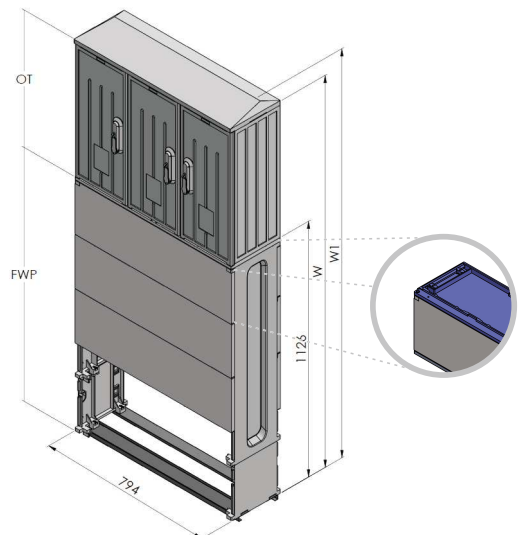
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.3-2/2/2[]-k + FW-8-k	1520	1545	P	0105k02913
			S	0105k02914
OT 85.3-2/2/2[]-k + FW-8-k	1623	1648	P	0105k02915
			S	0105k02916
OT 86.3-2/2/2[]-k + FW-8-k	1726	1751	P	0105k02917
			S	0105k02918
OT 88.3-2/2/2[]B-k + FW-8-k			P	0105k02919
			S	0105k02920
OT 88.3-2/2/2[]F4-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02921
			S	0105k02922
OT 88.3-2/2/2[]M10-k + FW-8-k			P	0105k02923
			S	0105k02924
OT 88.3-2/2/2[]G-k + FW-8-k			P	0105k02925
			S	0105k02926



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

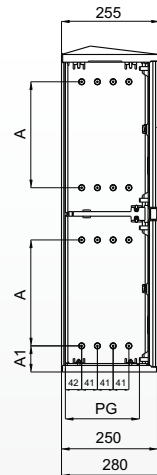
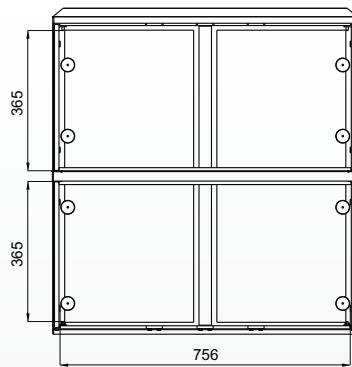
 OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 84.3-2/2/2[]-k + FWP-8-k	1537	1562	P	0105k02927
			S	0105k02928
OT 85.3-2/2/2[]-k + FWP-8-k	1640	1665	P	0105k02929
			S	0105k02930
OT 86.3-2/2/2[]-k + FWP-8-k	1743	1768	P	0105k02931
			S	0105k02932
OT 88.3-2/2/2[]B-k + FWP-8-k			P	0105k02933
			S	0105k02934
OT 88.3-2/2/2[]F4-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02935
			S	0105k02936
OT 88.3-2/2/2[]M10-k + FWP-8-k			P	0105k02937
			S	0105k02938
OT 88.3-2/2/2[]G-k + FWP-8-k			P	0105k02939
			S	0105k02940



Obudowy szerokości 80 cm (OT 88.Hw)

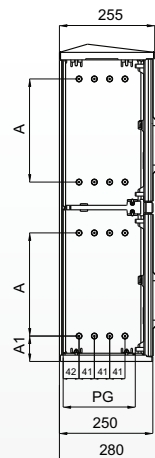
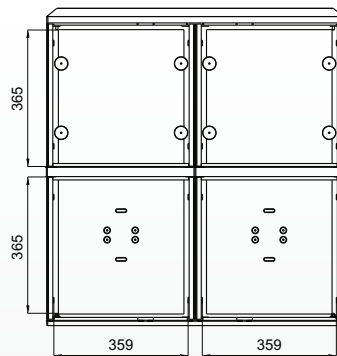
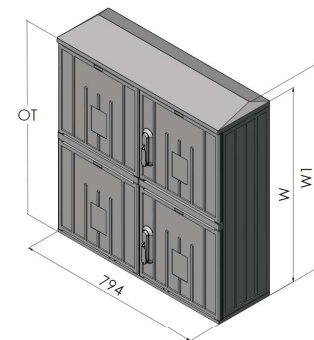
10



Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

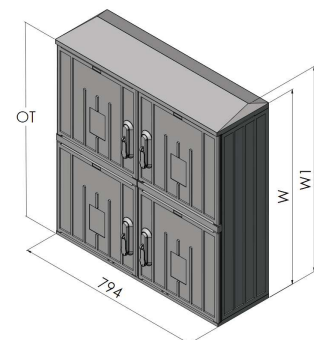
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 88.H2-44-44[]-k	823	848	P	0105k01000
			S	0105k01024



Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 88.H4-4/4-4/4[]-k	823	848	P	0105k01001
			S	0105k01025

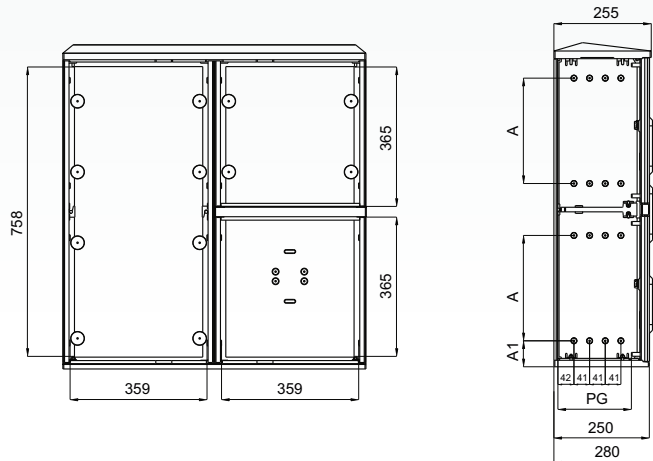


k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
 In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquered
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 № типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
 In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
 An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
 В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 80 cm (OT 88.Hw)

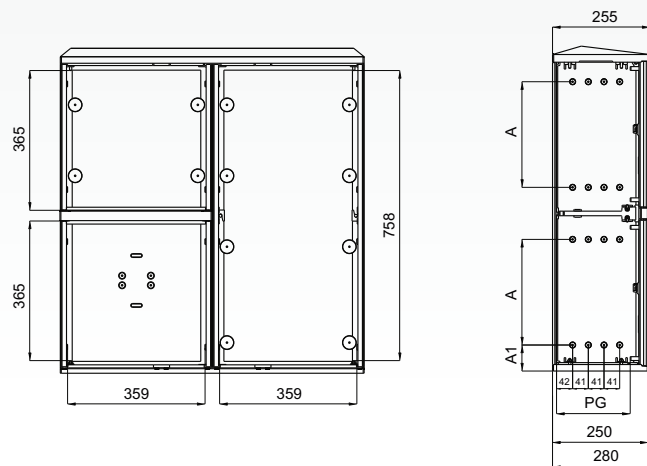
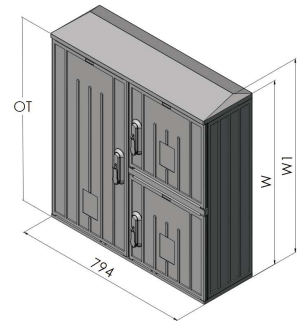
OT



Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

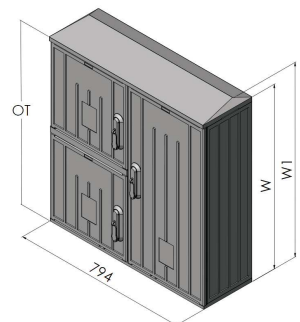
ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 88.H3-4-4/4[]-k	823	848	P	0105k01003
			S	0105k01027



Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

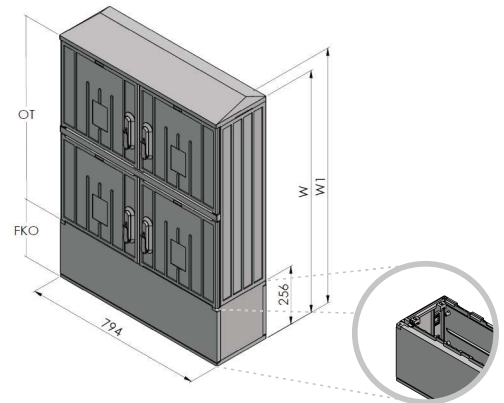
ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 88.H3-4/4-4[]-k	823	848	P	0105k01005
			S	0105k01028



Obudowa OT / Kieszon kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

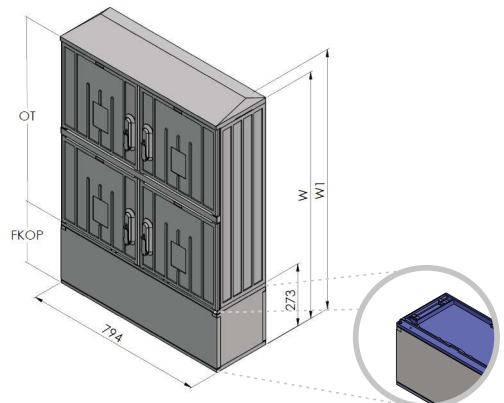
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 88.H2-44/44[]-k + FKO-8-k	1079	1104	P	0105k02941
			S	0105k02942
OT 88.H4-4/4-4/4[]-k + FKO-8-k			P	0105k02943
			S	0105k02944
OT 88.H3-4-4/4[]-k + FKO-8-k			P	0105k02945
			S	0105k02946
OT 88.H3-4/4-4[]-k + FKO-8-k			P	0105k02947
			S	0105k02948



Obudowa OT / Kieszon kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 88.H2-44/44[]-k + FKOP-8-k	1096	1120	P	0105k02949
			S	0105k02950
OT 88.H4-4/4-4/4[]-k + FKOP-8-k			P	0105k02951
			S	0105k02952
OT 88.H3-4-4/4[]-k + FKOP-8-k			P	0105k02953
			S	0105k02954
OT 88.H3-4/4-4[]-k + FKOP-8-k			P	0105k02955
			S	0105k02956



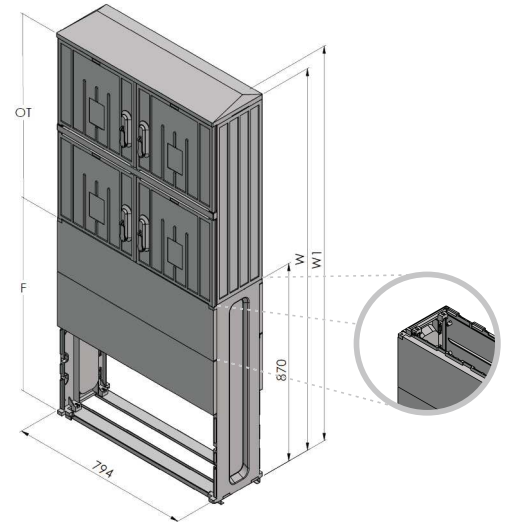
Obudowy szerokości 80 cm (OT 88.Hw)

OT

Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

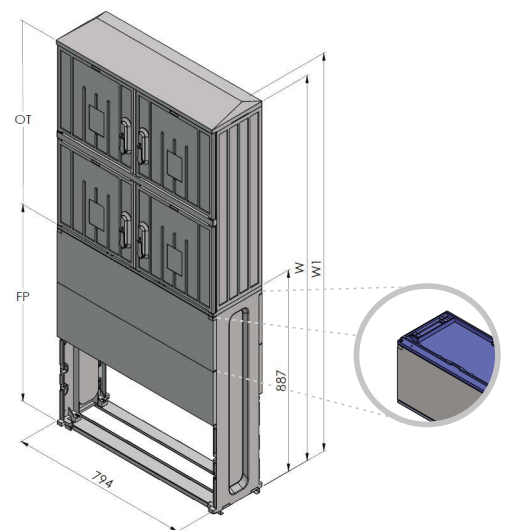
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 88.H2-44/44[]-k + F-8-k	1693	1718	P	0105k02957
			S	0105k02958
OT 88.H4-4/4-4/4[]-k + F-8-k			P	0105k02959
			S	0105k02960
OT 88.H3-4-4/4[]-k + F-8-k			P	0105k02961
			S	0105k02962
OT 88.H3-4/4-4[]-k + F-8-k	P	0105k02963		
	S	0105k02964		



Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 88.H2-44/44[]-k + FP-8-k	1710	1735	P	0105k02965
			S	0105k02966
OT 88.H4-4/4-4/4[]-k + FP-8-k			P	0105k02967
			S	0105k02968
OT 88.H3-4-4/4[]-k + FP-8-k			P	0105k02969
			S	0105k02970
OT 88.H3-4/4-4[]-k + FP-8-k	P	0105k02971		
	S	0105k02972		

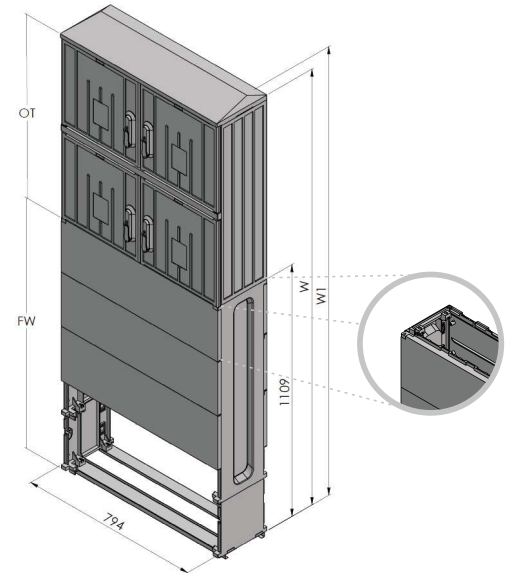


Obudowy szerokości 80 cm (OT 88.Hw)

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

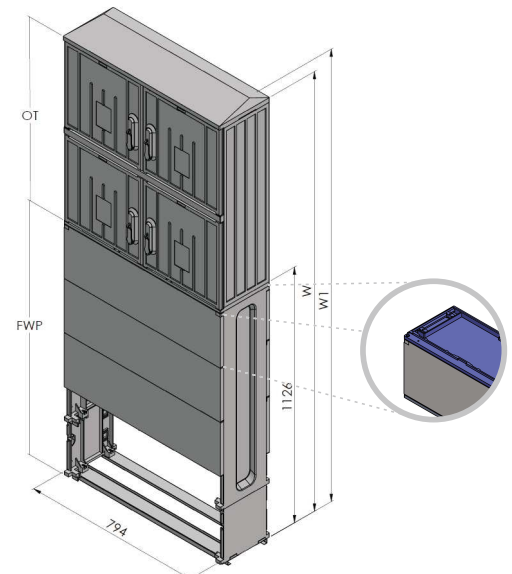
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 88.H2-44/44[]-k + FW-8-k	1932	1957	P	0105k02973
			S	0105k02974
OT 88.H4-4/4-4/4[]-k + FW-8-k			P	0105k02975
			S	0105k02976
OT 88.H3-4-4/4[]-k + FW-8-k			P	0105k02977
			S	0105k02978
OT 88.H3-4/4-4[]-k + FW-8-k	P	0105k02979		
	S	0105k02980		



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

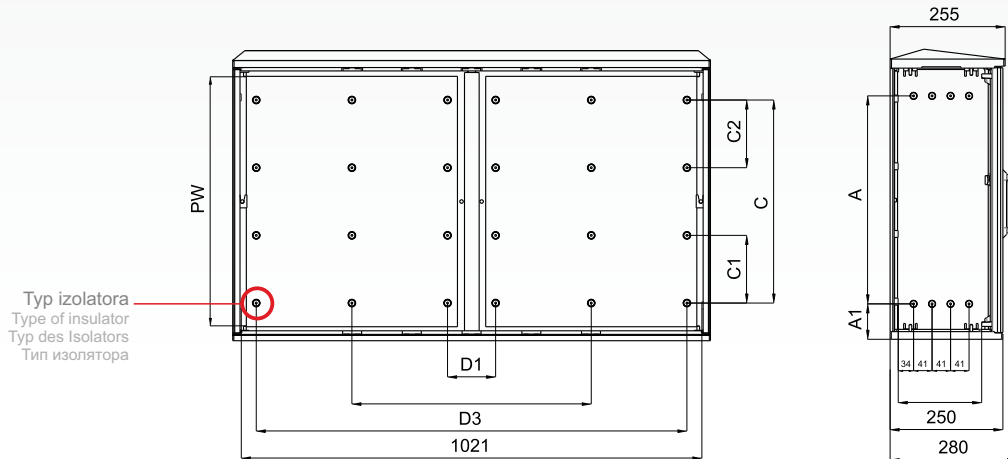
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 88.H2-44/44[]-k + FWP-8-k	1949	1974	P	0105k02981
			S	0105k02982
OT 88.H4-4/4-4/4[]-k + FWP-8-k			P	0105k02983
			S	0105k02984
OT 88.H3-4-4/4[]-k + FWP-8-k			P	0105k02985
			S	0105k02986
OT 88.H3-4/4-4[]-k + FWP-8-k	P	0105k02987		
	S	0105k02988		



Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.1-55)

OT

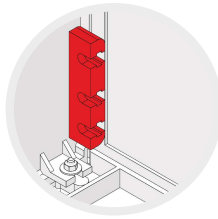
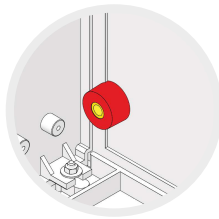
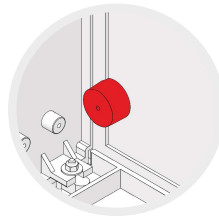
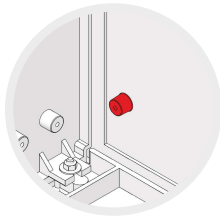


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Offnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

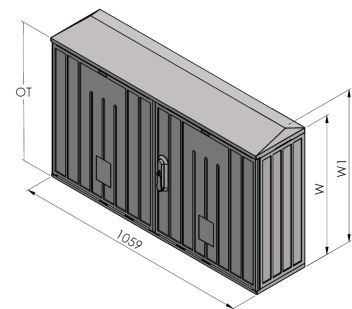
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2	D3
OT 106.1-55[]-k	550	-	461	78	450	150	150	160	160	160
OT 108.1-55[]B-k	756	193	689	67	-	-	-	-	-	-
OT 108.1-55[]F4-k		176								
OT 108.1-55[]M10-k			-	-	-	-	-	-	-	
OT 108.1-55[]G-k		222								222

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 106.1-55[]-k	617	642	P	0105k00249
			S	0105k00250
OT 108.1-55[]B-k	823	848	P	0105k00251
			S	0105k00255
OT 108.1-55[]F4-k	823	848	P	0105k00252
			S	0105k00256
OT 108.1-55[]M10-k	823	848	P	0105k00253
			S	0105k00257
OT 108.1-55[]G-k	823	848	P	0105k00254
			S	0105k00258

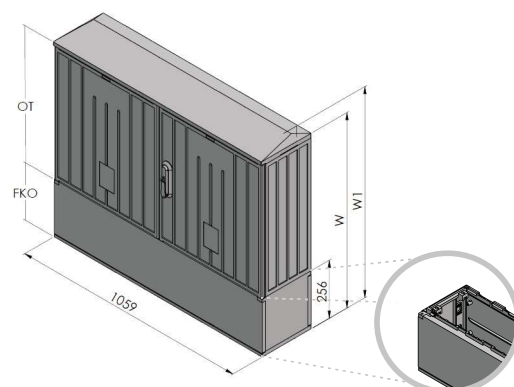


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.1-55)

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.1-55[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k02989
			S	0105k02990
OT 108.1-55[]B-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k02991
			S	0105k02992
OT 108.1-55[]F4-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k02993
			S	0105k02994
OT 108.1-55[]M10-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k02995
			S	0105k02996
OT 108.1-55[]G-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k02997
			S	0105k02998

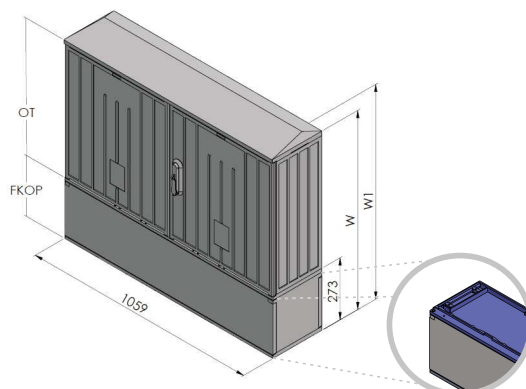


10

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

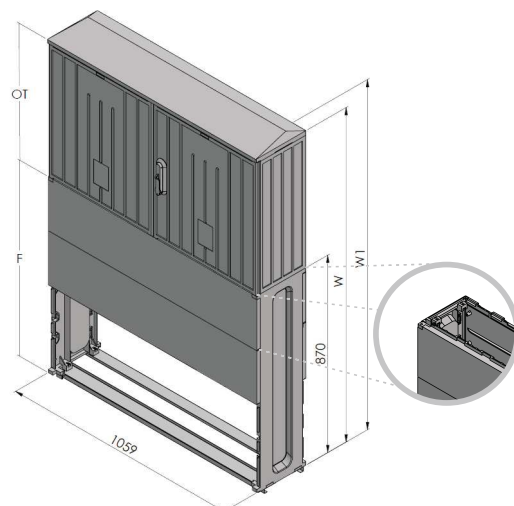
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.1-55[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k02999
			S	0105k03000
OT 108.1-55[]B-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03001
			S	0105k03002
OT 108.1-55[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03003
			S	0105k03004
OT 108.1-55[]M10-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03005
			S	0105k03006
OT 108.1-55[]G-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03007
			S	0105k03008



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.1-55[]-k + F-10-k	1478	1512	P	0105k03009
			S	0105k03010
OT 108.1-55[]B-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03011
			S	0105k03012
OT 108.1-55[]F4-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03013
			S	0105k03014
OT 108.1-55[]M10-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03015
			S	0105k03016
OT 108.1-55[]G-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03017
			S	0105k03018



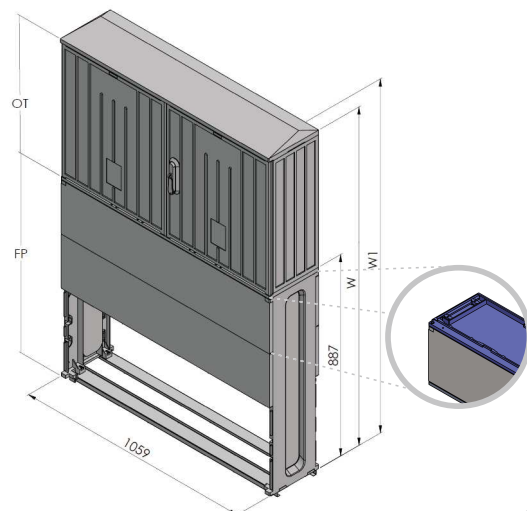
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.1-55)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

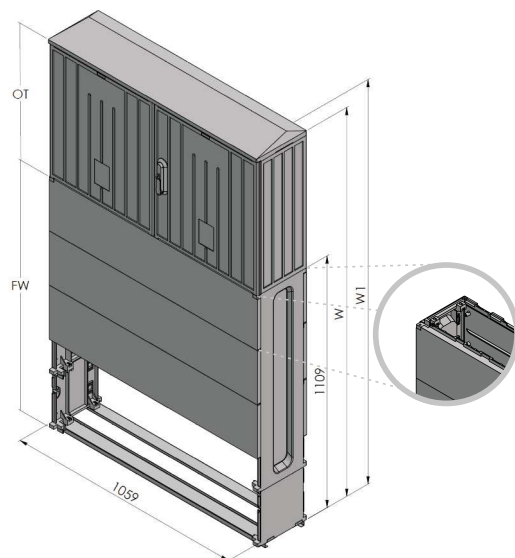
TYP Туре / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.1-55[]-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03019
			S	0105k03020
OT 108.1-55[]B-k + FP-10-k			P	0105k03021
			S	0105k03022
OT 108.1-55[]F4-k + FP-10-k			P	0105k03023
			S	0105k03024
OT 108.1-55[]M10-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03025
			S	0105k03026
OT 108.1-55[]G-k + FP-10-k			P	0105k03027
			S	0105k03028



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
 Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

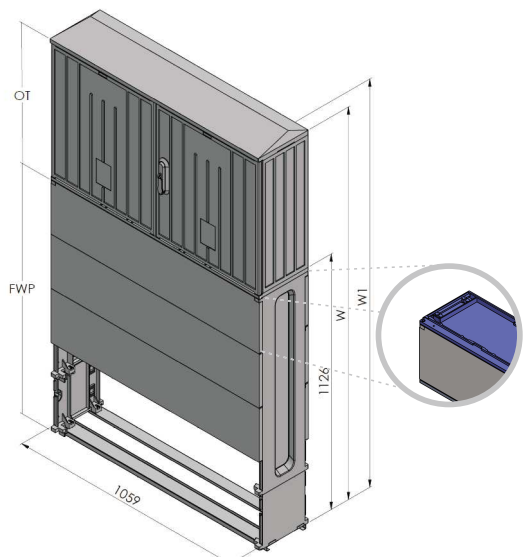
TYP Туре / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.1-55[]-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03029
			S	0105k03030
OT 108.1-55[]B-k + FW-10-k			P	0105k03031
			S	0105k03032
OT 108.1-55[]F4-k + FW-10-k			P	0105k03033
			S	0105k03034
OT 108.1-55[]M10-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03035
			S	0105k03036
OT 108.1-55[]G-k + FW-10-k			P	0105k03037
			S	0105k03038



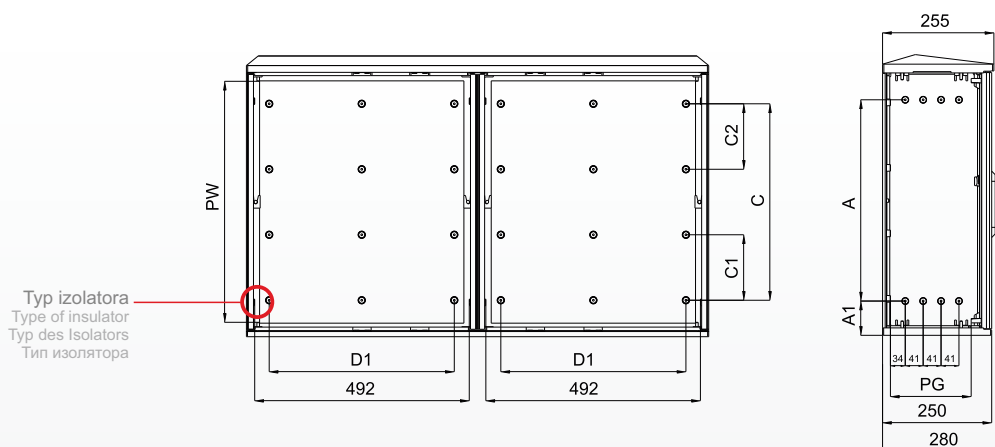
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Туре / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.1-55[]-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03039
			S	0105k03040
OT 108.1-55[]B-k + FWP-10-k			P	0105k03041
			S	0105k03042
OT 108.1-55[]F4-k + FWP-10-k			P	0105k03043
			S	0105k03044
OT 108.1-55[]M10-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03045
			S	0105k03046
OT 108.1-55[]G-k + FWP-10-k			P	0105k03047
			S	0105k03048



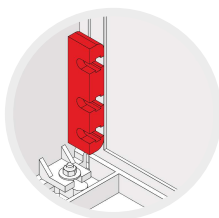
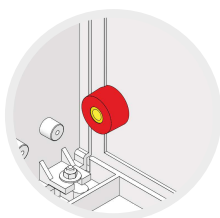
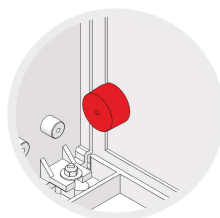
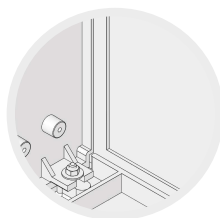
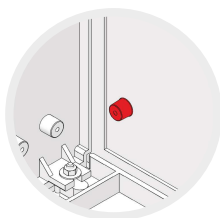
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.2-22/22)



TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

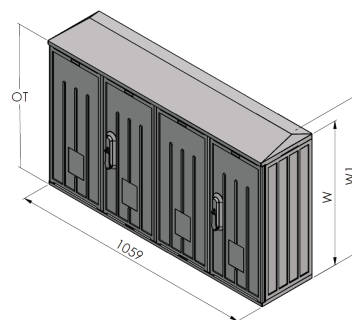
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT 104.2-22/22[]-k	344		277	67	150	-	-	
OT 105.2-22/22[]-k	447	184	380	67	348	174	174	424
OT 106.2-22/22[]-k	550		461	78	450	150	150	
OT 108.2-22/22[]B-k		193						
OT 108.2-22/22[]F4-k			689	67				
OT 108.2-22/22[]M10-k	756	176			620	250	185	452
OT 108.2-22/22[]G-k								484

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.2-22/22[]-k	411	436	P	0105k00269
			S	0105k00272
OT 105.2-22/22[]-k	514	539	P	0105k00270
			S	0105k00273
OT 106.2-22/22[]-k	617	642	P	0105k00271
			S	0105k00274
OT 108.2-22/22[]B-k			P	0105k00275
			S	0105k00279
OT 108.2-22/22[]F4-k	823	848	P	0105k00276
			S	0105k00280
OT 108.2-22/22[]M10-k			P	0105k00277
			S	0105k00281
OT 108.2-22/22[]G-k			P	0105k00278
			S	0105k00282



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

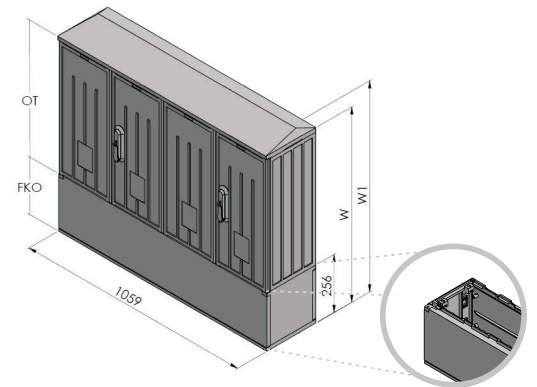
D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.2-22/22)

Obudowa OT / Kieszon kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

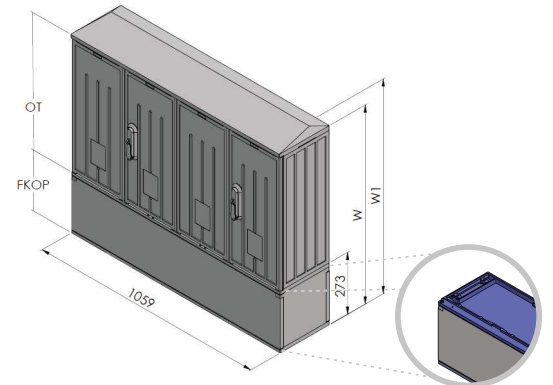
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.2-22/22[]-k + FKO-10-k	667	692	P	0105k03049
			S	0105k03050
OT 105.2-22/22[]-k + FKO-10-k	770	795	P	0105k03051
			S	0105k03052
OT 106.2-22/22[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03053
			S	0105k03054
OT 108.2-22/22[]B-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03055
			S	0105k03056
OT 108.2-22/22[]F4-k + FKO-10-k			P	0105k03057
			S	0105k03058
OT 108.2-22/22[]M10-k + FKO-10-k			P	0105k03059
			S	0105k03060
OT 108.2-22/22[]G-k + FKO-10-k			P	0105k03061
			S	0105k03062



Obudowa OT / Kieszon kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

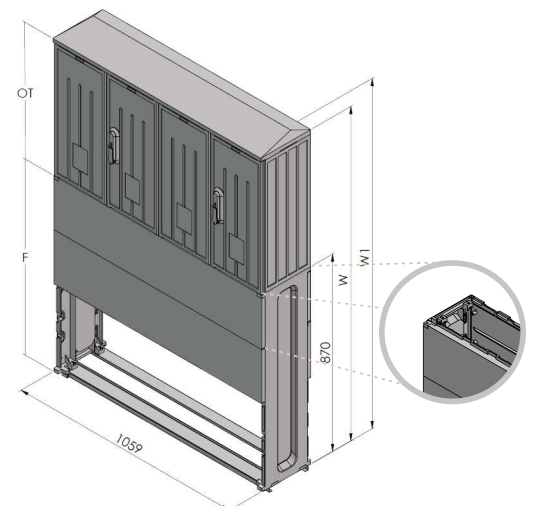
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.2-22/22[]-k + FKOP-10-k	684	709	P	0105k03063
			S	0105k03064
OT 105.2-22/22[]-k + FKOP-10-k	787	812	P	0105k03065
			S	0105k03066
OT 106.2-22/22[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03067
			S	0105k03068
OT 108.2-22/22[]B-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03069
			S	0105k03070
OT 108.2-22/22[]F4-k + FKOP-10-k			P	0105k03071
			S	0105k03072
OT 108.2-22/22[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k03073
			S	0105k03074
OT 108.2-22/22[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k03075
			S	0105k03076



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.2-22/22[]-k + F-10-k	1281	1306	P	0105k03077
			S	0105k03078
OT 105.2-22/22[]-k + F-10-k	1384	1409	P	0105k03079
			S	0105k03080
OT 106.2-22/22[]-k + F-10-k	1487	1512	P	0105k03081
			S	0105k03082
OT 108.2-22/22[]B-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03083
			S	0105k03084
OT 108.2-22/22[]F4-k + F-10-k			P	0105k03085
			S	0105k03086
OT 108.2-22/22[]M10-k + F-10-k			P	0105k03087
			S	0105k03088
OT 108.2-22/22[]G-k + F-10-k			P	0105k03089
			S	0105k03090

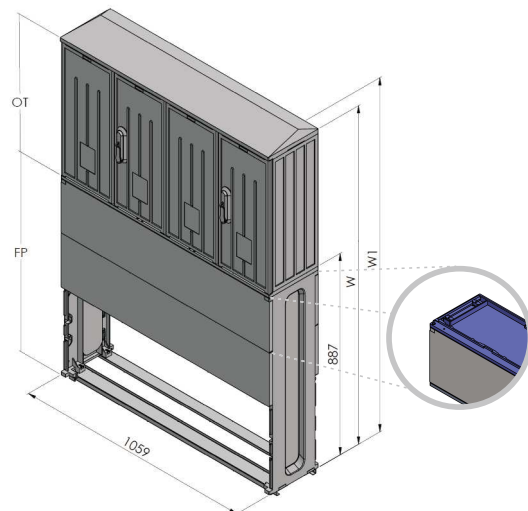


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.2-22/22)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.2-22/22 []-k + FP-10-k	1298	1323	P	0105k03091
			S	0105k03092
OT 105.2-22/22 []-k + FP-10-k	1401	1426	P	0105k03093
			S	0105k03094
OT 106.2-22/22 []-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03095
			S	0105k03096
OT 108.2-22/22 []B-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03097
			S	0105k03098
OT 108.2-22/22 []F4-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03099
			S	0105k03100
OT 108.2-22/22 []M10-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03101
			S	0105k03102
OT 108.2-22/22 []G-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03103
			S	0105k03104

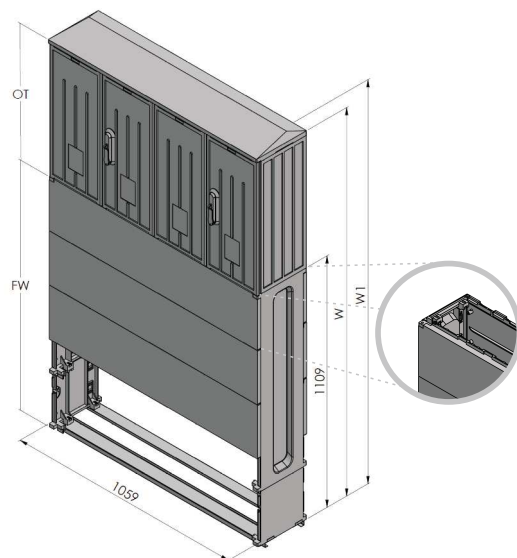


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

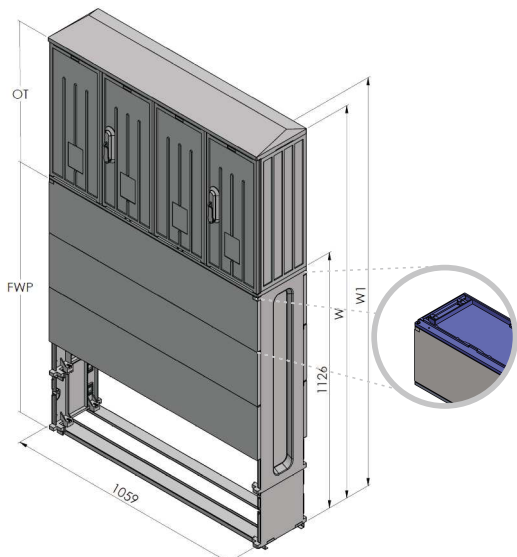
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.2-22/22 []-k + FW-10-k	1520	1545	P	0105k03105
			S	0105k03106
OT 105.2-22/22 []-k + FW-10-k	1623	1648	P	0105k03107
			S	0105k03108
OT 106.2-22/22 []-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03109
			S	0105k03110
OT 108.2-22/22 []B-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03111
			S	0105k03112
OT 108.2-22/22 []F4-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03113
			S	0105k03114
OT 108.2-22/22 []M10-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03115
			S	0105k03116
OT 108.2-22/22 []G-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03117
			S	0105k03118



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

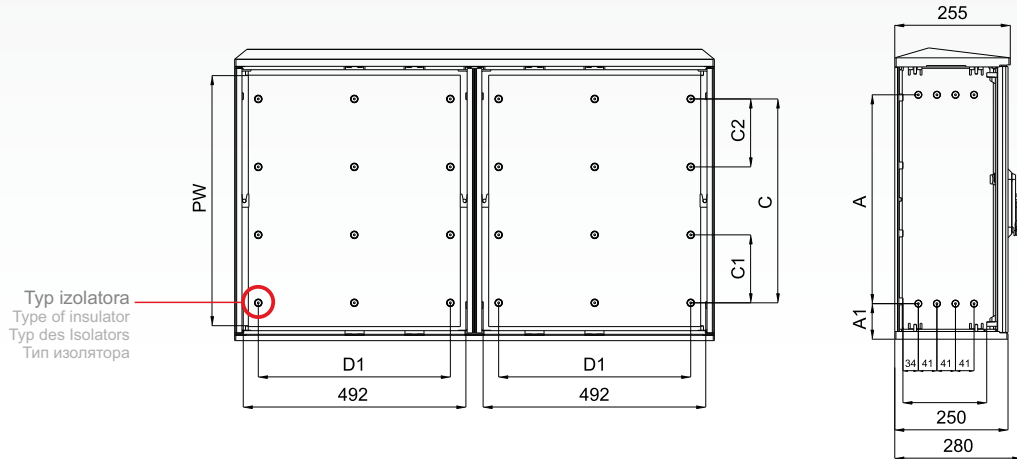
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.2-22/22 []-k + FWP-10-k	1537	1562	P	0105k03119
			S	0105k03120
OT 105.2-22/22 []-k + FWP-10-k	1640	1665	P	0105k03121
			S	0105k03122
OT 106.2-22/22 []-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03123
			S	0105k03124
OT 108.2-22/22 []B-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03125
			S	0105k03126
OT 108.2-22/22 []F4-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03127
			S	0105k03128
OT 108.2-22/22 []M10-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03129
			S	0105k03130
OT 108.2-22/22 []G-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03131
			S	0105k03132



Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.2-5/5)

OT

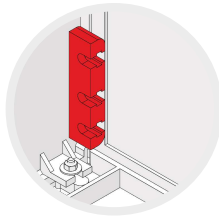
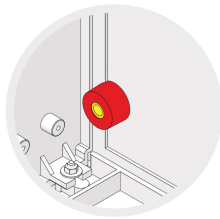
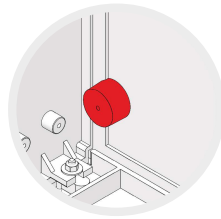
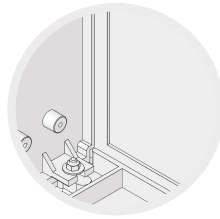
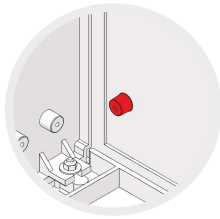


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

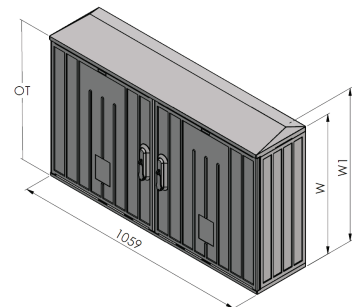
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT 106.2-5/5 []-k	550	-	461	78	450	150	150	424
OT 108.2-5/5 []B-k	756	193	689	67	-	-	-	-
OT 108.2-5/5 []F4-k		176			-	-	-	-
OT 108.2-5/5 []M10-k			620	250	185	484		
OT 108.2-5/5 []G-k		-	-	-	-			

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 106.2-5/5 []-k	617	642	P	0105k00259
			S	0105k00260
OT 108.2-5/5 []B-k	823	848	P	0105k00261
			S	0105k00265
OT 108.2-5/5 []F4-k	823	848	P	0105k00262
			S	0105k00266
OT 108.2-5/5 []M10-k	823	848	P	0105k00263
			S	0105k00267
OT 108.2-5/5 []G-k	823	848	P	0105k00264
			S	0105k00268

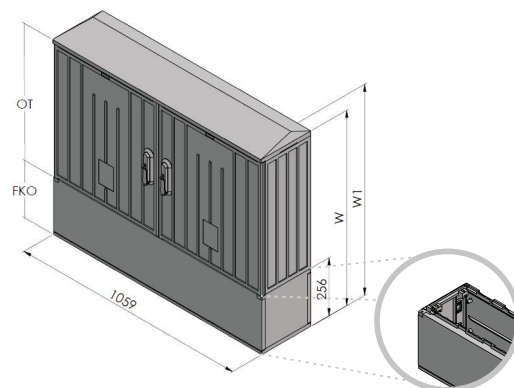


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.2-5/5)

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.2-5/5[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03133
			S	0105k03134
OT 108.2-5/5[]B-k + FKO-10-k			P	0105k03135
			S	0105k03136
OT 108.2-5/5[]F4-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03137
			S	0105k03138
OT 108.2-5/5[]M10-k + FKO-10-k			P	0105k03139
			S	0105k03140
OT 108.2-5/5[]G-k + FKO-10-k			P	0105k03141
			S	0105k03142

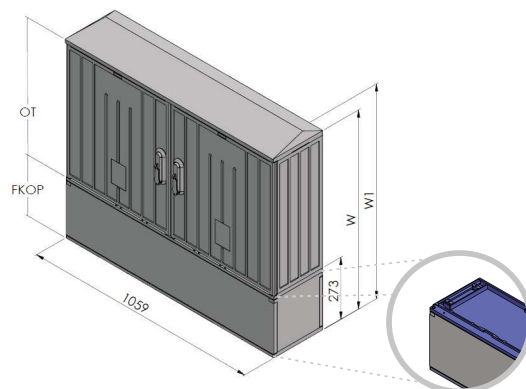


10

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

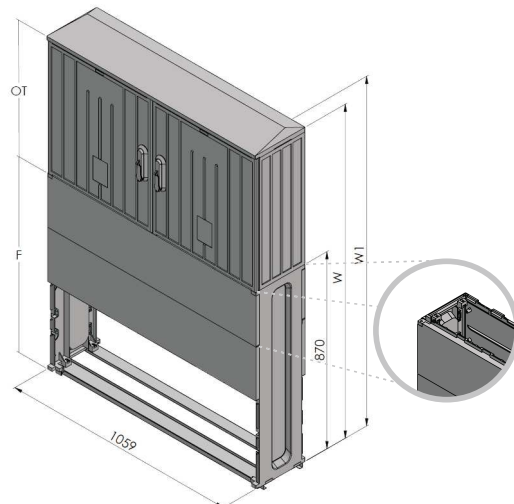
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.2-5/5[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03143
			S	0105k03144
OT 108.2-5/5[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k03145
			S	0105k03146
OT 108.2-5/5[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03147
			S	0105k03148
OT 108.2-5/5[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k03149
			S	0105k03150
OT 108.2-5/5[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k03151
			S	0105k03152



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.2-5/5[]-k + F-10-k	1478	1512	P	0105k03153
			S	0105k03154
OT 108.2-5/5[]B-k + F-10-k			P	0105k03155
			S	0105k03156
OT 108.2-5/5[]F4-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03157
			S	0105k03158
OT 108.2-5/5[]M10-k + F-10-k			P	0105k03159
			S	0105k03160
OT 108.2-5/5[]G-k + F-10-k			P	0105k03161
			S	0105k03162



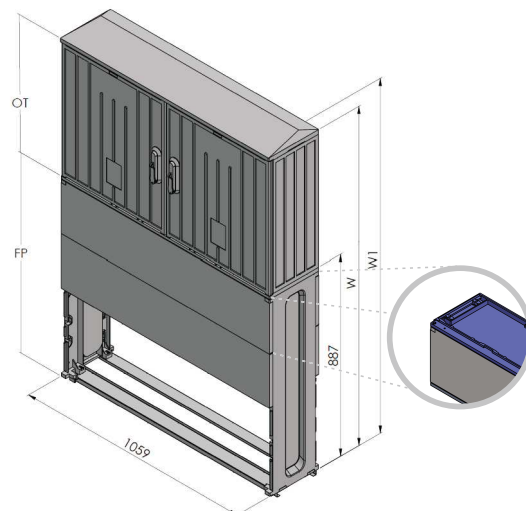
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.2-5/5)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

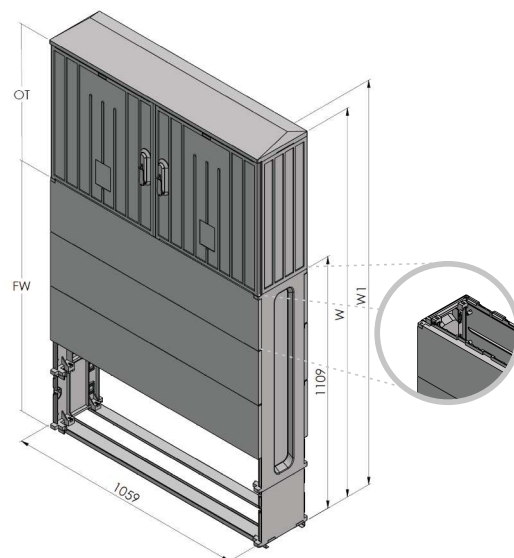
TYP Typ / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.2-5/5[]-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03163
			S	0105k03164
OT 108.2-5/5[]B-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03165
			S	0105k03166
OT 108.2-5/5[]F4-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03167
			S	0105k03168
OT 108.2-5/5[]M10-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03169
			S	0105k03170
OT 108.2-5/5[]G-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03171
			S	0105k03172



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

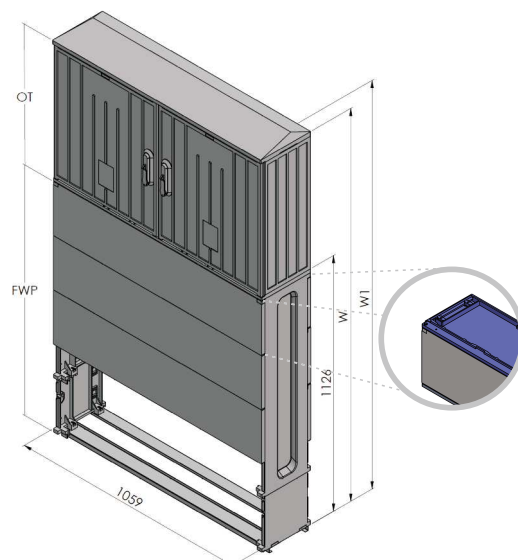
TYP Typ / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.2-5/5[]-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03173
			S	0105k03174
OT 108.2-5/5[]B-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03175
			S	0105k03176
OT 108.2-5/5[]F4-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03177
			S	0105k03178
OT 108.2-5/5[]M10-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03179
			S	0105k03180
OT 108.2-5/5[]G-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03181
			S	0105k03182



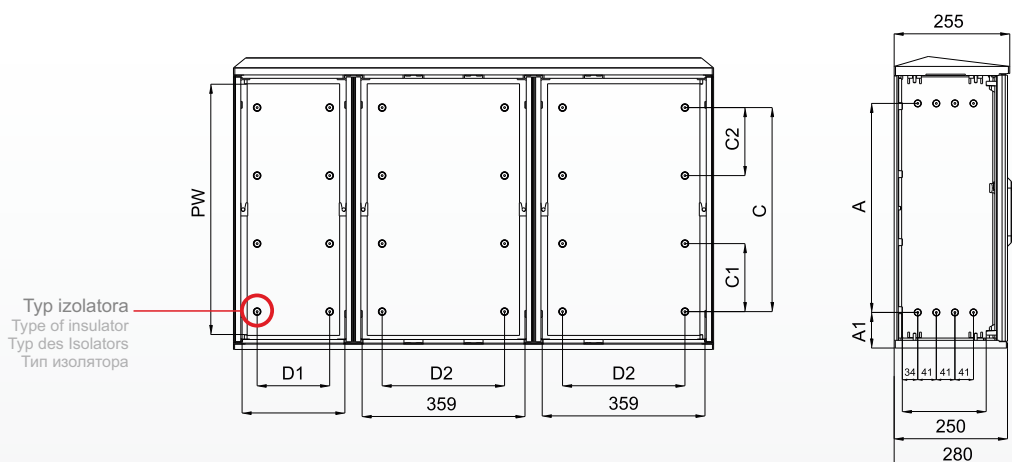
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Typ / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.2-5/5[]-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03183
			S	0105k03184
OT 108.2-5/5[]B-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03185
			S	0105k03186
OT 108.2-5/5[]F4-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03187
			S	0105k03188
OT 108.2-5/5[]M10-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03189
			S	0105k03190
OT 108.2-5/5[]G-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03191
			S	0105k03192



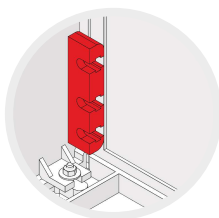
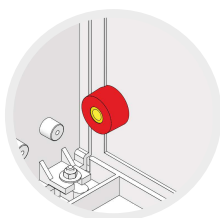
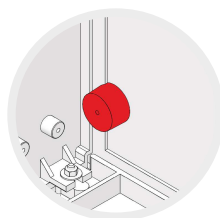
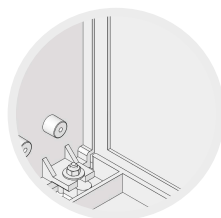
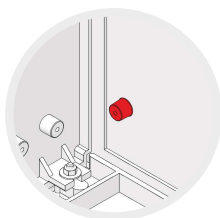
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/4/4)



TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

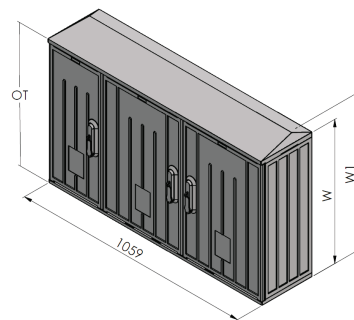
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2		
OT 104.3-2/4/4[]-k	344	184	277	67	150	-	-	160	270		
OT 105.3-2/4/4[]-k	447		380	67	348	174	174				
OT 106.3-2/4/4[]-k	550	193	461	78	450	150	150	-	-		
OT 108.3-2/4/4[]B-k	756		689	67	620	250	185			188	320
OT 108.3-2/4/4[]F4-k			176	-							
OT 108.3-2/4/4[]M10-k		-		-							
OT 108.3-2/4/4[]G-k											

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-2/4/4[]-k	411	436	P	0105k00573
			S	0105k00576
OT 105.3-2/4/4[]-k	514	539	P	0105k00574
			S	0105k00577
OT 106.3-2/4/4[]-k	617	642	P	0105k00575
			S	0105k00578
OT 108.3-2/4/4[]B-k	823	848	P	0105k00579
			S	0105k00583
OT 108.3-2/4/4[]F4-k	823	848	P	0105k00580
			S	0105k00584
OT 108.3-2/4/4[]M10-k	823	848	P	0105k00581
			S	0105k00585
OT 108.3-2/4/4[]G-k	823	848	P	0105k00582
			S	0105k00586



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0 - grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

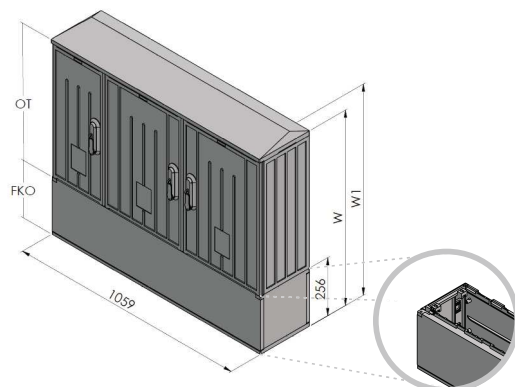
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/4/4)

OT

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

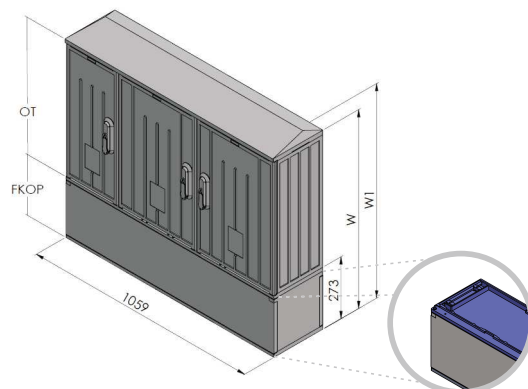
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/4/4[]-k + FKO-10-k	667	692	P	0105k03193
			S	0105k03194
OT 105.3-2/4/4[]-k + FKO-10-k	770	795	P	0105k03195
			S	0105k03196
OT 106.3-2/4/4[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03197
			S	0105k03198
OT 108.3-2/4/4[]B-k + FKO-10-k			P	0105k03199
			S	0105k03200
OT 108.3-2/4/4[]F4-k + FKO-10-k			P	0105k03201
			S	0105k03202
OT 108.3-2/4/4[]M10-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03203
			S	0105k03204
OT 108.3-2/4/4[]G-k + FKO-10-k			P	0105k03205
			S	0105k03206



Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

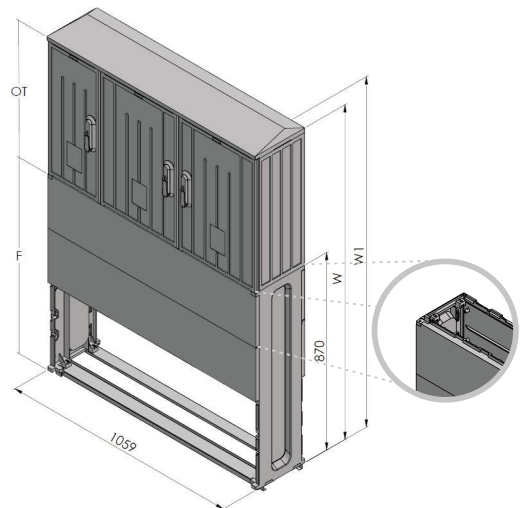
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/4/4[]-k + FKOP-10-k	684	709	P	0105k03207
			S	0105k03208
OT 105.3-2/4/4[]-k + FKOP-10-k	787	812	P	0105k03209
			S	0105k03210
OT 106.3-2/4/4[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03211
			S	0105k03212
OT 108.3-2/4/4[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k03213
			S	0105k03214
OT 108.3-2/4/4[]F4-k + FKOP-10-k			P	0105k03215
			S	0105k03216
OT 108.3-2/4/4[]M10-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03217
			S	0105k03218
OT 108.3-2/4/4[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k03219
			S	0105k03220



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/4/4[]-k + F-10-k	1281	1306	P	0105k03221
			S	0105k03222
OT 105.3-2/4/4[]-k + F-10-k	1384	1409	P	0105k03223
			S	0105k03224
OT 106.3-2/4/4[]-k + F-10-k	1487	1512	P	0105k03225
			S	0105k03226
OT 108.3-2/4/4[]B-k + F-10-k			P	0105k03227
			S	0105k03228
OT 108.3-2/4/4[]F4-k + F-10-k			P	0105k03229
			S	0105k03230
OT 108.3-2/4/4[]M10-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03231
			S	0105k03232
OT 108.3-2/4/4[]G-k + F-10-k			P	0105k03233
			S	0105k03234

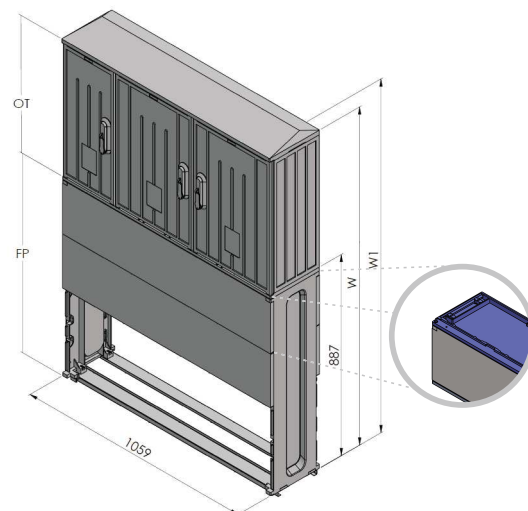


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/4/4)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/4/4[]-k + FP-10-k	1298	1323	P	0105k03235
			S	0105k03236
OT 105.3-2/4/4[]-k + FP-10-k	1401	1426	P	0105k03237
			S	0105k03238
OT 106.3-2/4/4[]-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03239
			S	0105k03240
OT 108.3-2/4/4[]B-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03241
			S	0105k03242
OT 108.3-2/4/4[]F4-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03243
			S	0105k03244
OT 108.3-2/4/4[]M10-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03245
			S	0105k03246
OT 108.3-2/4/4[]G-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03247
			S	0105k03248

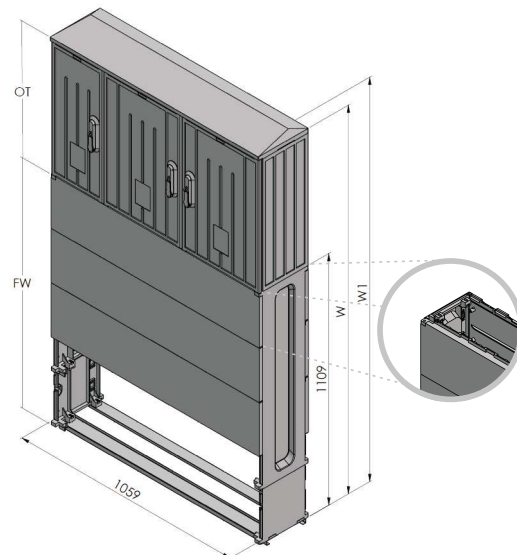


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

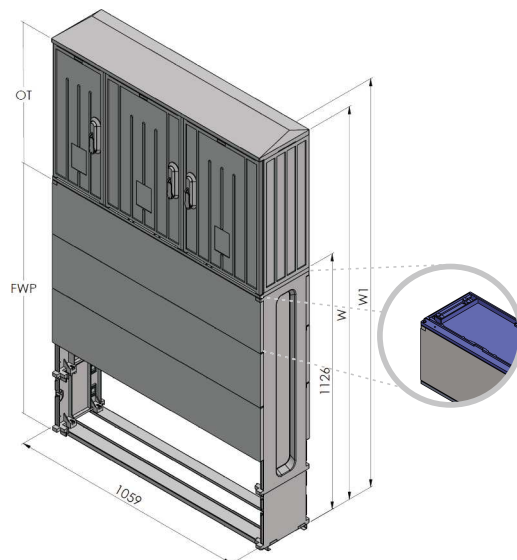
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/4/4[]-k + FW-10-k	1520	1545	P	0105k03249
			S	0105k03250
OT 105.3-2/4/4[]-k + FW-10-k	1623	1648	P	0105k03251
			S	0105k03252
OT 106.3-2/4/4[]-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03253
			S	0105k03254
OT 108.3-2/4/4[]B-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03255
			S	0105k03256
OT 108.3-2/4/4[]F4-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03257
			S	0105k03258
OT 108.3-2/4/4[]M10-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03259
			S	0105k03260
OT 108.3-2/4/4[]G-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03261
			S	0105k03262



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

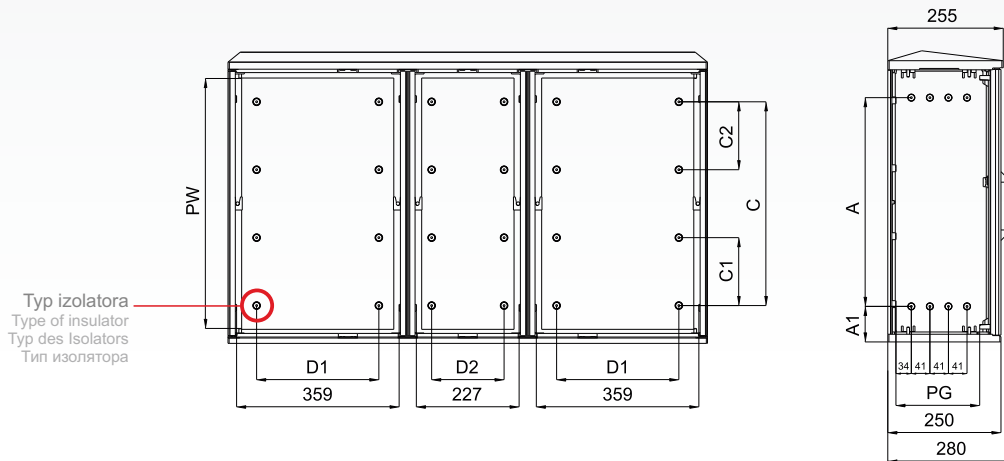
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/4/4[]-k + FWP-10-k	1537	1562	P	0105k03263
			S	0105k03264
OT 105.3-2/4/4[]-k + FWP-10-k	1640	1665	P	0105k03265
			S	0105k03266
OT 106.3-2/4/4[]-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03267
			S	0105k03268
OT 108.3-2/4/4[]B-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03269
			S	0105k03270
OT 108.3-2/4/4[]F4-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03271
			S	0105k03272
OT 108.3-2/4/4[]M10-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03273
			S	0105k03274
OT 108.3-2/4/4[]G-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03275
			S	0105k03276



Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-4/2/4)

OT

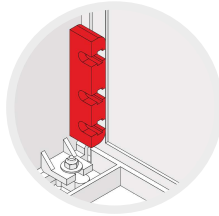
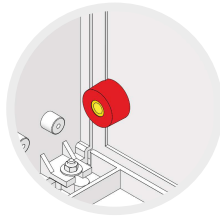
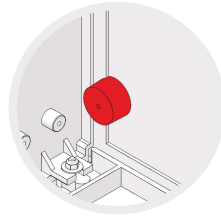
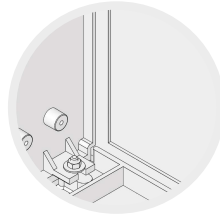
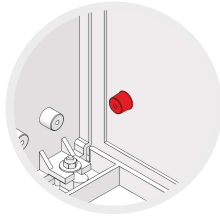


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

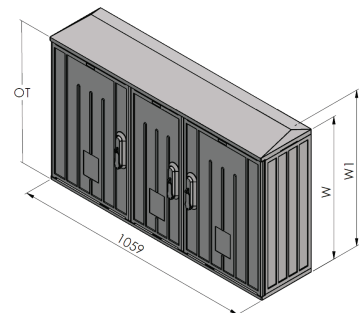
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT 104.3-4/2/4[]-k	344		277	67	150	-	-		
OT 105.3-4/2/4[]-k	447	184	380	67	348	174	174	270	160
OT 106.3-4/2/4[]-k	550		461	78	450	150	150		
OT 108.3-4/2/4[]B-k		193							
OT 108.3-4/2/4[]F4-k			689	67					
OT 108.3-4/2/4[]M10-k	756	176			620	250	185	320	188
OT 108.3-4/2/4[]G-k								354	222

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-4/2/4[]-k	411	436	P	0105k00559
			S	0105k00562
OT 105.3-4/2/4[]-k	514	539	P	0105k00560
			S	0105k00563
OT 106.3-4/2/4[]-k	617	642	P	0105k00561
			S	0105k00564
OT 108.3-4/2/4[]B-k			P	0105k00565
			S	0105k00569
OT 108.3-4/2/4[]F4-k			P	0105k00566
			S	0105k00570
OT 108.3-4/2/4[]M10-k	823	848	P	0105k00567
			S	0105k00571
OT 108.3-4/2/4[]G-k			P	0105k00568
			S	0105k00572

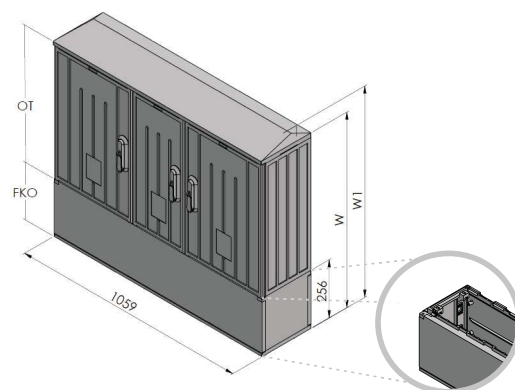


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-4/2/4)

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/2/4[]-k + FKO-10-k	667	692	P	0105k03277
			S	0105k03278
OT 105.3-4/2/4[]-k + FKO-10-k	770	795	P	0105k03279
			S	0105k03280
OT 106.3-4/2/4[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03281
			S	0105k03282
OT 108.3-4/2/4[]B-k + FKO-10-k			P	0105k03283
			S	0105k03284
OT 108.3-4/2/4[]F4-k + FKO-10-k			P	0105k03285
			S	0105k03286
OT 108.3-4/2/4[]M10-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03287
			S	0105k03288
OT 108.3-4/2/4[]G-k + FKO-10-k			P	0105k03289
			S	0105k03290

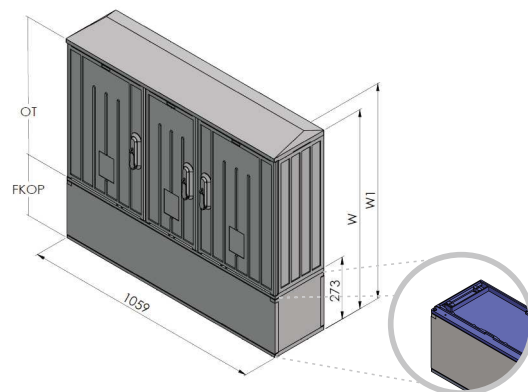


10

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

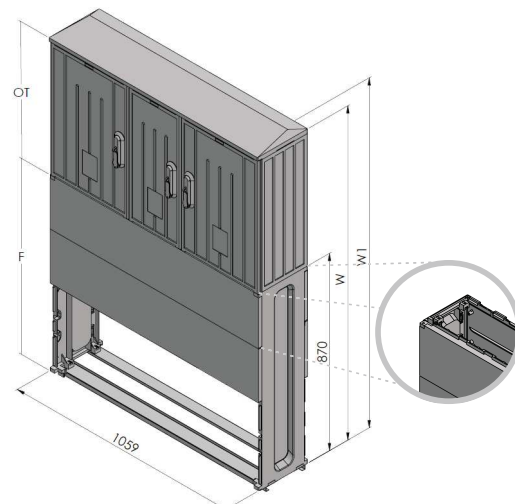
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/2/4[]-k + FKOP-10-k	684	709	P	0105k03291
			S	0105k03292
OT 105.3-4/2/4[]-k + FKOP-10-k	787	812	P	0105k03293
			S	0105k03294
OT 106.3-4/2/4[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03295
			S	0105k03296
OT 108.3-4/2/4[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k03297
			S	0105k03298
OT 108.3-4/2/4[]F4-k + FKOP-10-k			P	0105k03299
			S	0105k03300
OT 108.3-4/2/4[]M10-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03301
			S	0105k03302
OT 108.3-4/2/4[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k03303
			S	0105k03304



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/2/4[]-k + F-10-k	1281	1306	P	0105k03305
			S	0105k03306
OT 105.3-4/2/4[]-k + F-10-k	1384	1409	P	0105k03307
			S	0105k03308
OT 106.3-4/2/4[]-k + F-10-k	1487	1512	P	0105k03309
			S	0105k03310
OT 108.3-4/2/4[]B-k + F-10-k			P	0105k03311
			S	0105k03312
OT 108.3-4/2/4[]F4-k + F-10-k			P	0105k03313
			S	0105k03314
OT 108.3-4/2/4[]M10-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03315
			S	0105k03316
OT 108.3-4/2/4[]G-k + F-10-k			P	0105k03317
			S	0105k03318



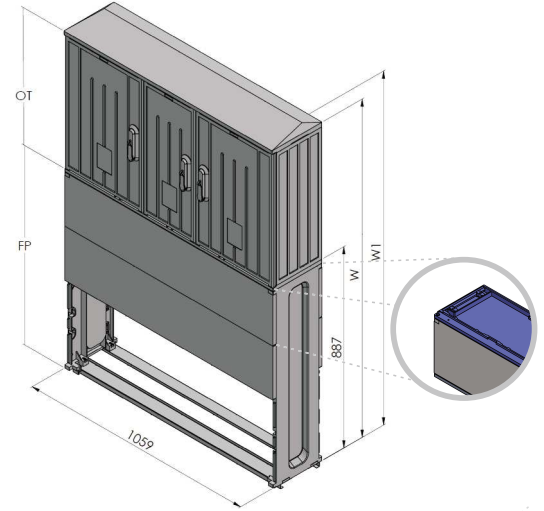
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-4/2/4)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

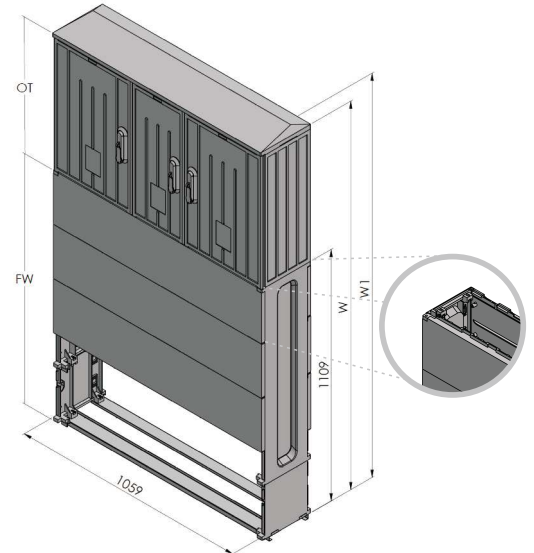
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/2/4[]-k + FP-10-k	1298	1323	P	0105k03319
			S	0105k03320
OT 105.3-4/2/4[]-k + FP-10-k	1401	1426	P	0105k03321
			S	0105k03322
OT 106.3-4/2/4[]-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03323
			S	0105k03324
OT 108.3-4/2/4[]B-k + FP-10-k			P	0105k03325
			S	0105k03326
OT 108.3-4/2/4[]F4-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03327
			S	0105k03328
OT 108.3-4/2/4[]M10-k + FP-10-k			P	0105k03329
			S	0105k03330
OT 108.3-4/2/4[]G-k + FP-10-k			P	0105k03331
			S	0105k03332



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

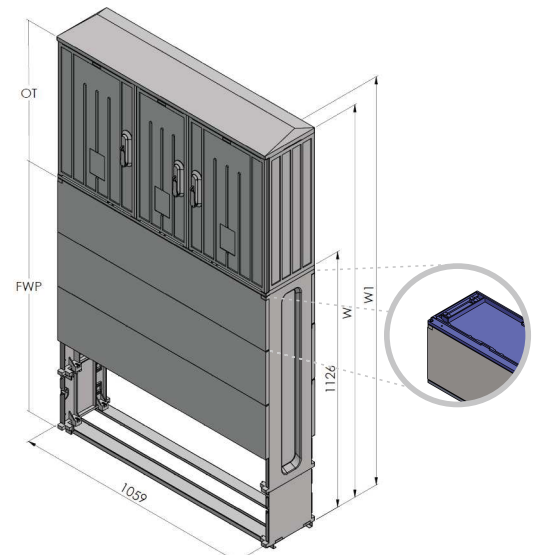
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/2/4[]-k + FW-10-k	1520	1545	P	0105k03333
			S	0105k03334
OT 105.3-4/2/4[]-k + FW-10-k	1623	1648	P	0105k03335
			S	0105k03336
OT 106.3-4/2/4[]-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03337
			S	0105k03338
OT 108.3-4/2/4[]B-k + FW-10-k			P	0105k03339
			S	0105k03340
OT 108.3-4/2/4[]F4-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03341
			S	0105k03342
OT 108.3-4/2/4[]M10-k + FW-10-k			P	0105k03343
			S	0105k03344
OT 108.3-4/2/4[]G-k + FW-10-k			P	0105k03345
			S	0105k03346



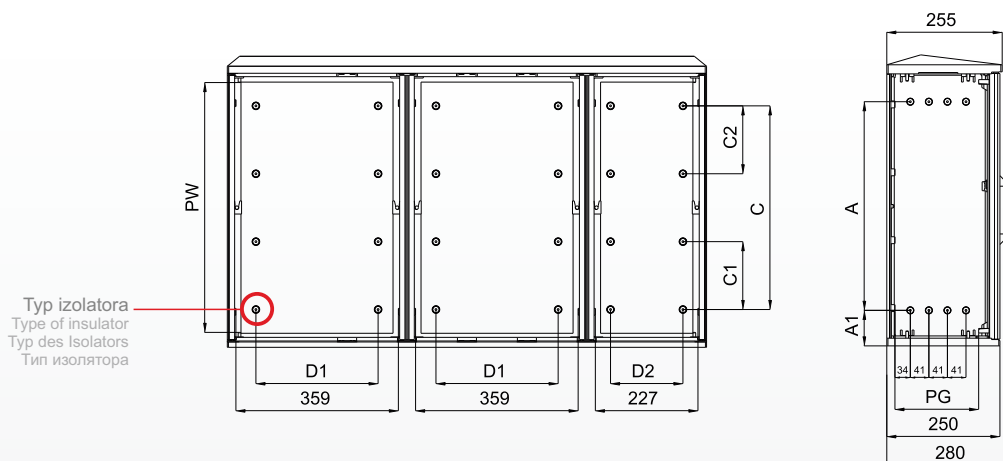
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/2/4[]-k + FWP-10-k	1537	1562	P	0105k03347
			S	0105k03348
OT 105.3-4/2/4[]-k + FWP-10-k	1640	1665	P	0105k03349
			S	0105k03350
OT 106.3-4/2/4[]-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03351
			S	0105k03352
OT 108.3-4/2/4[]B-k + FWP-10-k			P	0105k03353
			S	0105k03354
OT 108.3-4/2/4[]F4-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03355
			S	0105k03356
OT 108.3-4/2/4[]M10-k + FWP-10-k			P	0105k03357
			S	0105k03358
OT 108.3-4/2/4[]G-k + FWP-10-k			P	0105k03359
			S	0105k03360



Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-4/4/2)

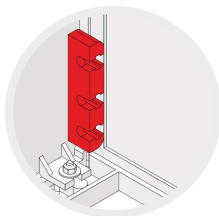
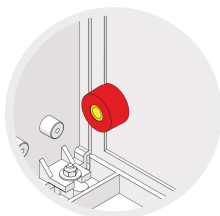
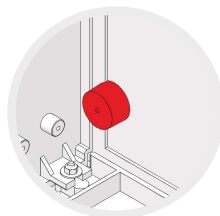
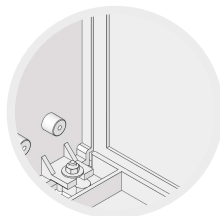
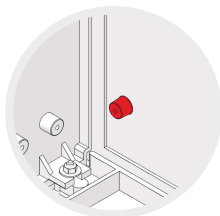


10

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

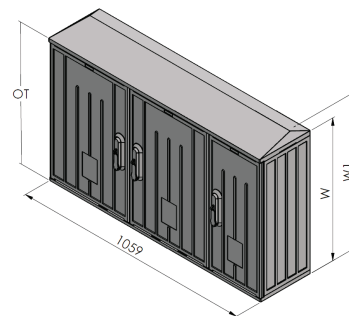
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2		
OT 104.3-4/4/2 []-k	344	184	277	67	150	-	-	270	160		
OT 105.3-4/4/2 []-k	447		380	67	348	174	174				
OT 106.3-4/4/2 []-k	550	193	461	78	450	150	150	-	-		
OT 108.3-4/4/2 []B-k	756		689	67	620	250	185			320	188
OT 108.3-4/4/2 []F4-k			176								
OT 108.3-4/4/2 []M10-k								354	222		
OT 108.3-4/4/2 []G-k			-	-							

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-4/4/2 []-k	411	436	P	0105k00545
			S	0105k00548
OT 105.3-4/4/2 []-k	514	539	P	0105k00546
			S	0105k00549
OT 106.3-4/4/2 []-k	617	642	P	0105k00547
			S	0105k00550
OT 108.3-4/4/2 []B-k	823	848	P	0105k00551
			S	0105k00555
OT 108.3-4/4/2 []F4-k	823	848	P	0105k00552
			S	0105k00556
OT 108.3-4/4/2 []M10-k	823	848	P	0105k00553
			S	0105k00557
OT 108.3-4/4/2 []G-k	823	848	P	0105k00554
			S	0105k00558



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

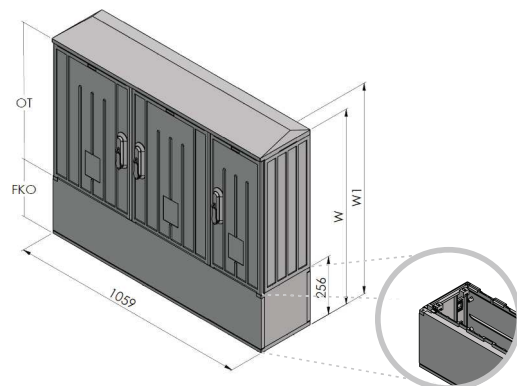
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-4/4/2)

OT

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

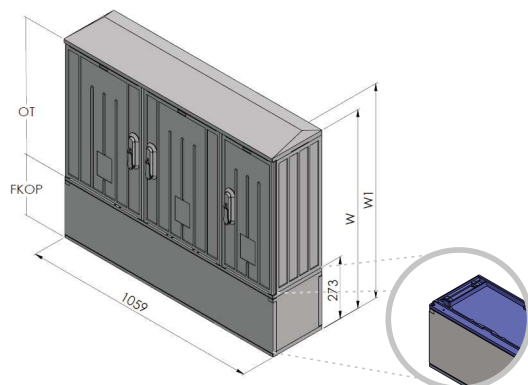
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/4/2[]-k + FKO-10-k	667	692	P	0105k03361
			S	0105k03362
OT 105.3-4/4/2[]-k + FKO-10-k	770	795	P	0105k03363
			S	0105k03364
OT 106.3-4/4/2[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03365
			S	0105k03366
OT 108.3-4/4/2[]B-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03367
			S	0105k03368
OT 108.3-4/4/2[]F4-k + FKO-10-k			P	0105k03369
			S	0105k03370
OT 108.3-4/4/2[]M10-k + FKO-10-k			P	0105k03371
			S	0105k03372
OT 108.3-4/4/2[]G-k + FKO-10-k			P	0105k03373
			S	0105k03374



Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

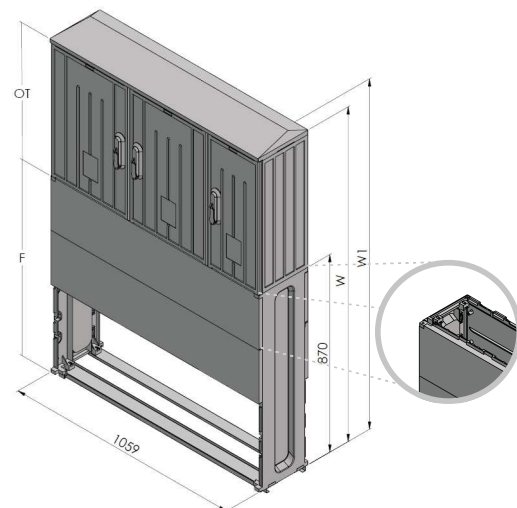
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/4/2[]-k + FKOP-10-k	684	709	P	0105k03375
			S	0105k03376
OT 105.3-4/4/2[]-k + FKOP-10-k	787	812	P	0105k03377
			S	0105k03378
OT 106.3-4/4/2[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03379
			S	0105k03380
OT 108.3-4/4/2[]B-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03381
			S	0105k03382
OT 108.3-4/4/2[]F4-k + FKOP-10-k			P	0105k03383
			S	0105k03384
OT 108.3-4/4/2[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k03385
			S	0105k03386
OT 108.3-4/4/2[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k03387
			S	0105k03388



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/4/2[]-k + F-10-k	1281	1306	P	0105k03389
			S	0105k03390
OT 105.3-4/4/2[]-k + F-10-k	1384	1409	P	0105k03391
			S	0105k03392
OT 106.3-4/4/2[]-k + F-10-k	1487	1512	P	0105k03393
			S	0105k03394
OT 108.3-4/4/2[]B-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03395
			S	0105k03396
OT 108.3-4/4/2[]F4-k + F-10-k			P	0105k03397
			S	0105k03398
OT 108.3-4/4/2[]M10-k + F-10-k			P	0105k03399
			S	0105k03400
OT 108.3-4/4/2[]G-k + F-10-k			P	0105k03401
			S	0105k03402

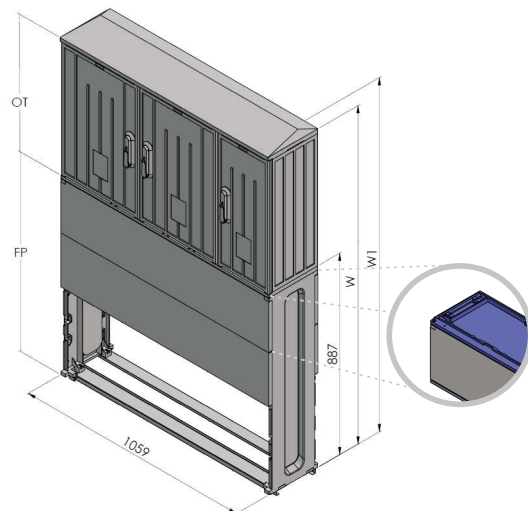


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-4/4/2)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/4/2[]-k + FP-10-k	1298	1323	P	0105k03403
			S	0105k03404
OT 105.3-4/4/2[]-k + FP-10-k	1401	1426	P	0105k03405
			S	0105k03406
OT 106.3-4/4/2[]-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03407
			S	0105k03408
OT 108.3-4/4/2[]B-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03409
			S	0105k03410
OT 108.3-4/4/2[]F4-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03411
			S	0105k03412
OT 108.3-4/4/2[]M10-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03413
			S	0105k03414
OT 108.3-4/4/2[]G-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03415
			S	0105k03416

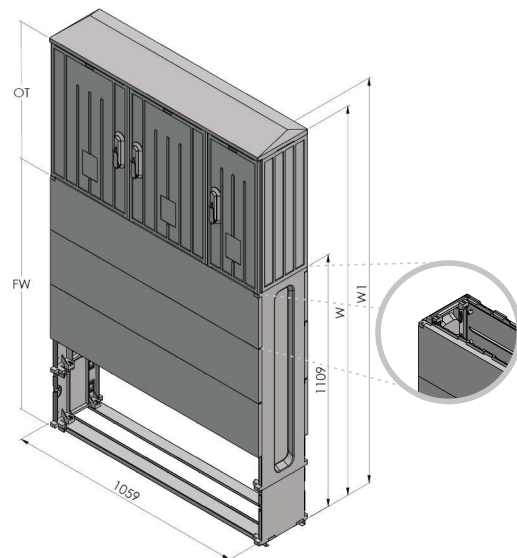


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

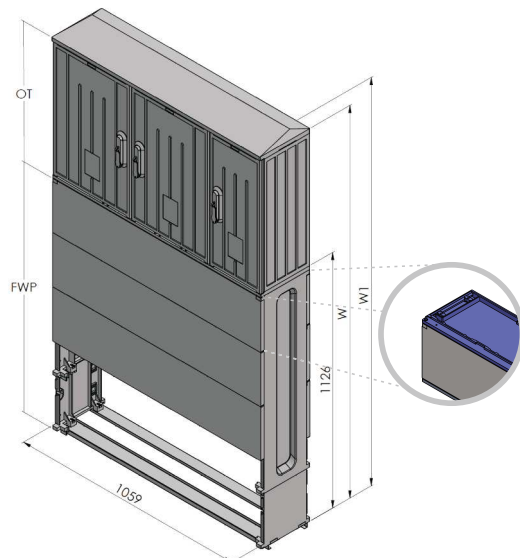
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/4/2[]-k + FW-10-k	1520	1545	P	0105k03417
			S	0105k03418
OT 105.3-4/4/2[]-k + FW-10-k	1623	1648	P	0105k03419
			S	0105k03420
OT 106.3-4/4/2[]-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03421
			S	0105k03422
OT 108.3-4/4/2[]B-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03423
			S	0105k03424
OT 108.3-4/4/2[]F4-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03425
			S	0105k03426
OT 108.3-4/4/2[]M10-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03427
			S	0105k03428
OT 108.3-4/4/2[]G-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03429
			S	0105k03430



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

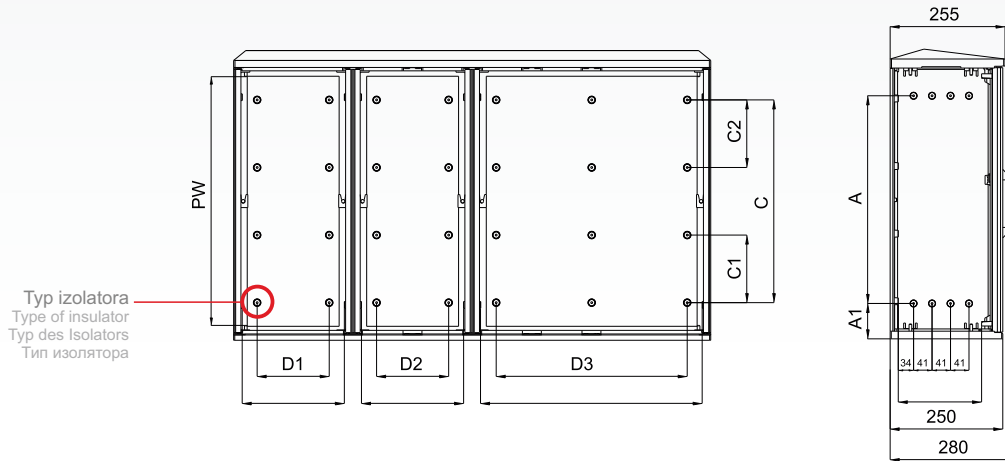
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-4/4/2[]-k + FWP-10-k	1537	1562	P	0105k03431
			S	0105k03432
OT 105.3-4/4/2[]-k + FWP-10-k	1640	1665	P	0105k03433
			S	0105k03434
OT 106.3-4/4/2[]-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03435
			S	0105k03436
OT 108.3-4/4/2[]B-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03437
			S	0105k03438
OT 108.3-4/4/2[]F4-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03439
			S	0105k03440
OT 108.3-4/4/2[]M10-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03441
			S	0105k03442
OT 108.3-4/4/2[]G-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03443
			S	0105k03444



Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/2/5)

OT

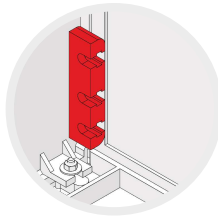
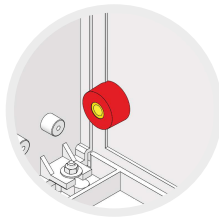
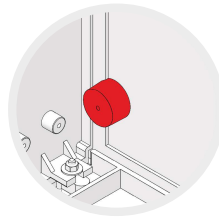
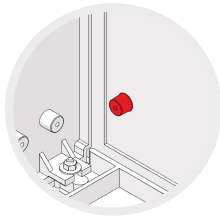


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Offnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

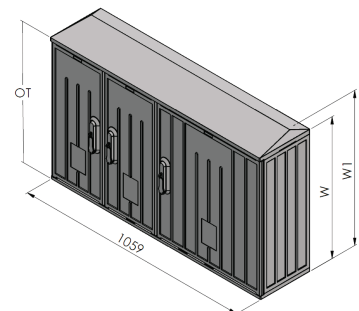
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT 106.3-2/2/5 []-k	550	-	461	78	450	150	150	160	424
OT 108.3-2/2/5 []B-k	756	193	689	67	620	250	185	-	-
OT 108.3-2/2/5 []F4-k		176						-	-
OT 108.3-2/2/5 []M10-k			222	486					
OT 108.3-2/2/5 []G-k									

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 106.3-2/2/5 []-k	617	642	P	0105k00473
			S	0105k00474
OT 108.3-2/2/5 []B-k	823	848	P	0105k00475
			S	0105k00479
OT 108.3-2/2/5 []F4-k	823	848	P	0105k00476
			S	0105k00480
OT 108.3-2/2/5 []M10-k	823	848	P	0105k00477
			S	0105k00481
OT 108.3-2/2/5 []G-k	823	848	P	0105k00478
			S	0105k00482

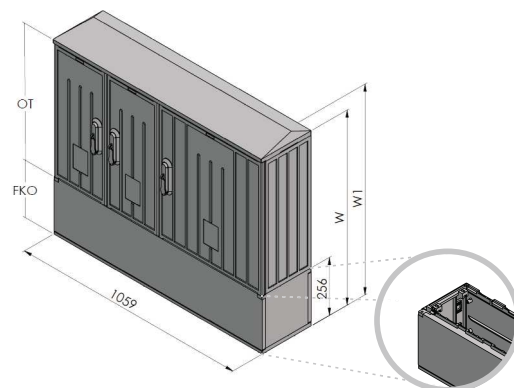


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/2/5)

Obudowa OT / Kieszon kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/2/5[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03445
			S	0105k03446
OT 108.3-2/2/5[]B-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03447
			S	0105k03448
OT 108.3-2/2/5[]F4-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03449
			S	0105k03450
OT 108.3-2/2/5[]M10-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03451
			S	0105k03452
OT 108.3-2/2/5[]G-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03453
			S	0105k03454

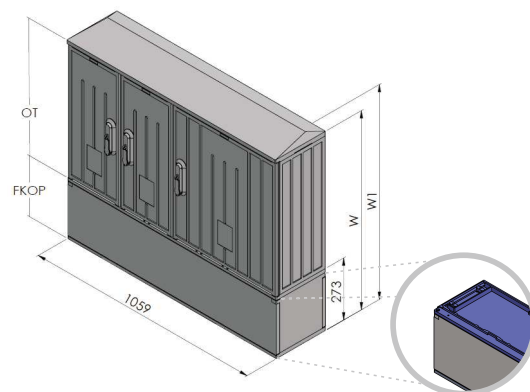


10

Obudowa OT / Kieszon kablowa z przegradą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

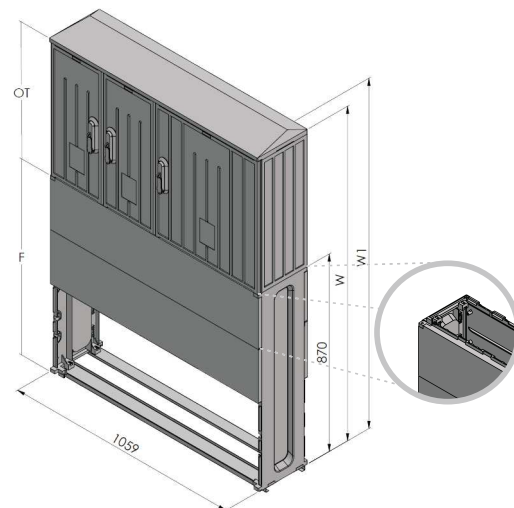
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/2/5[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03455
			S	0105k03456
OT 108.3-2/2/5[]B-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03457
			S	0105k03458
OT 108.3-2/2/5[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03459
			S	0105k03460
OT 108.3-2/2/5[]M10-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03461
			S	0105k03462
OT 108.3-2/2/5[]G-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03463
			S	0105k03464



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/2/5[]-k + F-10-k	1478	1512	P	0105k03465
			S	0105k03466
OT 108.3-2/2/5[]B-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03467
			S	0105k03468
OT 108.3-2/2/5[]F4-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03469
			S	0105k03470
OT 108.3-2/2/5[]M10-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03471
			S	0105k03472
OT 108.3-2/2/5[]G-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03473
			S	0105k03474



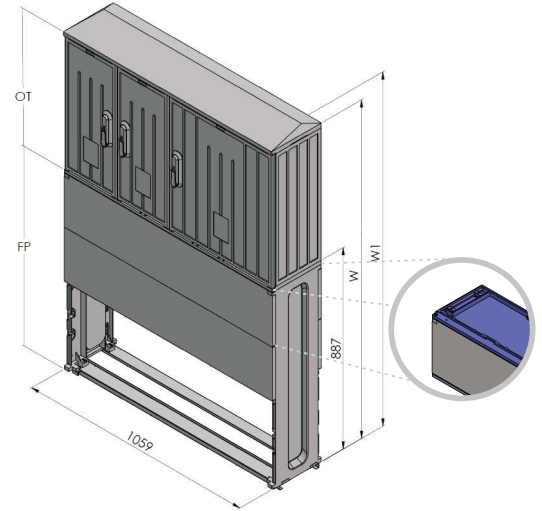
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/2/5)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

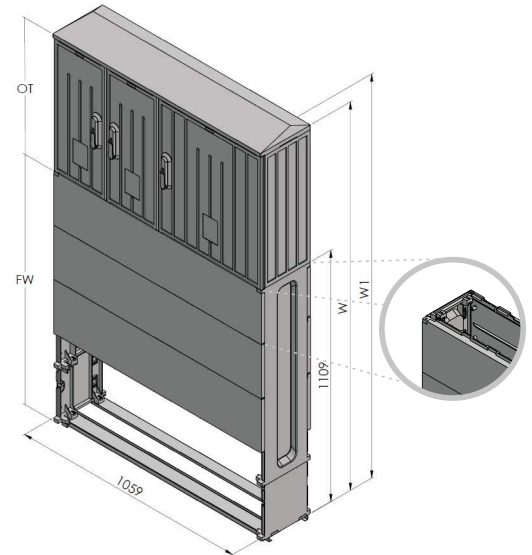
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/2/5 []-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03475
			S	0105k03476
OT 108.3-2/2/5 []B-k + FP-10-k			P	0105k03477
			S	0105k03478
OT 108.3-2/2/5 []F4-k + FP-10-k			P	0105k03479
	1710	1735	S	0105k03480
OT 108.3-2/2/5 []M10-k + FP-10-k			P	0105k03481
			S	0105k03482
OT 108.3-2/2/5 []G-k + FP-10-k			P	0105k03483
			S	0105k03484



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
 Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

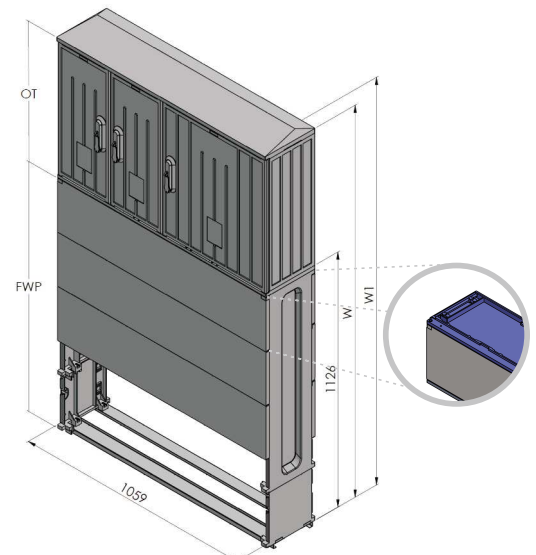
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/2/5 []-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03485
			S	0105k03486
OT 108.3-2/2/5 []B-k + FW-10-k			P	0105k03487
			S	0105k03488
OT 108.3-2/2/5 []F4-k + FW-10-k			P	0105k03489
	1932	1957	S	0105k03490
OT 108.3-2/2/5 []M10-k + FW-10-k			P	0105k03491
			S	0105k03492
OT 108.3-2/2/5 []G-k + FW-10-k			P	0105k03493
			S	0105k03494



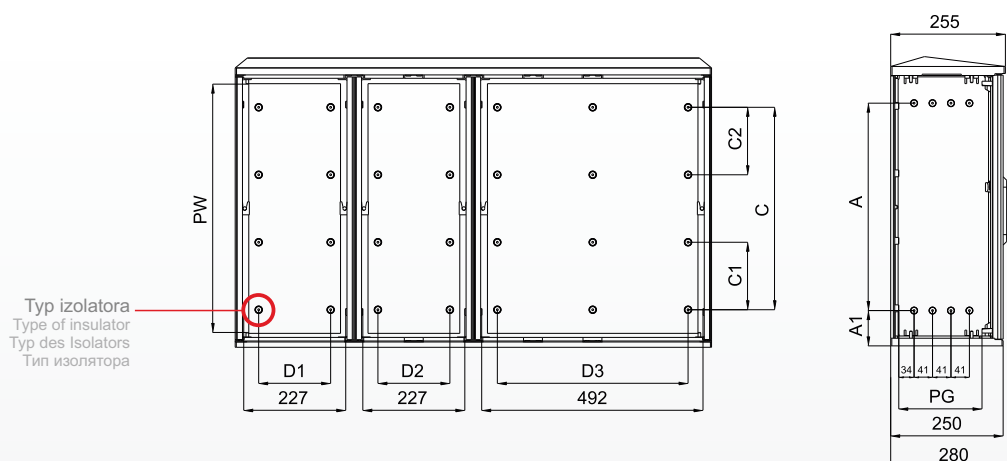
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/2/5 []-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03495
			S	0105k03496
OT 108.3-2/2/5 []B-k + FWP-10-k			P	0105k03497
			S	0105k03498
OT 108.3-2/2/5 []F4-k + FWP-10-k			P	0105k03499
	1949	1974	S	0105k03500
OT 108.3-2/2/5 []M10-k + FWP-10-k			P	0105k03501
			S	0105k03502
OT 108.3-2/2/5 []G-k + FWP-10-k			P	0105k03503
			S	0105k03504



Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/2/22)

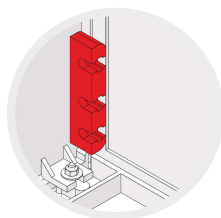
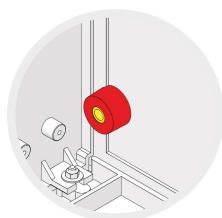
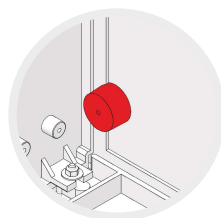
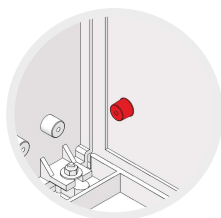


10

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

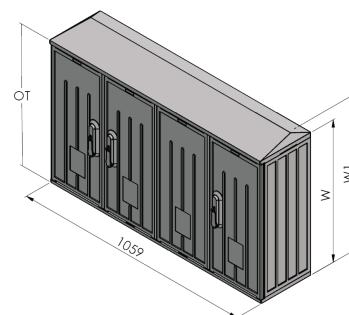
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2		
OT 104.3-2/2/22[]-k	344	184	277	67	150	-	-	270	160		
OT 105.3-2/2/22[]-k	447		380	67	348	174	174				
OT 106.3-2/2/22[]-k	550	193	461	78	450	150	150	-	-		
OT 108.3-2/2/22[]B-k	756		689	67	620	250	185			320	188
OT 108.3-2/2/22[]F4-k			176	-							
OT 108.3-2/2/22[]M10-k								354	222		
OT 108.3-2/2/22[]G-k											

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-2/2/22[]-k	411	436	P	0105k00503
			S	0105k00506
OT 105.3-2/2/22[]-k	514	539	P	0105k00504
			S	0105k00507
OT 106.3-2/2/22[]-k	617	642	P	0105k00505
			S	0105k00508
OT 108.3-2/2/22[]B-k	823	848	P	0105k00509
			S	0105k00513
OT 108.3-2/2/22[]F4-k			P	0105k00510
			S	0105k00514
OT 108.3-2/2/22[]M10-k			P	0105k00511
			S	0105k00515
OT 108.3-2/2/22[]G-k			P	0105k00512
			S	0105k00516



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

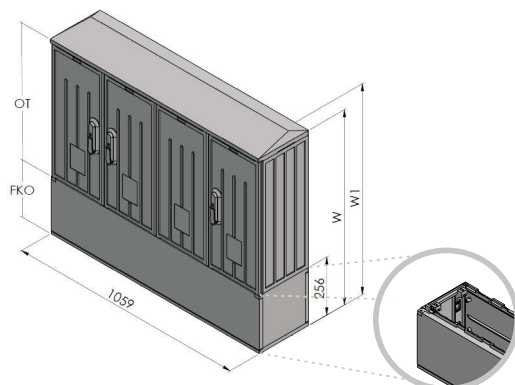
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/2/22)

OT

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

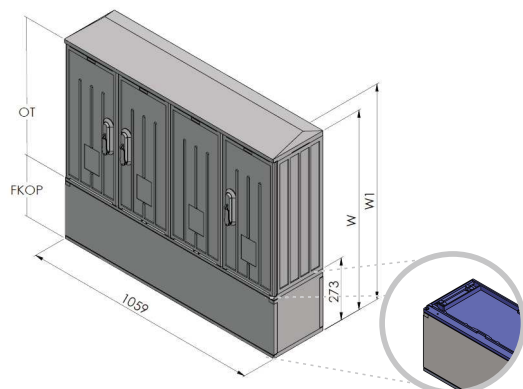
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/2/22]]-k + FKO-10-k	667	692	P	0105k03505
			S	0105k03506
OT 105.3-2/2/22]]-k + FKO-10-k	770	795	P	0105k03507
			S	0105k03508
OT 106.3-2/2/22]]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03509
			S	0105k03510
OT 108.3-2/2/22]]B-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03511
			S	0105k03512
OT 108.3-2/2/22]]F4-k + FKO-10-k			P	0105k03513
			S	0105k03514
OT 108.3-2/2/22]]M10-k + FKO-10-k			P	0105k03515
			S	0105k03516
OT 108.3-2/2/22]]G-k + FKO-10-k			P	0105k03517
			S	0105k03518



Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

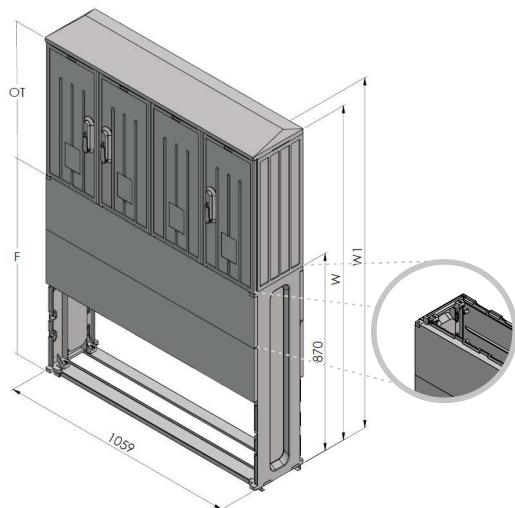
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/2/22]]-k + FKOP-10-k	684	709	P	0105k03519
			S	0105k03520
OT 105.3-2/2/22]]-k + FKOP-10-k	787	812	P	0105k03521
			S	0105k03522
OT 106.3-2/2/22]]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03523
			S	0105k03524
OT 108.3-2/2/22]]B-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03525
			S	0105k03526
OT 108.3-2/2/22]]F4-k + FKOP-10-k			P	0105k03527
			S	0105k03528
OT 108.3-2/2/22]]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k03529
			S	0105k03530
OT 108.3-2/2/22]]G-k + FKOP-10-k			P	0105k03531
			S	0105k03532



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/2/22]]-k + F-10-k	1281	1306	P	0105k03533
			S	0105k03534
OT 105.3-2/2/22]]-k + F-10-k	1384	1409	P	0105k03535
			S	0105k03536
OT 106.3-2/2/22]]-k + F-10-k	1487	1512	P	0105k03537
			S	0105k03538
OT 108.3-2/2/22]]B-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03539
			S	0105k03540
OT 108.3-2/2/22]]F4-k + F-10-k			P	0105k03541
			S	0105k03542
OT 108.3-2/2/22]]M10-k + F-10-k			P	0105k03543
			S	0105k03544
OT 108.3-2/2/22]]G-k + F-10-k			P	0105k03545
			S	0105k03546

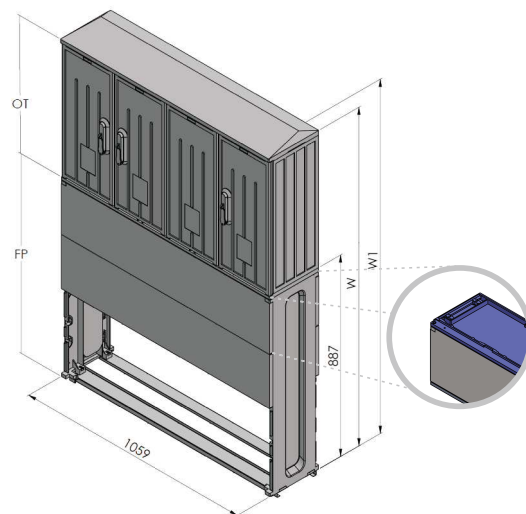


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/2/22)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/2/22[]-k + FP-10-k	1298	1323	P	0105k03547
			S	0105k03548
OT 105.3-2/2/22[]-k + FP-10-k	1401	1426	P	0105k03549
			S	0105k03550
OT 106.3-2/2/22[]-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03551
			S	0105k03552
OT 108.3-2/2/22[]B-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03553
			S	0105k03554
OT 108.3-2/2/22[]F4-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03555
			S	0105k03556
OT 108.3-2/2/22[]M10-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03557
			S	0105k03558
OT 108.3-2/2/22[]G-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03559
			S	0105k03560

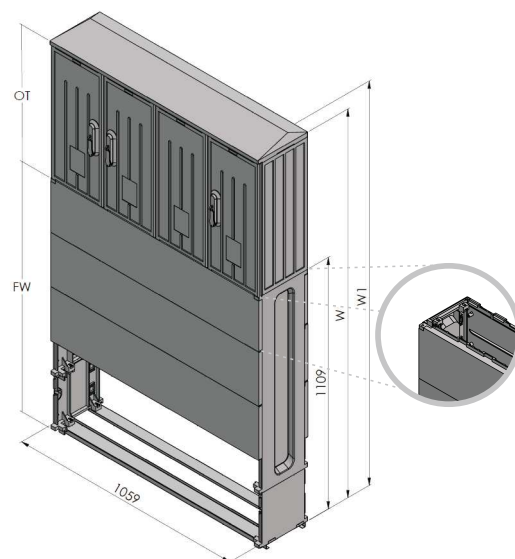


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

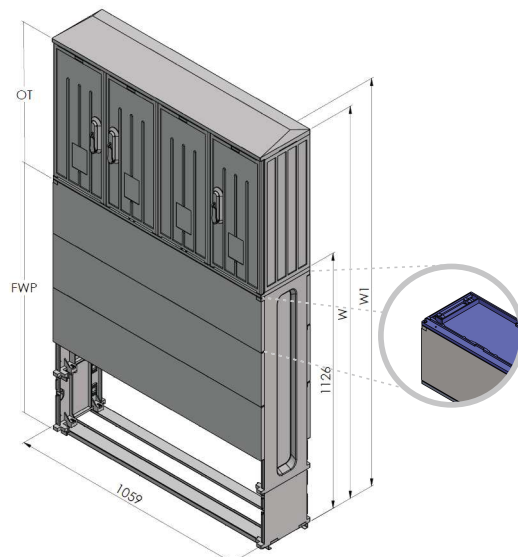
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/2/22[]-k + FW-10-k	1520	1545	P	0105k03561
			S	0105k03562
OT 105.3-2/2/22[]-k + FW-10-k	1623	1648	P	0105k03563
			S	0105k03564
OT 106.3-2/2/22[]-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03565
			S	0105k03566
OT 108.3-2/2/22[]B-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03567
			S	0105k03568
OT 108.3-2/2/22[]F4-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03569
			S	0105k03570
OT 108.3-2/2/22[]M10-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03571
			S	0105k03572
OT 108.3-2/2/22[]G-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03573
			S	0105k03574



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

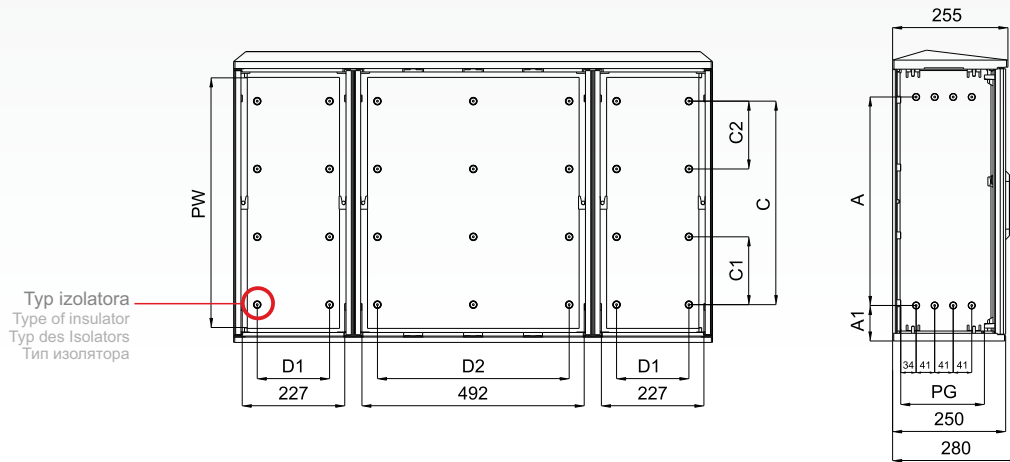
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 104.3-2/2/22[]-k + FWP-10-k	1537	1562	P	0105k03575
			S	0105k03576
OT 105.3-2/2/22[]-k + FWP-10-k	1640	1665	P	0105k03577
			S	0105k03578
OT 106.3-2/2/22[]-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03579
			S	0105k03580
OT 108.3-2/2/22[]B-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03581
			S	0105k03582
OT 108.3-2/2/22[]F4-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03583
			S	0105k03584
OT 108.3-2/2/22[]M10-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03585
			S	0105k03586
OT 108.3-2/2/22[]G-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03587
			S	0105k03588



Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/5/2)

OT

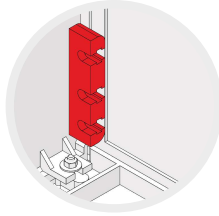
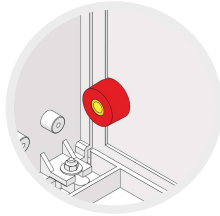
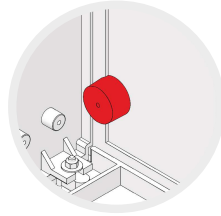
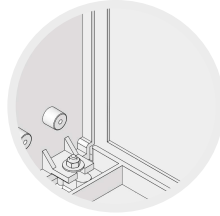
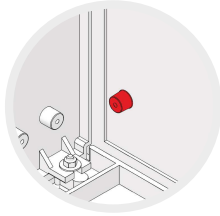


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

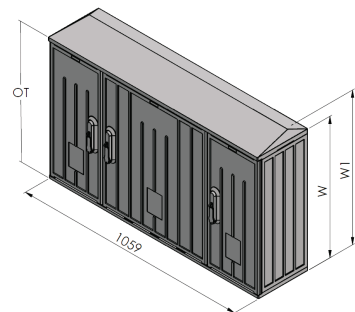
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2	
OT 106.3-2/5/2 []-k	550	-	461	78	450	150	150	160	424	
OT 108.3-2/5/2 []B-k	756	193	689	67	620	250	185	-	-	
OT 108.3-2/5/2 []F4-k		176						-	-	-
OT 108.3-2/5/2 []M10-k			-	-						
OT 108.3-2/5/2 []G-k		-						-	-	-

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 106.3-2/5/2 []-k	617	642	P	0105k00483
			S	0105k00484
OT 108.3-2/5/2 []B-k	823	848	P	0105k00485
			S	0105k00489
OT 108.3-2/5/2 []F4-k	823	848	P	0105k00486
			S	0105k00490
OT 108.3-2/5/2 []M10-k	823	848	P	0105k00487
			S	0105k00491
OT 108.3-2/5/2 []G-k	823	848	P	0105k00488
			S	0105k00492

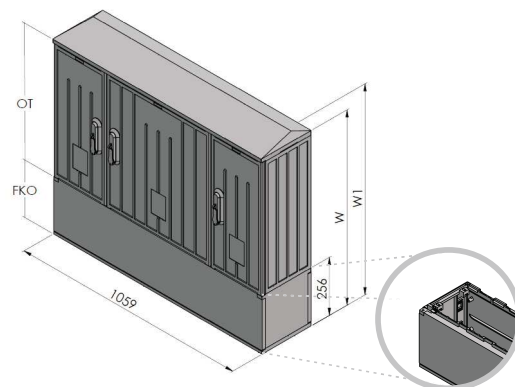


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/5/2)

Obudowa OT / Kieszon kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/5/2[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03589
			S	0105k03590
OT 108.3-2/5/2[]B-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03591
			S	0105k03592
OT 108.3-2/5/2[]F4-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03593
			S	0105k03594
OT 108.3-2/5/2[]M10-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03595
			S	0105k03596
OT 108.3-2/5/2[]G-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03597
			S	0105k03598

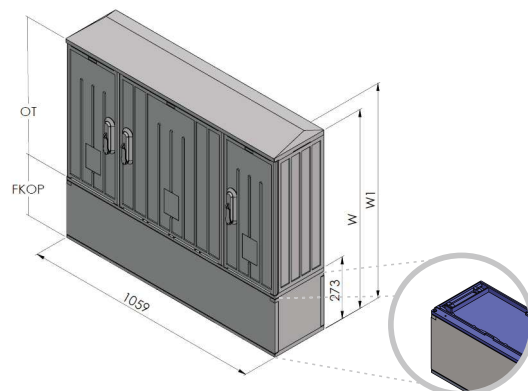


10

Obudowa OT / Kieszon kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

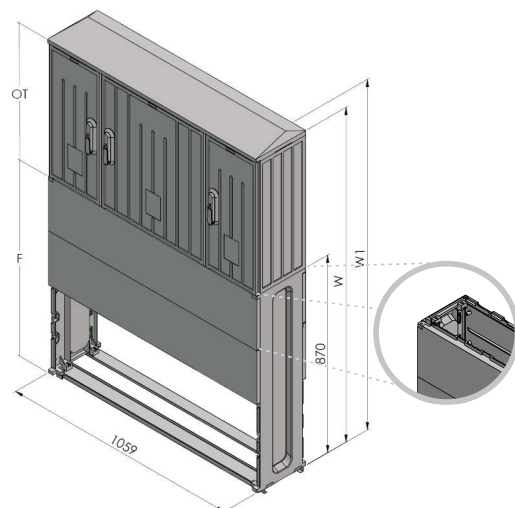
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/5/2[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03599
			S	0105k03600
OT 108.3-2/5/2[]B-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03601
			S	0105k03602
OT 108.3-2/5/2[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03603
			S	0105k03604
OT 108.3-2/5/2[]M10-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03605
			S	0105k03606
OT 108.3-2/5/2[]G-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03607
			S	0105k03608



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/5/2[]-k + F-10-k	1478	1512	P	0105k03609
			S	0105k03610
OT 108.3-2/5/2[]B-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03611
			S	0105k03612
OT 108.3-2/5/2[]F4-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03613
			S	0105k03614
OT 108.3-2/5/2[]M10-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03615
			S	0105k03616
OT 108.3-2/5/2[]G-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03617
			S	0105k03618



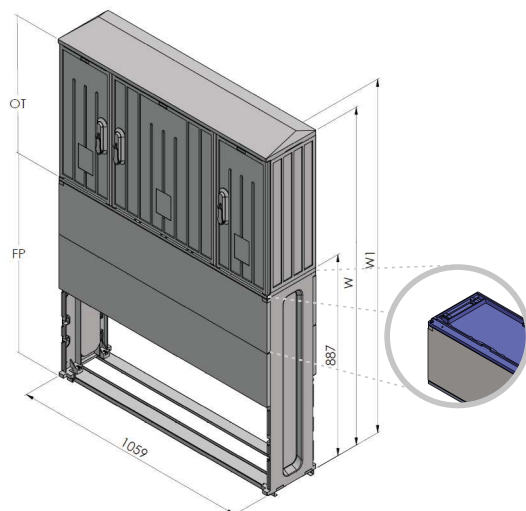
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-2/5/2)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

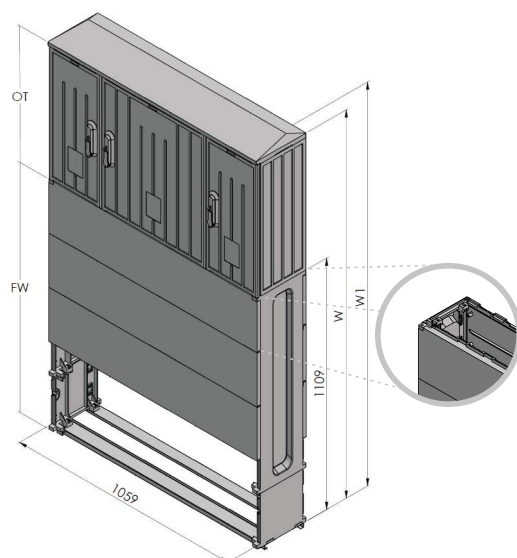
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/5/2[]-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03619
			S	0105k03620
OT 108.3-2/5/2[]B-k + FP-10-k			P	0105k03621
			S	0105k03622
OT 108.3-2/5/2[]F4-k + FP-10-k			P	0105k03623
	1710	1735	S	0105k03624
OT 108.3-2/5/2[]M10-k + FP-10-k			P	0105k03625
			S	0105k03626
OT 108.3-2/5/2[]G-k + FP-10-k			P	0105k03627
			S	0105k03628



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
 Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

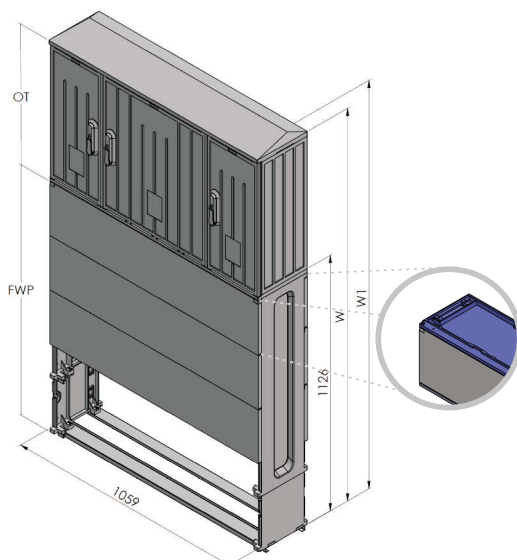
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/5/2[]-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03629
			S	0105k03630
OT 108.3-2/5/2[]B-k + FW-10-k			P	0105k03631
			S	0105k03632
OT 108.3-2/5/2[]F4-k + FW-10-k			P	0105k03633
	1932	1957	S	0105k03634
OT 108.3-2/5/2[]M10-k + FW-10-k			P	0105k03635
			S	0105k03636
OT 108.3-2/5/2[]G-k + FW-10-k			P	0105k03637
			S	0105k03638



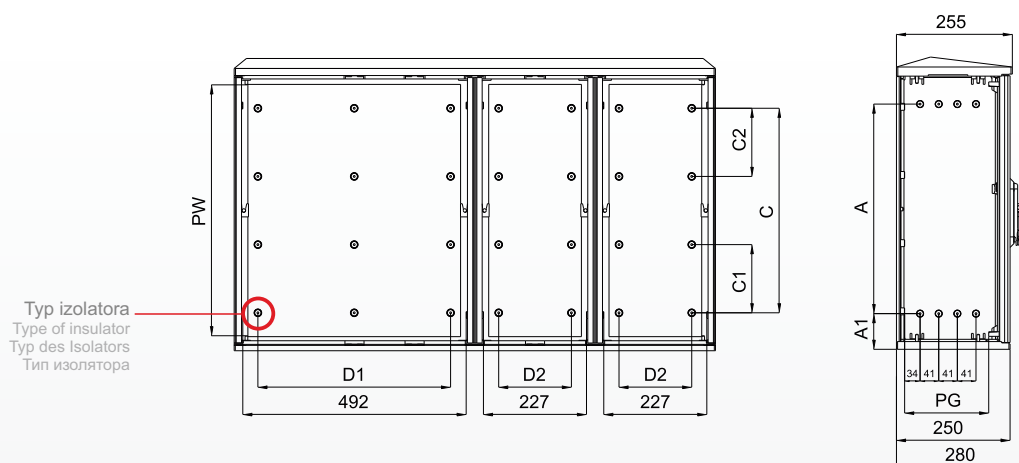
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-2/5/2[]-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03639
			S	0105k03640
OT 108.3-2/5/2[]B-k + FWP-10-k			P	0105k03641
			S	0105k03642
OT 108.3-2/5/2[]F4-k + FWP-10-k			P	0105k03643
	1949	1974	S	0105k03644
OT 108.3-2/5/2[]M10-k + FWP-10-k			P	0105k03645
			S	0105k03646
OT 108.3-2/5/2[]G-k + FWP-10-k			P	0105k03647
			S	0105k03648



Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-5/2/2)



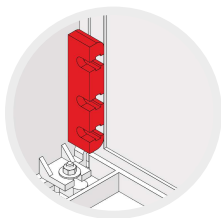
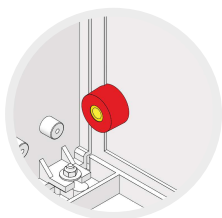
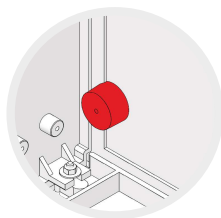
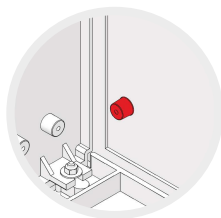
Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

10

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

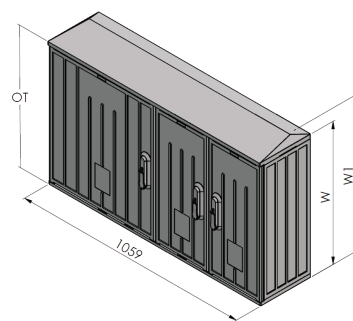
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT 106.3-5/2/2 []-k	550	-	461	78	450	150	150	424	160
OT 108.3-5/2/2 []B-k	756	193	689	67	-	-	-	-	-
OT 108.3-5/2/2 []F4-k		176			-	-	-	452	188
OT 108.3-5/2/2 []M10-k			620	250	185	486	222		
OT 108.3-5/2/2 []G-k		-	-	-	-			-	

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 106.3-5/2/2 []-k	617	642	P	0105k00493
			S	0105k00494
OT 108.3-5/2/2 []B-k	823	848	P	0105k00495
			S	0105k00499
OT 108.3-5/2/2 []F4-k	823	848	P	0105k00496
			S	0105k00450
OT 108.3-5/2/2 []M10-k	823	848	P	0105k00497
			S	0105k00501
OT 108.3-5/2/2 []G-k	823	848	P	0105k00498
			S	0105k00502



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

[] W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

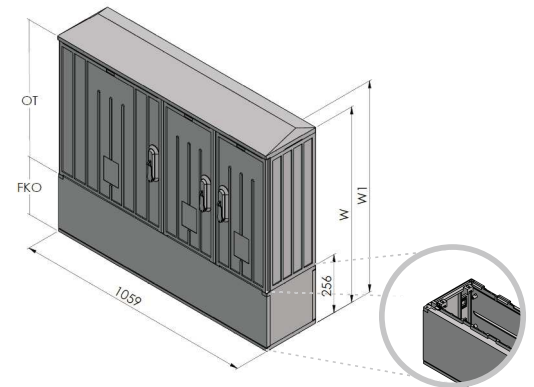
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-5/2/2)

OT

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

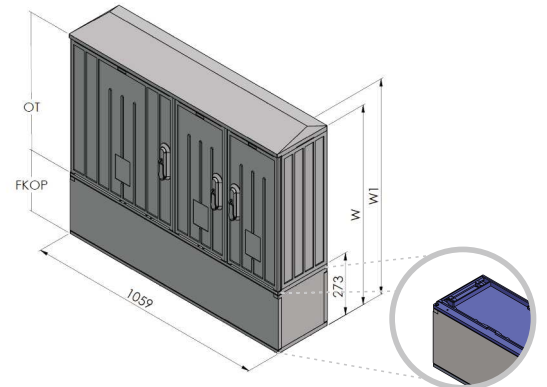
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-5/2/2[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03649
			S	0105k03650
OT 108.3-5/2/2[]B-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03651
			S	0105k03652
OT 108.3-5/2/2[]F4-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03653
			S	0105k03654
OT 108.3-5/2/2[]M10-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03655
			S	0105k03656
OT 108.3-5/2/2[]G-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03657
			S	0105k03658



Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

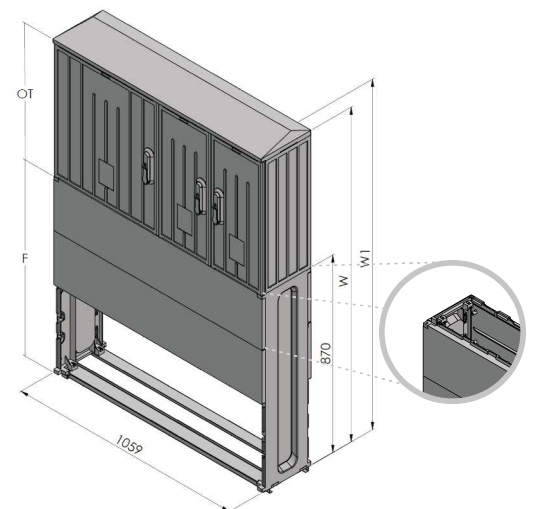
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-5/2/2[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03659
			S	0105k03660
OT 108.3-5/2/2[]B-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03661
			S	0105k03662
OT 108.3-5/2/2[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03663
			S	0105k03664
OT 108.3-5/2/2[]M10-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03665
			S	0105k03666
OT 108.3-5/2/2[]G-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03667
			S	0105k03668



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-5/2/2[]-k + F-10-k	1478	1512	P	0105k03669
			S	0105k03670
OT 108.3-5/2/2[]B-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03671
			S	0105k03672
OT 108.3-5/2/2[]F4-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03673
			S	0105k03674
OT 108.3-5/2/2[]M10-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03675
			S	0105k03676
OT 108.3-5/2/2[]G-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03677
			S	0105k03678

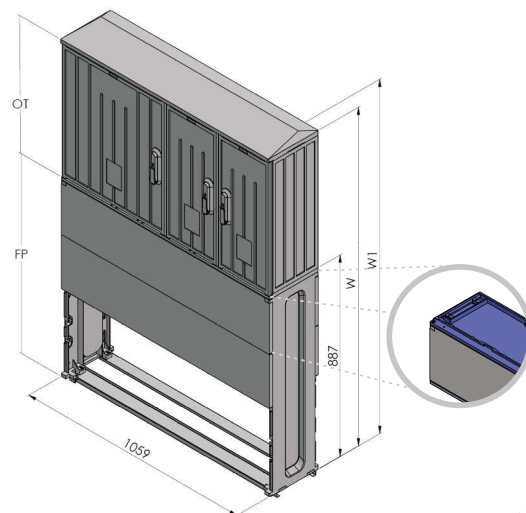


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-5/2/2)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-5/2/2[]-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03679
			S	0105k03680
OT 108.3-5/2/2[]B-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03681
			S	0105k03682
OT 108.3-5/2/2[]F4-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03683
			S	0105k03684
OT 108.3-5/2/2[]M10-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03685
			S	0105k03686
OT 108.3-5/2/2[]G-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03687
			S	0105k03688

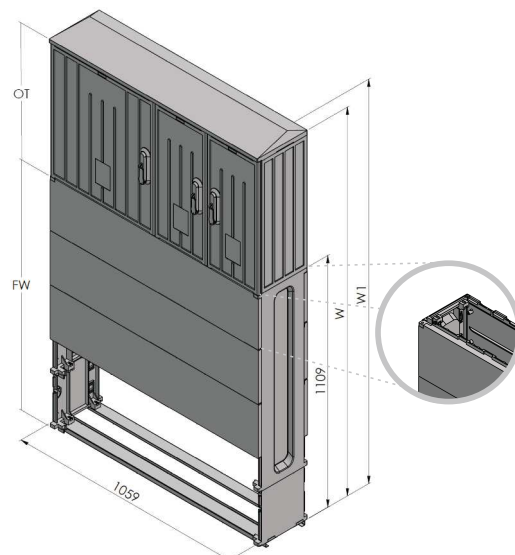


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

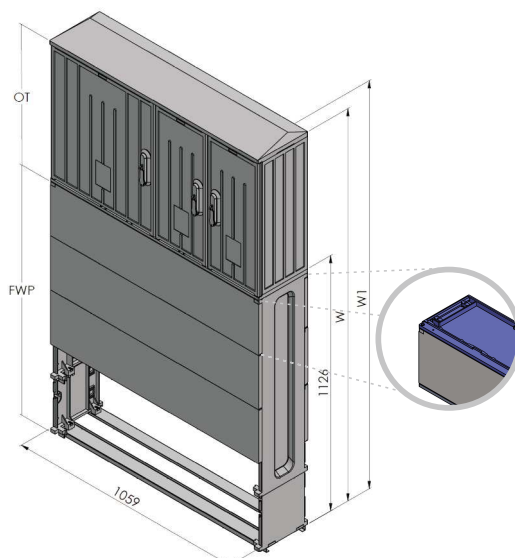
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-5/2/2[]-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03689
			S	0105k03690
OT 108.3-5/2/2[]B-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03691
			S	0105k03692
OT 108.3-5/2/2[]F4-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03693
			S	0105k03694
OT 108.3-5/2/2[]M10-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03695
			S	0105k03696
OT 108.3-5/2/2[]G-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03697
			S	0105k03698



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

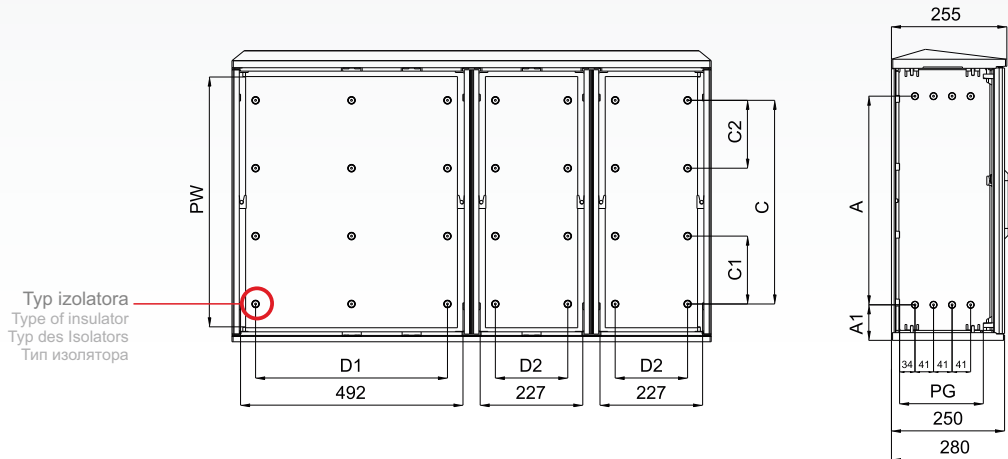
OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no.
OT 106.3-5/2/2[]-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03699
			S	0105k03700
OT 108.3-5/2/2[]B-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03701
			S	0105k03702
OT 108.3-5/2/2[]F4-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03703
			S	0105k03704
OT 108.3-5/2/2[]M10-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03705
			S	0105k03706
OT 108.3-5/2/2[]G-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03707
			S	0105k03708



Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-22/2/2)

OT

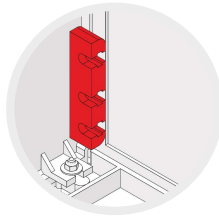
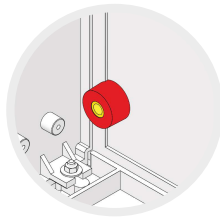
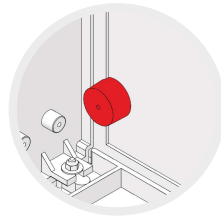
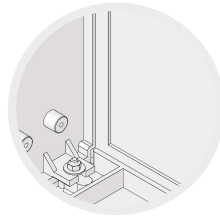
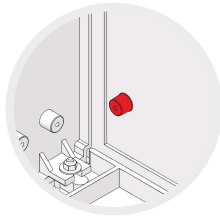


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

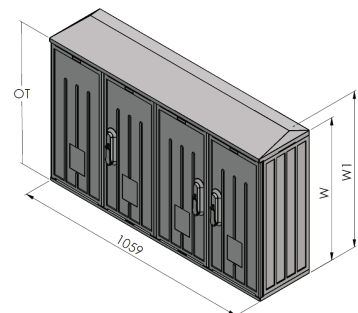
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2		
OT 104.3-22/2/2 []-k	344	184	277	67	150	-	-	424	160		
OT 105.3-22/2/2 []-k	447		380	67	348	174	174				
OT 106.3-22/2/2 []-k	550	193	461	78	450	150	150	-	-		
OT 108.3-22/2/2 []B-k	756		689	67	620	250	185			452	188
OT 108.3-22/2/2 []F4-k			176	486						222	
OT 108.3-22/2/2 []M10-k											
OT 108.3-22/2/2 []G-k											

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-22/2/2 []-k	411	436	P	0105k00531
			S	0105k00534
OT 105.3-22/2/2 []-k	514	539	P	0105k00532
			S	0105k00535
OT 106.3-22/2/2 []-k	617	642	P	0105k00533
			S	0105k00536
OT 108.3-22/2/2 []B-k	823	848	P	0105k00537
			S	0105k00541
OT 108.3-22/2/2 []F4-k	823	848	P	0105k00538
			S	0105k00542
OT 108.3-22/2/2 []M10-k	823	848	P	0105k00539
			S	0105k00543
OT 108.3-22/2/2 []G-k	823	848	P	0105k00540
			S	0105k00544

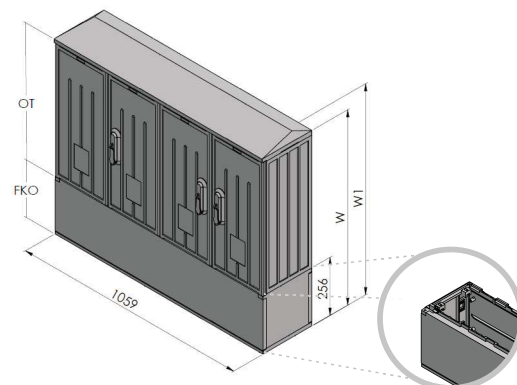


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-22/2/2)

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

OT enclosure / OT FKO cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-22/2/2[]-k + FKO-10-k	667	692	P	0105k03709
			S	0105k03710
OT 105.3-22/2/2[]-k + FKO-10-k	770	795	P	0105k03711
			S	0105k03712
OT 106.3-22/2/2[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03713
			S	0105k03714
OT 108.3-22/2/2[]B-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03715
			S	0105k03716
OT 108.3-22/2/2[]F4-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03717
			S	0105k03718
OT 108.3-22/2/2[]M10-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03719
			S	0105k03720
OT 108.3-22/2/2[]G-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03721
			S	0105k03722

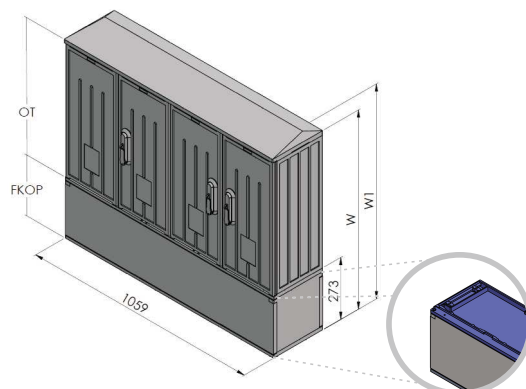


10

Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

OT enclosure / OT FKOP partition cable base
Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

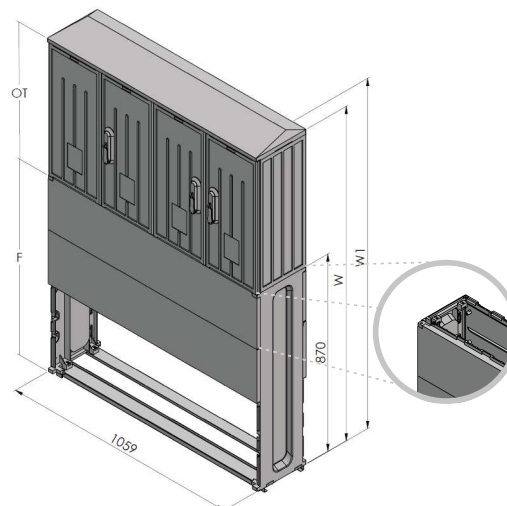
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-22/2/2[]-k + FKOP-10-k	684	709	P	0105k03723
			S	0105k03724
OT 105.3-22/2/2[]-k + FKOP-10-k	787	812	P	0105k03725
			S	0105k03726
OT 106.3-22/2/2[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03727
			S	0105k03728
OT 108.3-22/2/2[]B-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03729
			S	0105k03730
OT 108.3-22/2/2[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03731
			S	0105k03732
OT 108.3-22/2/2[]M10-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03733
			S	0105k03734
OT 108.3-22/2/2[]G-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03735
			S	0105k03736



Obudowa OT / Fundament OT F

OT enclosure / OT F pedestal
Gehäuse OT / Sockel OT F
Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-22/2/2[]-k + F-10-k	1281	1306	P	0105k03737
			S	0105k03738
OT 105.3-22/2/2[]-k + F-10-k	1384	1409	P	0105k03739
			S	0105k03740
OT 106.3-22/2/2[]-k + F-10-k	1487	1512	P	0105k03741
			S	0105k03742
OT 108.3-22/2/2[]B-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03743
			S	0105k03744
OT 108.3-22/2/2[]F4-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03745
			S	0105k03746
OT 108.3-22/2/2[]M10-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03747
			S	0105k03748
OT 108.3-22/2/2[]G-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03749
			S	0105k03750



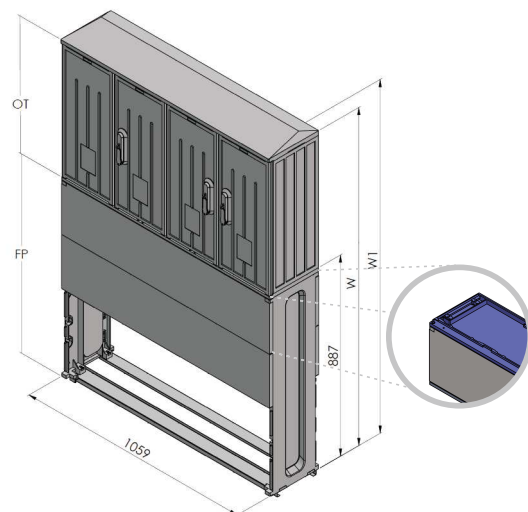
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.3-22/2/2)

OT

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

 OT enclosure / OT FP pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
 Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

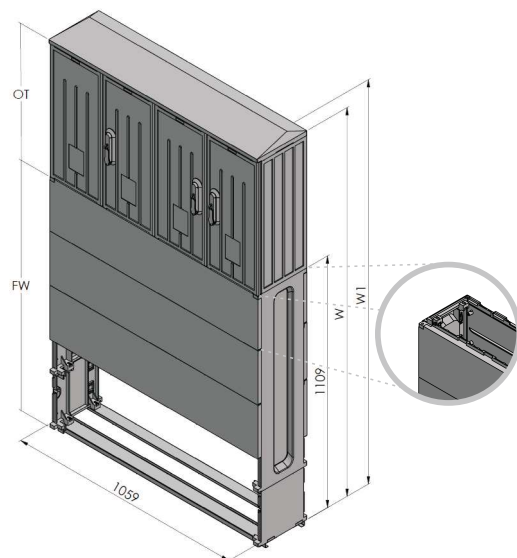
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-22/2/2[]-k + FP-10-k	1298	1323	P	0105k03751
			S	0105k03752
OT 105.3-22/2/2[]-k + FP-10-k	1401	1426	P	0105k03753
			S	0105k03754
OT 106.3-22/2/2[]-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03755
			S	0105k03756
OT 108.3-22/2/2[]B-k + FP-10-k			P	0105k03757
			S	0105k03758
OT 108.3-22/2/2[]F4-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03759
			S	0105k03760
OT 108.3-22/2/2[]M10-k + FP-10-k			P	0105k03761
			S	0105k03762
OT 108.3-22/2/2[]G-k + FP-10-k			P	0105k03763
			S	0105k03764



Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

 OT enclosure / OT FW high pedestal
 Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

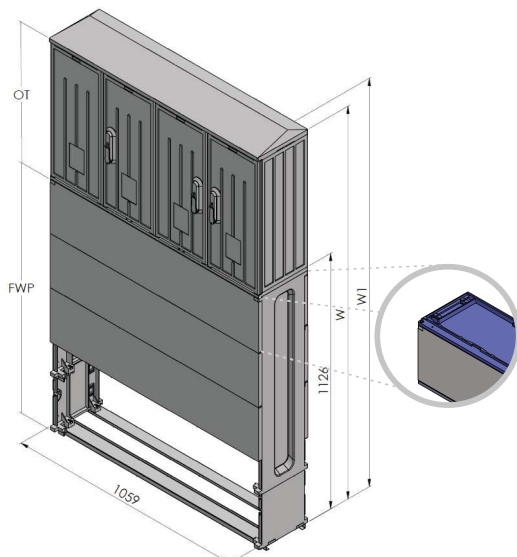
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-22/2/2[]-k + FW-10-k	1520	1545	P	0105k03765
			S	0105k03766
OT 105.3-22/2/2[]-k + FW-10-k	1623	1648	P	0105k03767
			S	0105k03768
OT 106.3-22/2/2[]-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03769
			S	0105k03770
OT 108.3-22/2/2[]B-k + FW-10-k			P	0105k03771
			S	0105k03772
OT 108.3-22/2/2[]F4-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03773
			S	0105k03774
OT 108.3-22/2/2[]M10-k + FW-10-k			P	0105k03775
			S	0105k03776
OT 108.3-22/2/2[]G-k + FW-10-k			P	0105k03777
			S	0105k03778



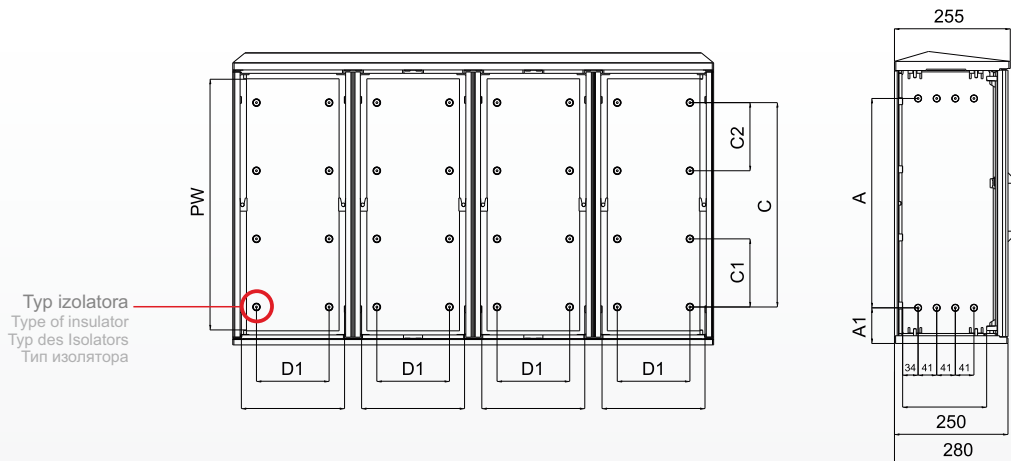
Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

 OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
 Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.3-22/2/2[]-k + FWP-10-k	1537	1562	P	0105k03779
			S	0105k03780
OT 105.3-22/2/2[]-k + FWP-10-k	1640	1665	P	0105k03781
			S	0105k03782
OT 106.3-22/2/2[]-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03783
			S	0105k03784
OT 108.3-22/2/2[]B-k + FWP-10-k			P	0105k03785
			S	0105k03786
OT 108.3-22/2/2[]F4-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03787
			S	0105k03788
OT 108.3-22/2/2[]M10-k + FWP-10-k			P	0105k03789
			S	0105k03790
OT 108.3-22/2/2[]G-k + FWP-10-k			P	0105k03791
			S	0105k03792



Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.4-2/2/2/2)

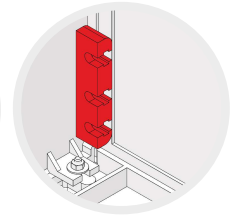
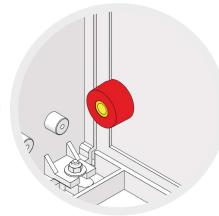
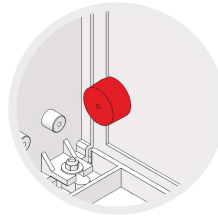
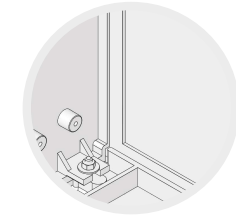
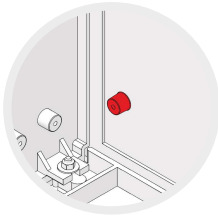


10

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

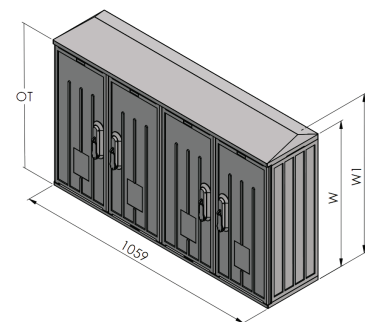
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT 104.4-2/2/2/2[]-k	344	184	277	67	150	-	-	160
OT 105.4-2/2/2/2[]-k	447		380	67	348	174	174	
OT 106.4-2/2/2/2[]-k	550	193	461	78	450	150	150	-
OT 108.4-2/2/2/2[]B-k	756		689	67	-	-	-	
OT 108.4-2/2/2/2[]F4-k		176	620	250	185	188		
OT 108.4-2/2/2/2[]M10-k			-	-	-		-	
OT 108.4-2/2/2/2[]G-k		-	-	-	-	-	222	

Obudowa OT

OT enclosure / Gehäuse OT / Корпус OT

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.4-2/2/2/2[]-k	411	436	P	0105k00283
			S	0105k00286
OT 105.4-2/2/2/2[]-k	514	539	P	0105k00284
			S	0105k00287
OT 106.4-2/2/2/2[]-k	617	642	P	0105k00285
			S	0105k00288
OT 108.4-2/2/2/2[]B-k	823	848	P	0105k00289
			S	0105k00293
OT 108.4-2/2/2/2[]F4-k	823	848	P	0105k00290
			S	0105k00294
OT 108.4-2/2/2/2[]M10-k	823	848	P	0105k00291
			S	0105k00295
OT 108.4-2/2/2/2[]G-k	823	848	P	0105k00292
			S	0105k00296



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

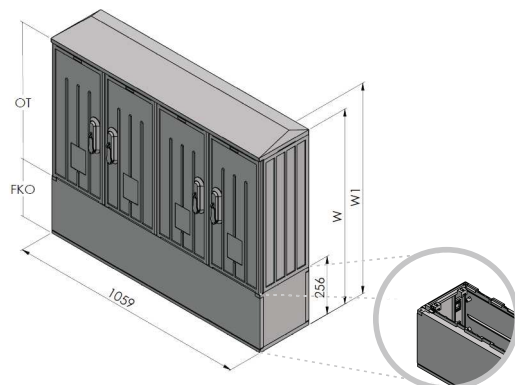
Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.4-2/2/2/2)

OT

Obudowa OT / Kieszka kablowa OT FKO

 OT enclosure / OT FKO cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse OT FKO
 Корпус OT / Короб кабельный OT FKO

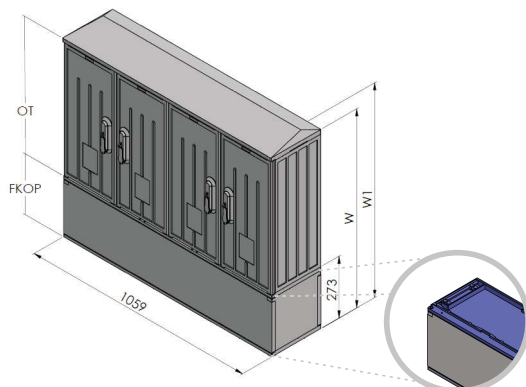
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.4-2/2/2/2[]-k + FKO-10-k	667	692	P	0105k03793
			S	0105k03794
OT 105.4-2/2/2/2[]-k + FKO-10-k	770	795	P	0105k03795
			S	0105k03796
OT 106.4-2/2/2/2[]-k + FKO-10-k	873	898	P	0105k03797
			S	0105k03798
OT 108.4-2/2/2/2[]B-k + FKO-10-k			P	0105k03799
			S	0105k03800
OT 108.4-2/2/2/2[]F4-k + FKO-10-k			P	0105k03801
			S	0105k03802
OT 108.4-2/2/2/2[]M10-k + FKO-10-k	1079	1104	P	0105k03803
			S	0105k03804
OT 108.4-2/2/2/2[]G-k + FKO-10-k			P	0105k03805
			S	0105k03806



Obudowa OT / Kieszka kablowa z przegrodą OT FKOP

 OT enclosure / OT FKOP partition cable base
 Gehäuse OT / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Корпус OT / Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

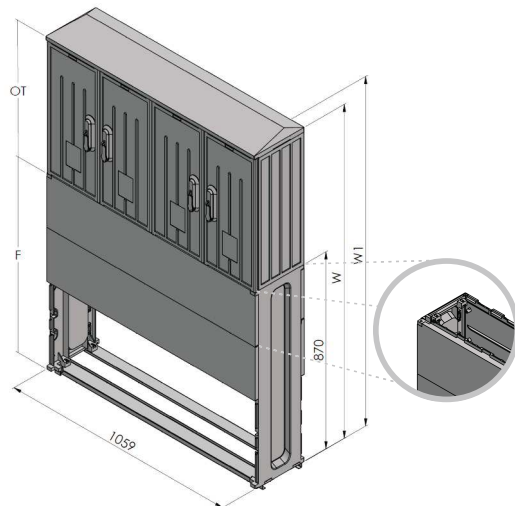
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.4-2/2/2/2[]-k + FKOP-10-k	684	709	P	0105k03807
			S	0105k03808
OT 105.4-2/2/2/2[]-k + FKOP-10-k	787	812	P	0105k03809
			S	0105k03810
OT 106.4-2/2/2/2[]-k + FKOP-10-k	890	915	P	0105k03811
			S	0105k03812
OT 108.4-2/2/2/2[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k03813
			S	0105k03814
OT 108.4-2/2/2/2[]F4-k + FKOP-10-k			P	0105k03815
			S	0105k03816
OT 108.4-2/2/2/2[]M10-k + FKOP-10-k	1096	1121	P	0105k03817
			S	0105k03818
OT 108.4-2/2/2/2[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k03819
			S	0105k03820



Obudowa OT / Fundament OT F

 OT enclosure / OT F pedestal
 Gehäuse OT / Sockel OT F
 Корпус OT / Фундаментная подставка OT F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.4-2/2/2/2[]-k + F-10-k	1281	1306	P	0105k03821
			S	0105k03822
OT 105.4-2/2/2/2[]-k + F-10-k	1384	1409	P	0105k03823
			S	0105k03824
OT 106.4-2/2/2/2[]-k + F-10-k	1487	1512	P	0105k03825
			S	0105k03826
OT 108.4-2/2/2/2[]B-k + F-10-k			P	0105k03827
			S	0105k03828
OT 108.4-2/2/2/2[]F4-k + F-10-k			P	0105k03829
			S	0105k03830
OT 108.4-2/2/2/2[]M10-k + F-10-k	1693	1718	P	0105k03831
			S	0105k03832
OT 108.4-2/2/2/2[]G-k + F-10-k			P	0105k03833
			S	0105k03834

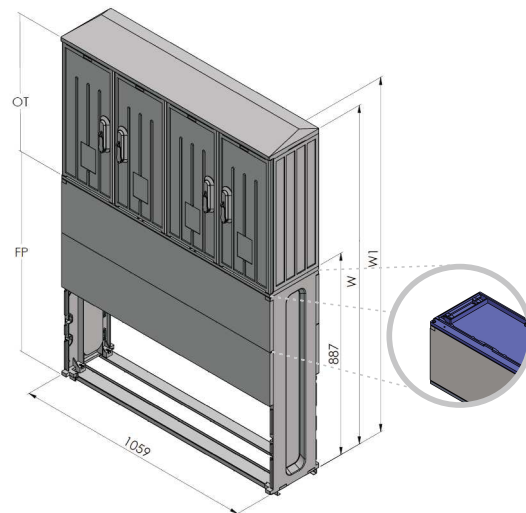


Obudowy szerokości 106 cm (OT 10w.4-2/2/2)

Obudowa OT / Fundament z przegrodą OT FP

OT enclosure / OT FP pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel mit der Trennwand OT FP
Корпус OT / Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.4-2/2/2[]-k + FP-10-k	1298	1323	P	0105k03835
			S	0105k03836
OT 105.4-2/2/2[]-k + FP-10-k	1401	1426	P	0105k03837
			S	0105k03838
OT 106.4-2/2/2[]-k + FP-10-k	1504	1529	P	0105k03839
			S	0105k03840
OT 108.4-2/2/2[]B-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03841
			S	0105k03842
OT 108.4-2/2/2[]F4-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03843
			S	0105k03844
OT 108.4-2/2/2[]M10-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03845
			S	0105k03846
OT 108.4-2/2/2[]G-k + FP-10-k	1710	1735	P	0105k03847
			S	0105k03848

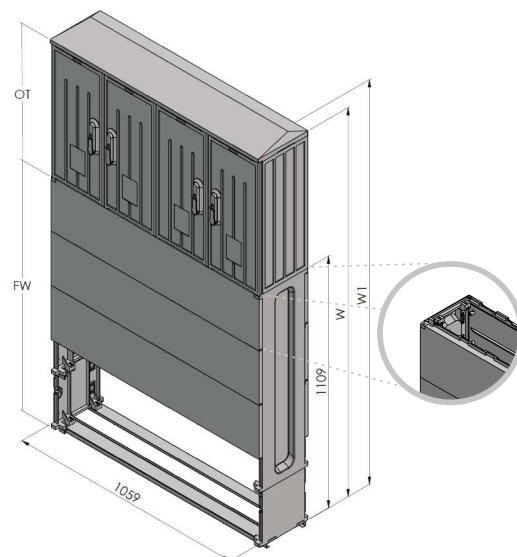


10

Obudowa OT / Fundament wysoki OT FW

OT enclosure / OT FW high pedestal
Gehäuse OT / Sockel hoch OT FW
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая OT FW

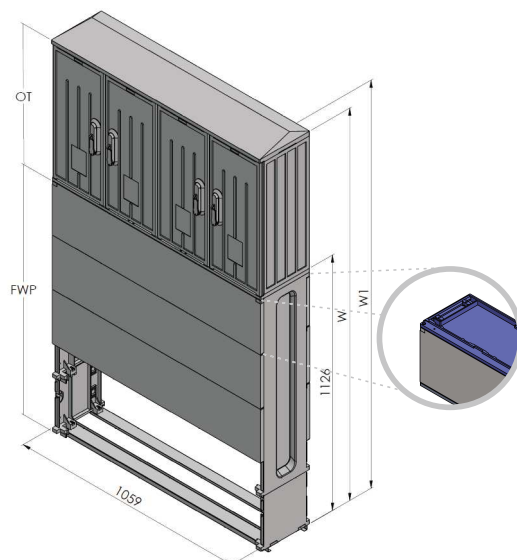
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.4-2/2/2[]-k + FW-10-k	1520	1545	P	0105k03849
			S	0105k03850
OT 105.4-2/2/2[]-k + FW-10-k	1623	1648	P	0105k03851
			S	0105k03852
OT 106.4-2/2/2[]-k + FW-10-k	1726	1751	P	0105k03853
			S	0105k03854
OT 108.4-2/2/2[]B-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03855
			S	0105k03856
OT 108.4-2/2/2[]F4-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03857
			S	0105k03858
OT 108.4-2/2/2[]M10-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03859
			S	0105k03860
OT 108.4-2/2/2[]G-k + FW-10-k	1932	1957	P	0105k03861
			S	0105k03862



Obudowa OT / Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT enclosure / OT FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT / Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Корпус OT / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT 104.4-2/2/2[]-k + FWP-10-k	1537	1562	P	0105k03863
			S	0105k03864
OT 105.4-2/2/2[]-k + FWP-10-k	1640	1665	P	0105k03865
			S	0105k03866
OT 106.4-2/2/2[]-k + FWP-10-k	1743	1768	P	0105k03867
			S	0105k03868
OT 108.4-2/2/2[]B-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03869
			S	0105k03870
OT 108.4-2/2/2[]F4-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03871
			S	0105k03872
OT 108.4-2/2/2[]M10-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03873
			S	0105k03874
OT 108.4-2/2/2[]G-k + FWP-10-k	1949	1974	P	0105k03875
			S	0105k03876



Fundamenty i kieszenie kablowe głębokość 250mm (OT)

OBUDOWY POLIESTROWE TYPU OT

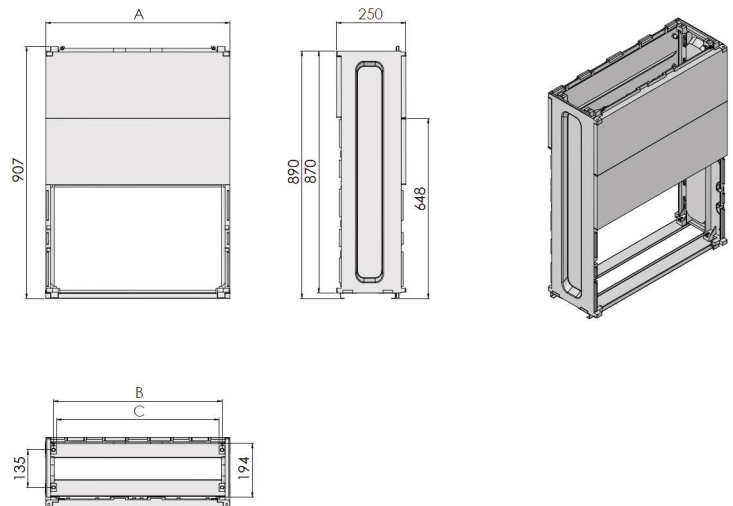
POLYESTER ENCLOSURES TYPE OT /
POLYESTERGEHÄUSE TYP OT /
ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ КОРПУСА ТИП OT

OT

Fundament OT F

OT F pedestal / Sockel OT F / Фундаментная подставка OT F

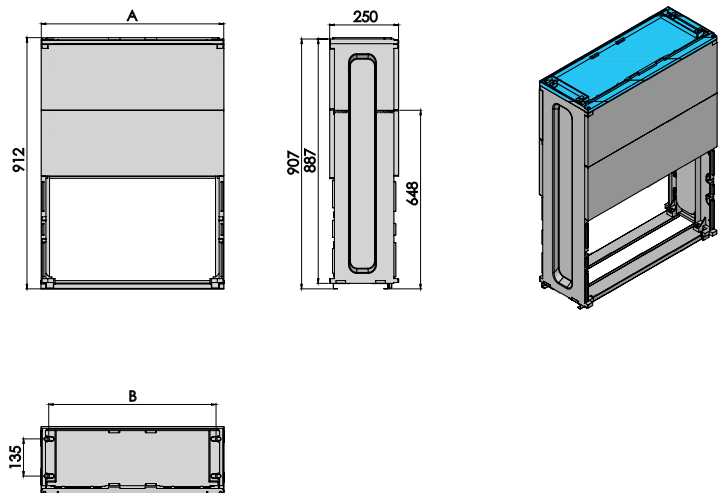
ТYP Type / Тур / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / №
OT F – 2-k	265	211	189	0105k00209
OT F – 4-k	397	343	321	0105k00210
OT F – 5-k	529	475	453	0105k00211
OT F – 6-k	662	608	586	0105k00212
OT F – 8-k	794	740	718	0105k00213
OT F – 10-k	1059	1005	983	0105k00299



Fundament z przegrodą OT FP

OT FP pedestal with partition
Sockel mit der Trennwand OT FP
Фундаментная подставка с перегородкой OT FP

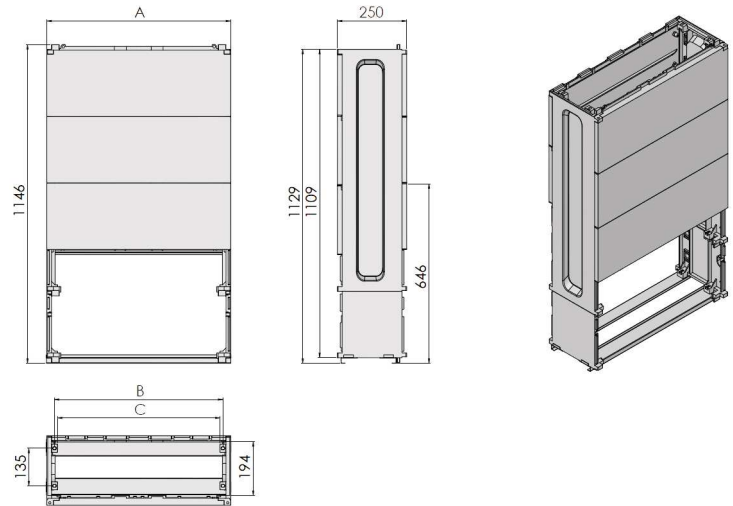
ТYP Type / Тур / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / №
OT FP – 2-k	265	211	0105k00214
OT FP – 4-k	397	343	0105k00215
OT FP – 5-k	529	475	0105k00216
OT FP – 6-k	662	608	0105k00217
OT FP – 8-k	794	740	0105k00218
OT FP – 10-k	1059	1005	0105k00300



Fundament wysoki OT FW

OT FW high pedestal
Sockel hoch OT FW
Фундаментная подставка высокая OT FW

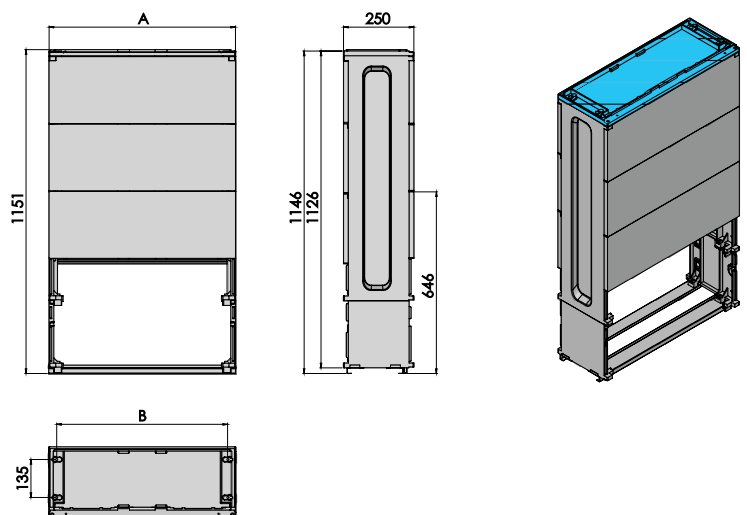
ТYP Type / Typ / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / №
OT FW – 2-k	265	211	189	0105k00219
OT FW – 4-k	397	343	321	0105k00220
OT FW – 5-k	529	475	453	0105k00221
OT FW – 6-k	662	608	586	0105k00222
OT FW – 8-k	794	740	718	0105k00223
OT FW – 10-k	1059	1005	983	0105k00301



Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT FWP high pedestal with partition
Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
Фундаментная подставка высокая OT FWP

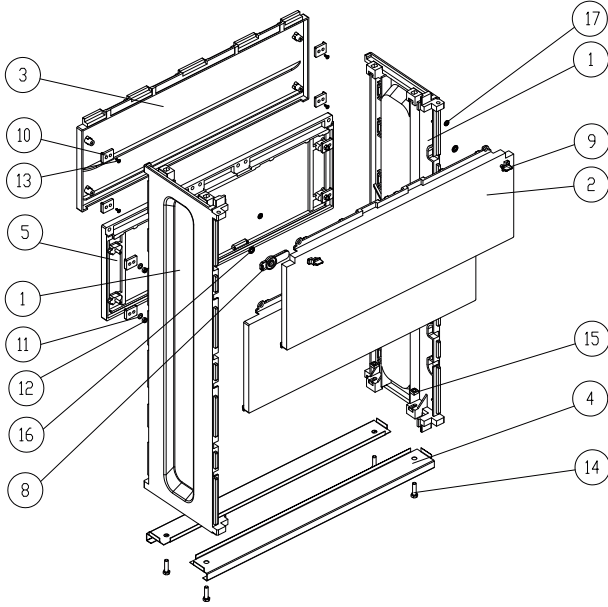
ТYP Type / Typ / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / №
OT FWP – 2-k	265	211	0105k00224
OT FWP – 4-k	397	343	0105k00225
OT FWP – 5-k	529	475	0105k00226
OT FWP – 6-k	662	608	0105k00227
OT FWP – 8-k	794	740	0105k00228
OT FWP – 10-k	1059	1005	0105k00302



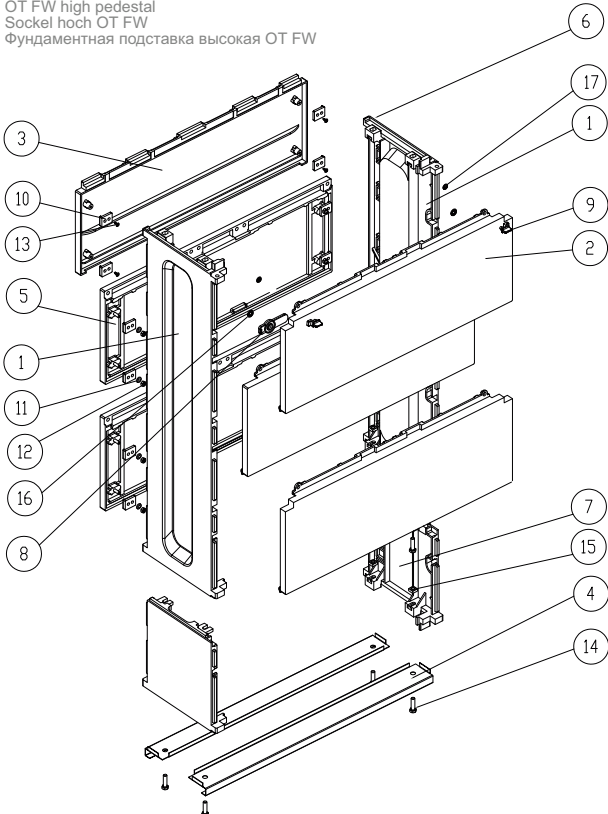
Konstrukcja fundamentu

OT

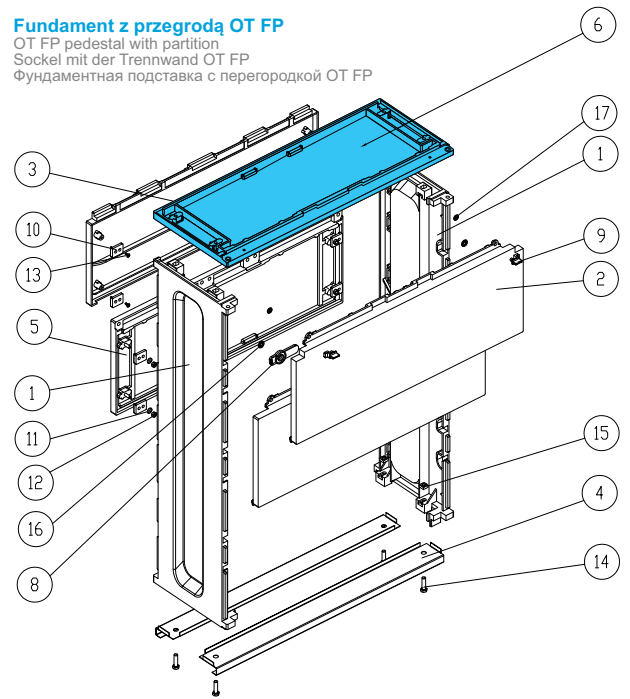
Fundament OT F
OT F pedestal / Sockel OT F / Фундаментная подставка OT F



Fundament wysoki OT FW
OT FW high pedestal
Sockel hoch OT FW
Фундаментная подставка высокая OT FW

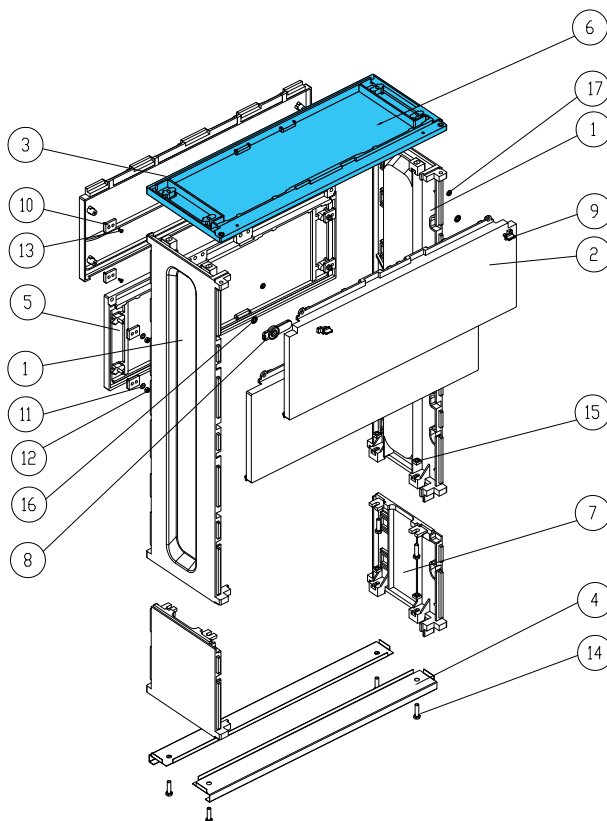


Fundament z przegrodą OT FP
OT FP pedestal with partition
Sockel mit der Trennwand OT FP
Фундаментная подставка с перегородкой OT FP



Fundament wysoki z przegrodą OT FWP

OT FWP high pedestal with partition
 Sockel hoch mit der Trennwand OT FWP
 Фундаментная подставка высокая OT FWP



1	Bok fundamentu	Side of pedestal	Sockelseite	Боковая часть фундаментной подставки
2	Ośłona fundamentu przód	Front cover of pedestal	Sockelabdeckung vorne	Передний щиток фундамента
3	Ośłona fundamentu tył	Back cover of pedestal	Sockelabdeckung hinten	Задний щиток фундамента
4	Blacha fundamentu	Steel sheet of pedestal	Sockelblech	Металлическая фундаментная подставка
5	* Spód obudowy	Bottom	Gehäuses - Unterseite	Нижняя часть корпуса
6	Przegroda fundamentu	Partition of pedestal	Sockel-Trennwand	Перегородка фундаментной подставки
7	Bok kieszeni	Side of pocket	Seite des Kabelgehäuses	Боковая часть короба
8	Rygiel	Bolt	Riegel	Стопор
9	Zapinka fundamentu	Pedestal fastener	Sockel-Verschluss	Зажим фундаментной подставки
10	Podkładka plastikowa	Plastic washer	Unterlegscheibe Plastik	Подкладка пластиковая
11	Podkładka M6	M6 washer	Unterlegscheibe M6	Шайба M6
12	Nakrętka M6	M6 nut	Mutter M6	Гайка M6
13	Wkręt 6.1x11	Screw 6.1x11	Schraube 6.1x11	Винт 6.1x11
14	Śruba M8x30	Bolt M8x30	Schraube M8x30	Болт M8x30
15	Nakrętka M8	M8 nut	Mutter M8	Гайка M8
16	Krażek zabezpieczający ø8	Security puck ø8	Sicherungsscheibe ø8	Защитная шайба ø8
17	Krażek zabezpieczający ø6	Security puck ø6	Sicherungsscheibe ø6	Защитная шайба ø6

*** Element montowany ze spodu obudowy**

Element mounted from the bottom of the enclosure
 Das Element wird von der Unterseite des Gehäuses befestigt
 Элемент, установленный с нижней части корпуса

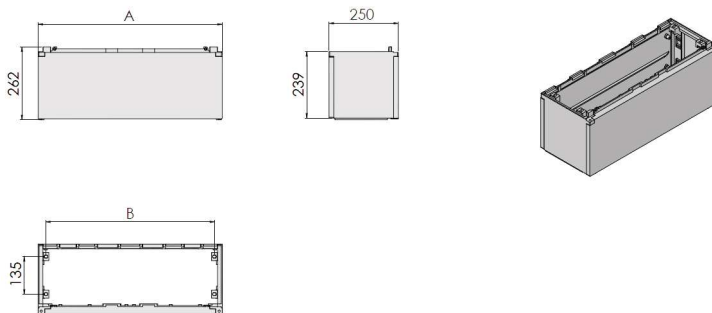
Kieszenie kablowe

OT

Kieszeń kablowa OT FKO

 OT FKO pocket cable
 Kabelgehäuse OT FKO
 Короб кабельный OT FKO

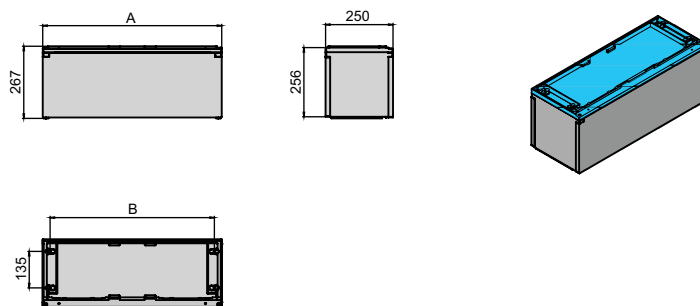
TYP Type / Тур / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / №
OT FKO – 2-k	265	211	189	0105k00305
OT FKO – 4-k	397	343	321	0105k00306
OT FKO – 5-k	529	475	453	0105k00307
OT FKO – 6-k	662	608	586	0105k00308
OT FKO – 8-k	794	740	718	0105k00309
OT FKO – 10-k	1059	1005	983	0105k00310



Kieszeń fundamentu z przegrodą OT FKOP

 OT FKOP pocket cable with partition
 Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Короб кабельный с перегородкой OT FKOP

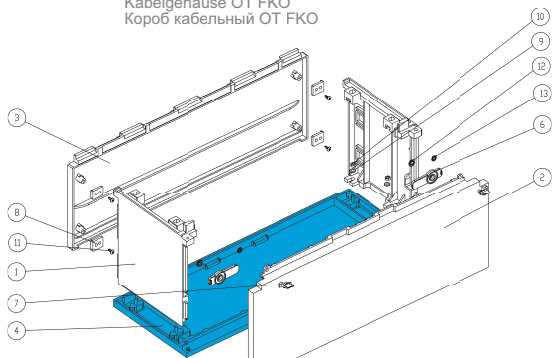
TYP Type / Тур / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / №
OT FKOP – 2-k	265	211	0105k00311
OT FKOP – 4-k	397	343	0105k00312
OT FKOP – 5-k	529	475	0105k00313
OT FKOP – 6-k	662	608	0105k00314
OT FKOP – 8-k	794	740	0105k00315
OT FKOP – 10-k	1059	1005	0105k00316



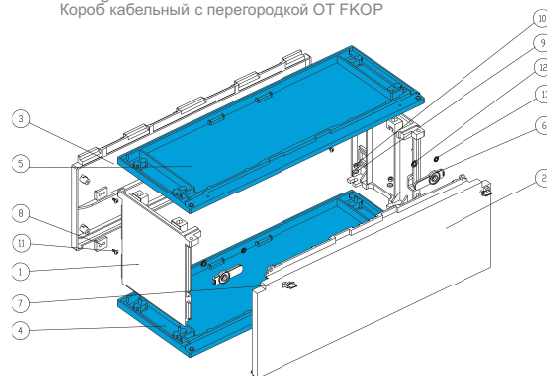
Structure for cable bases / Konstruktion der Kabelgehäuse / Конструкция кабельных коробов

Konstrukcja kieszeni kablowych

Kieszeń kablowa OT FKO

 OT FKO cable bases
 Kabelgehäuse OT FKO
 Короб кабельный OT FKO


Kieszeń fundamentu z przegrodą OT FKOP

 OT FKOP cable bases with partition
 Kabelgehäuse mit der Trennwand OT FKOP
 Короб кабельный с перегородкой OT FKOP


1	Bok kieszeni	Side of pocket cable	Seite des Kabelgehäuses	Торец короба
2	Oslona kieszeni przód	Front cover of pocket cable	Abdeckung des Kabelgehäuses vorne	Передний защитный щиток короба
3	Oslona kieszeni tył	Back cover of pocket cable	Abdeckung des Kabelgehäuses hinten	Задний защитный щиток короба
4	Spód	Bottom	Unterseite	Дно
5	Przegroda fundamentu	Partition of pocket cable	Sockel-Trennwand	Нижняя часть корпуса
6	Rygiel	Bolt	Riegel	Стопор
7	Zapinka fundamentu	Pedestal fastener	Sockel-Verschluss	Зажим фундаментной подставки
8	Podkładka plastikowa	Plastic washer	Unterlegscheibe Plastik	Шайба пластиковая
9	Podkładka M6	M6 washer	Unterlegscheibe M6	Шайба M6
10	Nakrętka M6	M6 nut	Mutter M6	Гайка M6
11	Wkręt 6.1x11	Screw 6.1x11	Schraube 6.1x11	Винт 6.1x11
12	Krażek zabezpieczający ø8	Security puck ø8	Sicherungsscheibe ø8	Защитная шайба ø8
13	Krażek zabezpieczający ø6	Security puck ø6	Sicherungsscheibe ø6	Защитная шайба ø6

k

W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
 In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 № типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

Kolorem niebieskim oznaczono element który jest spodem obudowy
 The color blue represents an element that is the bottom of the enclosure
 Die Farbe Blau repräsentiert ein Element, das den Boden des Gehäuses ist
 Цвет синий представляет собой элемент, который в нижней части корпуса



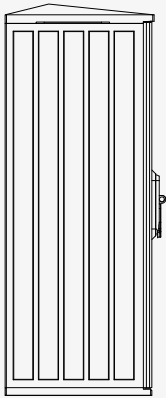
OBUDOWY TYPU 0T3

0T3 ENCLOSURES / GEHÄUSE TYP 0T3 / КОРПУСА ТИП 0Т3

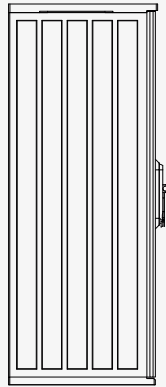


Obudowy – głębokość 320mm (0T3)

Enclosures – 320mm deep (0T3)
Gehäuse – Tiefe 320 mm (0T3)
Корпуса – глубиной 320мм (0Т3)



Rys. 1
Fig. 1 / Abb. 1 / Рис. 1



Rys. 2
Fig. 2 / Abb. 2 / Рис. 2

PL

Obudowy typu OT3 o głębokości 320 mm spełniają szereg wymogów stawianych rozdzielnicom elektrycznym. Wykonane są z poliestru termoutwardzalnego wzmocnianego włóknem szklanym, który posiada właściwości izolacyjne, trudnopalne i samo gasnące, oraz odznacza się dużą odpornością na działanie warunków atmosferycznych (UV). Obudowy te dzięki swej uniwersalnej budowie znajdują zastosowanie w przemyśle, energetyce i telekomunikacji.

Dodatkowo obudowy w wysokości 800 mm, stworzone zostały do montażu systemu szyn i aparatury listwowej. W naszej ofercie w tych obudowach do wyboru mamy cztery rodzaje izolatorów.

Wszystkie typy izolatorów zapewniają stabilny montaż, oraz rozstaw szyn prądowych spełnia wymogi stawiane przez normy. Rozstaw izolatorów w obudowie umożliwia montaż aparatury listwowej o rozstawie 185 mm.

Modułowa budowa umożliwia połączenie obudowy z fundamentem lub kieszenią kablową oraz zestawienie obudów w układzie pionowym, oraz poziomym. Obudowy te posiadają żebrowaną powierzchnię zewnętrzną co dodatkowo wzmocnia ich wytrzymałość mechaniczną oraz utrudnia plakatowanie. Obudowy posiadają dwa rodzaje daszka : skośny (rys. 1) dla obudów montowanych na zewnątrz, płaski (rys. 2) do stosowania wewnątrz obiektów. Drzwi i dekle fundamentu możemy zdemontować bez użycia narzędzi. System wentylacji zastosowany w obudowach minimalizuje gromadzenie się wilgoci wewnątrz. Głębokość obudowy (320mm) pozwala na montaż aparatury o dużych gabarytach.

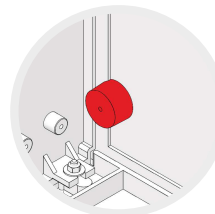
EN

The OT3 enclosures with a depth of 320mm comply with a range of requirements for electrical switchgears. They are made of thermosetting glass fibre reinforced polyester which has insulating, slow-burning and self-extinguishing properties, and its typical features is high resistance to weather (UV). These enclosures, due to its multifunctional structure, are applied in the power and telecommunication industry, as well as for general industry purposes.

Additionally, the enclosures with a height of 800 mm are designed for installation of busbar systems and terminal equipment. Our offer for those enclosures includes a selection of four types of insulators.

All types of insulators ensure stable installation, and the spacing of busbars meets the requirements of relevant standards. The spacing of insulators in the enclosure enables the installation of the terminal equipment with the spacing of 185 mm.

The module design allows to connect the enclosure with the pedestal or the cable base and to set enclosures vertically or horizontally. The external surface of these enclosures is ribbed, which gives them additional strength and mechanical resilience and also prevents from covering with posters. The enclosures can have two types of the roof: skew (fig. 1) for outdoor enclosures and flat (fig. 2) for indoor enclosures. Doors and segments can be dismantled without any tools. The ventilation system used in the enclosures minimises accumulation of humidity inside. The depth of the enclosure (320 mm) allows to install large-size equipment.

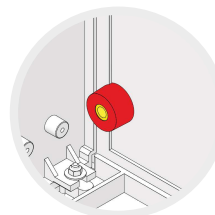


Izolator [F4] z otworem $\varnothing 4$ służący do montażu elementów za pomocą wkrętów

The $\varnothing 4$ insulator [F4] used for mounting parts with screws

Isolator [F4] mit der Öffnung $\varnothing 4$ für die Montage der Elemente mit Hilfe von Schraubschrauben

Изолятор [F4] с отверстием $\varnothing 4$ предназначен для крепления элементов с помощью винтов

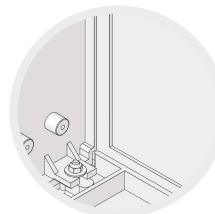


Izolator [M10] z zatopioną mosiężną nakrętką z gwintem M10 w plecach obudowy

The insulator [M10] with embedded M10 brass nut in the back wall of the enclosure

Isolator [M10] mit der eingelassenen Messingmutter mit der Gewinde M10 in der Rückseite des Gehäuses

Изолятор [M10] с пресованной латунной гайкой с нарезкой M10 в задней части корпуса

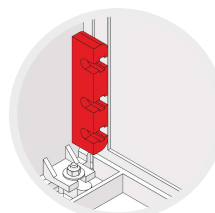


Wersja bez izolatora [B]

Version without insulator [B]

Version ohne Isolator [B]

Версия без изолятора [B]



Izolator [G] odlany na boku obudowy, umożliwia mocowanie szyn do boku obudowy

The insulator [G] cast at the side of the enclosure, allows to mount busbars to the side of the enclosure

Isolator [G] auf der Seite des Gehäuses gegossen, ermöglicht die Schienenbefestigung an der Seite des Gehäuses

Изолятор [G] вылитый на боковой части корпуса, даёт возможность крепления шин к боковой части корпуса

DE

Gehäuse Typ OT3 mit der Tiefe 320 mm, erfüllen eine Reihe der an elektrische Schaltanlagen gestellten Anforderungen. Sie sind aus dem hitzehärtbaren, mit glasfaserverstärktem Polyester ausgeführt, der Dämmungseigenschaften besitzt, schwer brennbar und selbstverlöschend ist und eine hohe Beständigkeit gegen Witterungsbedingungen (UV-Strahlung) aufweist. Die Gehäuse finden dank ihrem universellen Aufbau in der Industrie, Energiewirtschaft und Telekommunikation Anwendung.

Zusätzlich wurden Gehäuse mit der Höhe von 800 mm für die Montage von Schienensystemen und Sicherungsapparatur hergestellt. In unserem Angebot stehen für diese Gehäuse vier Arten der Isolatoren zur Wahl.

Alle Typen der Isolatoren gewährleisten eine stabile Montage und der Abstand der Stromschienen erfüllt Anforderungen der einschlägigen Normen. Die Aufteilung der Isolatoren in dem Gehäuse ermöglicht die Montage der Sicherungsapparatur mit dem Abstand von 185 mm.

Der modulare Aufbau ermöglicht das Verbinden des Gehäuses mit dem Sockel oder mit dem Kabelgehäuse sowie den Anschluss der Gehäuse im vertikalen und horizontalen System. Die Gehäuse haben eine gerippte Außenoberfläche, was ihre mechanische Festigkeit zusätzlich erhöht und das Plakatieren erschwert. Die Gehäuse haben zwei Dacharten: Schrägdach (Abb. 1) für draußen montierte Gehäuse, Flachdach (Abb. 2) für Gehäuse im Inneren der Objekte. Türen und Sockeldeckel können ohne Werkzeuge abgebaut werden. Das in den Gehäusen angewandte Lüftungssystem minimiert das Sammeln der Feuchtigkeit. Die Tiefe des Gehäuses (320 mm) erlaubt die Montage großer Apparatur.

RU

Корпуса типа OT3, глубиной 320 мм, соответствуют ряду требований к электрическим распределительным устройствам. Они изготовлены из термореактивного полиэфира, усиленного стекловолокном, обладающего изоляционными, огнезащитными и самозатухающими свойствами, а также высоким сопротивлением механическому и термическому воздействию и стойкостью к вредному влиянию ультрафиолетового излучения (УФ). Эти корпуса, благодаря своей универсальной форме, применяются как в промышленности, так и в энергетике и коммуникации.

Дополнительно, корпуса высотой 800 мм созданы для системы реечной сборки. В нашем предложении имеется четыре вида изоляторов к этим корпусам.

Все типы изоляторов обеспечивают стабильную сборку, а расстояние между токопроводящими рейками, отвечает требованиям установленных стандартов. Расстановка креплений позволяет устанавливать реечное оборудование с расстоянием 185 мм.

Модульная конструкция позволяет соединить корпус с фундаментной поставкой или кабельным коробом, а также, соединять корпуса вертикально и горизонтально. Корпуса имеют ребристую наружную поверхность, что дополнительно увеличивает их стойкость к механическому воздействию и препятствует наклеиванию плакатов. Корпуса имеют две разновидности крышек: наклонную, для наружной установки (Рис 1) и плоскую для внутренней (Рис 2). Двери и колпачки фундаментной подставки можно разобрать без применения инструмента. Встроенная система вентиляции препятствует конденсации и скоплению влаги внутри. Глубина корпуса (320 мм) предоставляет возможность установки крупногабаритного оборудования.

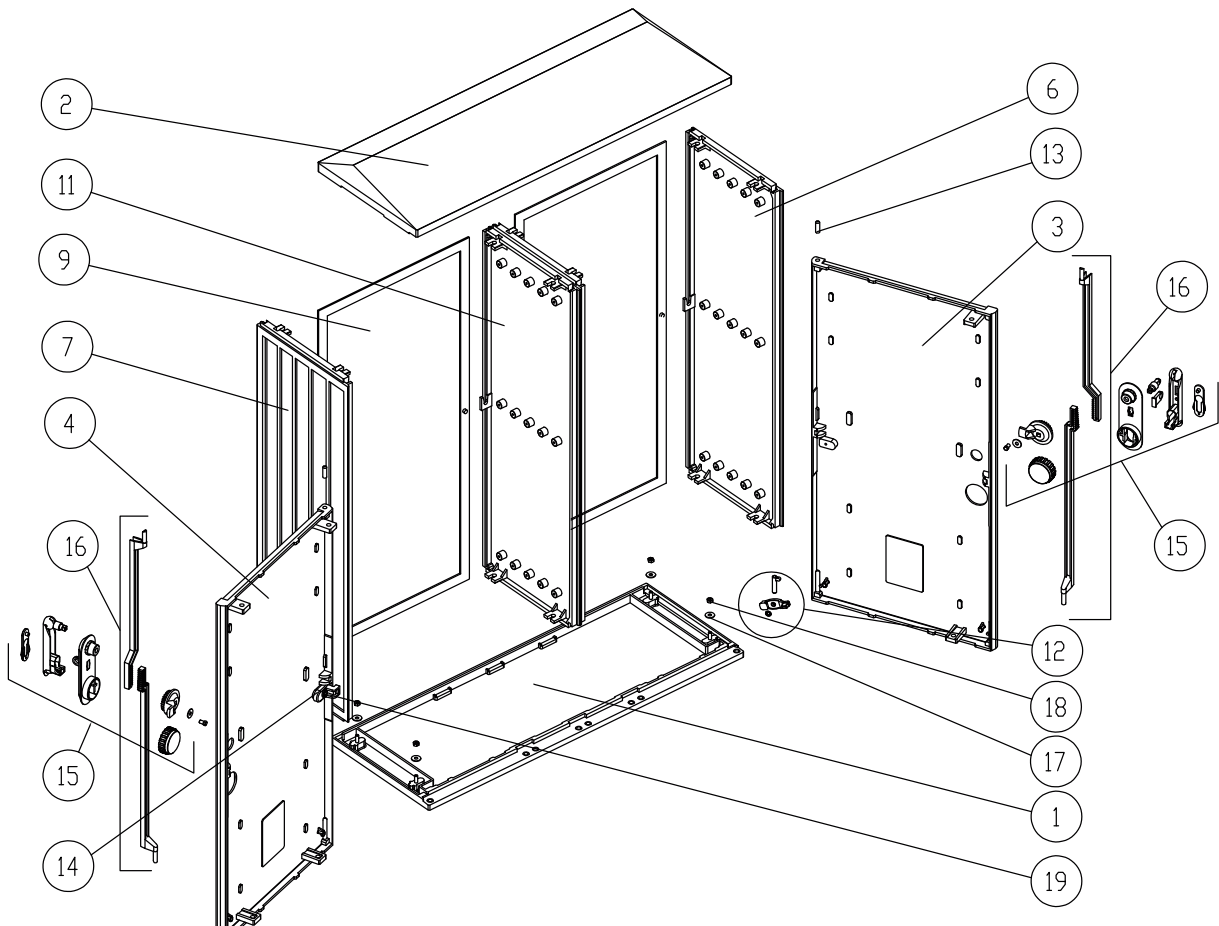
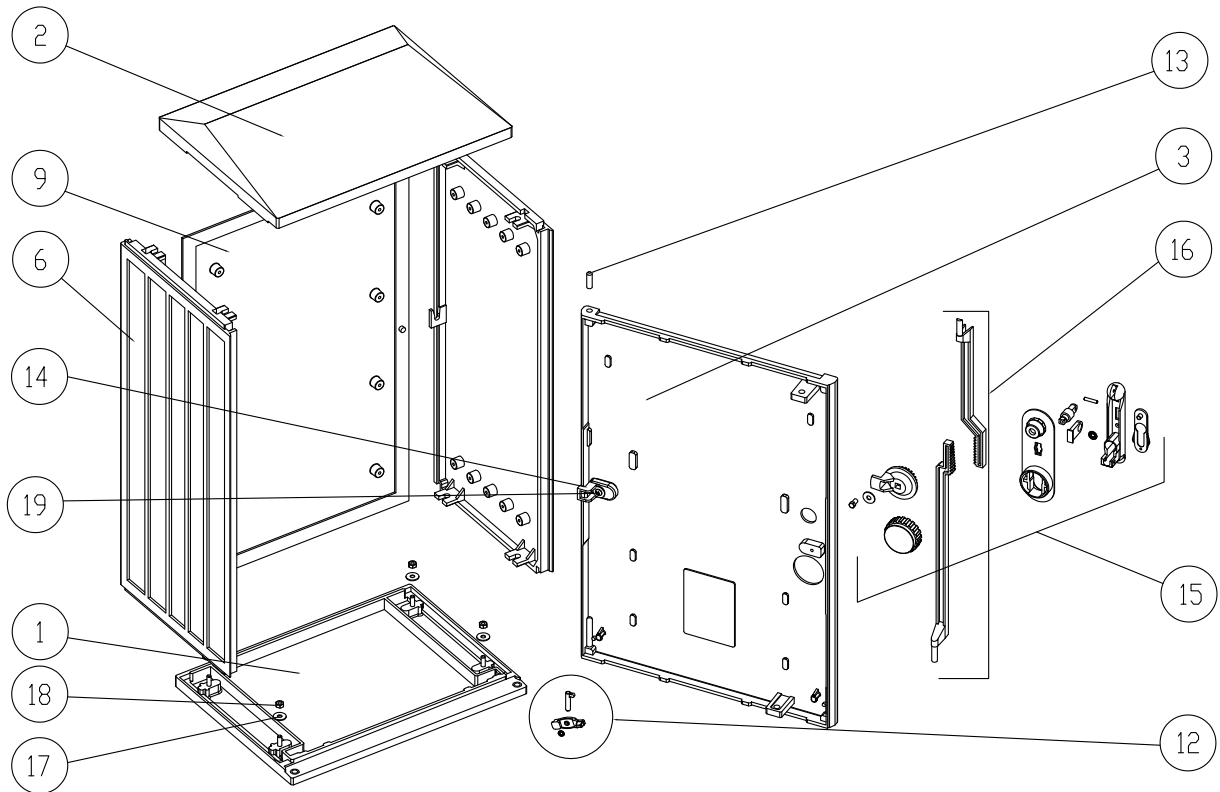
OT3

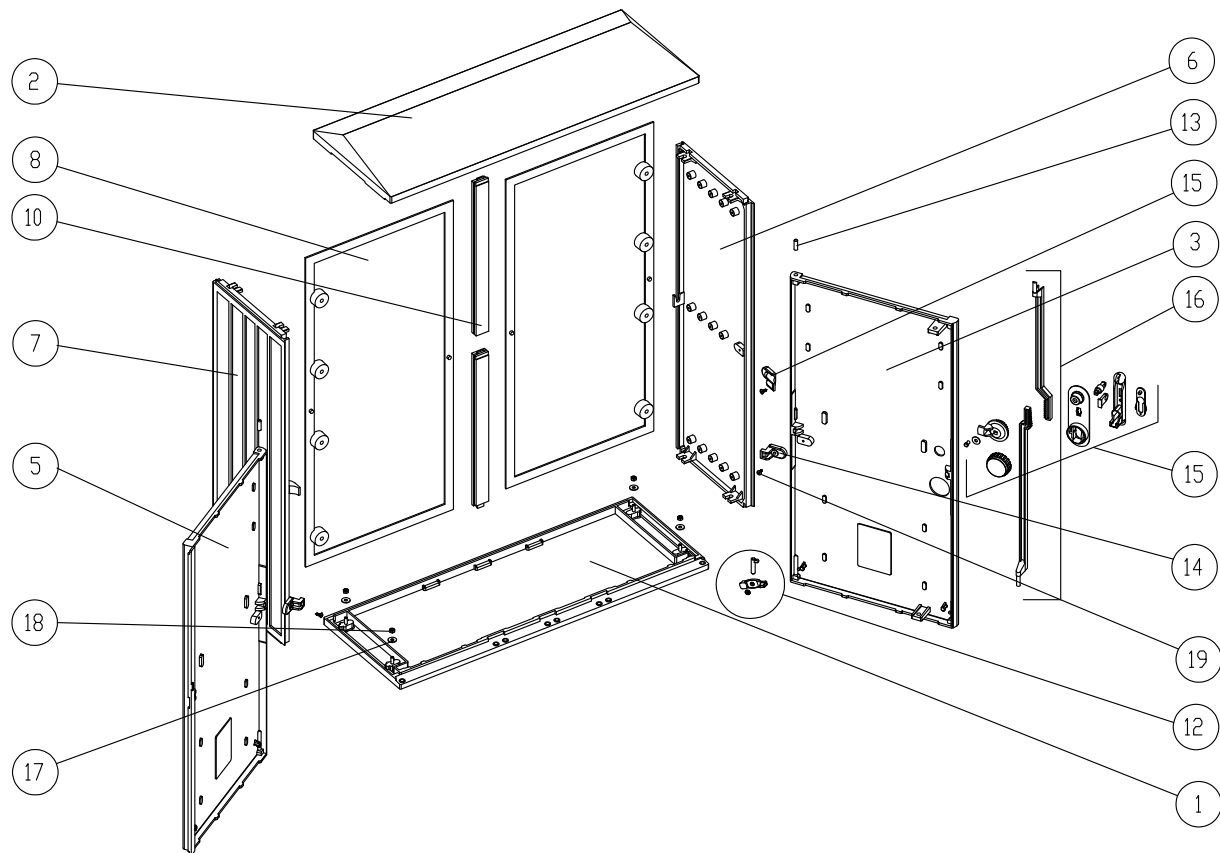
PODSTAWOWE PARAMETRY

Basic parameters / Hauptparameter / Основные параметры

STOPNIE OCHRONY IP ratings / Schutzarten / Степени защиты	IK-10, IP-44 (IP 54 - opcja/option)
GŁĘBOKOŚĆ Depth / Tiefe / Глубина	245 mm
ZNAMIONOWE NAPIĘCIA IZOLACJI Rated insulation voltage / Nennisolationsspannung / Номинальное напряжение изоляции	AC 690 V
TEMPERATURA EKSPLOTACJI Working temperature / Betriebstemperatur / Температура эксплуатации	-50 ÷ 85 °C
KATEGORIA PALNOŚCI Flammability category / Brennbarkeitsklasse / Категория огнестойкости	V0
KOLOR Colour / Farbe / Цвет	RAL 7035
KLASA OCHRONNOŚCI Protection class / Schutzklasse / Класс защиты	II
ZGODNOŚĆ Compliance / Konformität / Совместимость	PN-EN 62208:2011, PN-EN 60529:2003 PN-EN 60695-11-10:2002 + A1:2005

Konstrukcja obudowy

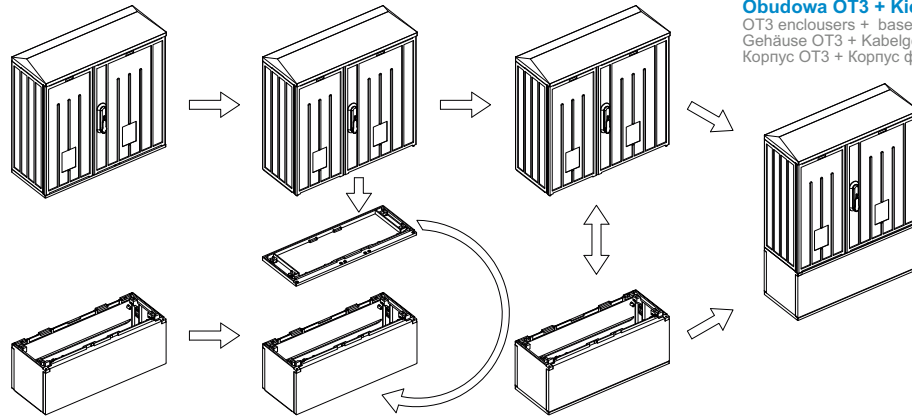




1	Spód	Bottom	Unterseite	Дно
2	Daszek	Roof	Dach	Крышка
3	Drzwi prawe	Right door	Tür rechts	Двери правые
4	Drzwi lewe	Left door	Tür links	Двери левые
5	Drzwi lewe z zakładką	Left door with overlap	Tür links mit Falz	Двери левые с нахлёстом
6	Bok prawy	Right side	Seite rechts	Сторона правая
7	Bok lewy	Left side	Seite links	Сторона левая
8	Plecy z izolatorami	Back with insulators	Rückseite mit Isolatoren	Задняя часть с изоляторами
9	Plecy bez izolatorów	Back without insulators	Rückseite ohne Isolatoren	Задняя часть без изоляторов
10	Łącznik	Connector	Verbinder	Соединитель
11	Przegroda pionowa	Vertical partition	Trennwand vertikal	Перегородка вертикальная
12	Zawias dolny	Bottom hinge	Scharnier unten	Петля нижняя
13	Zawias górny	Up hinge	Scharnier oben	Петля верхняя
14	Zawias środkowy	Middle hinge	Scharnier mittig	Петля центральная
15	Zamek	Lock	Schloss	Замок
16	Komplet cięgieł	Set of strands	Zugmittel-Set	Набор стержней
17	Podkładka M6	M6 washer	Unterlegscheibe M6	Шайба M6
18	Nakrętka M6	M6 nut	Mutter M6	Гайка M6
19	Wkręt 4x11	Screw 4x11	Schraube 4x11	Винт 4x11

Połączenia pionowe

OT3

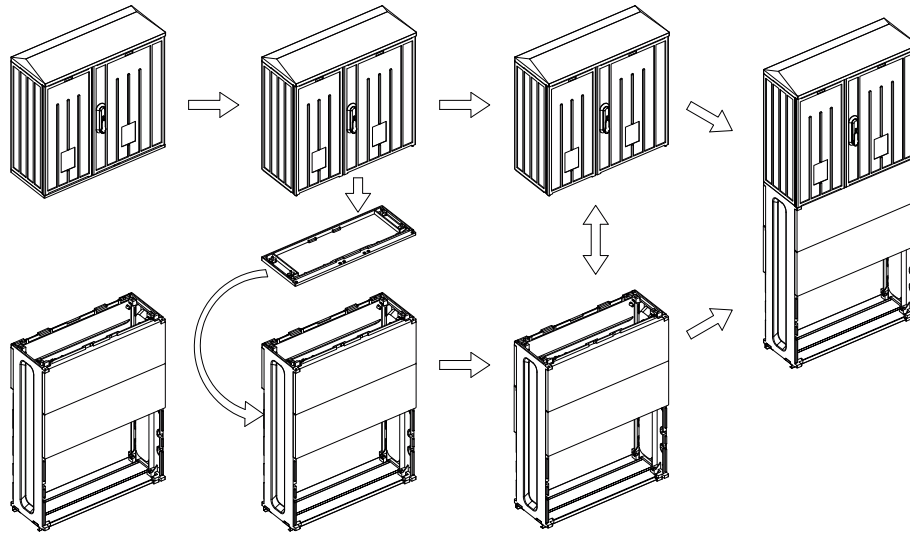


Obudowa OT3 + Kieszeń fundamentu OT3 FKO

OT3 enclosures + base for pedestal OT3 FKO
 Gehäuse OT3 + Kabelgehäuse OT3 FKO
 Корпус OT3 + Корпус фундамента OT3 FKO

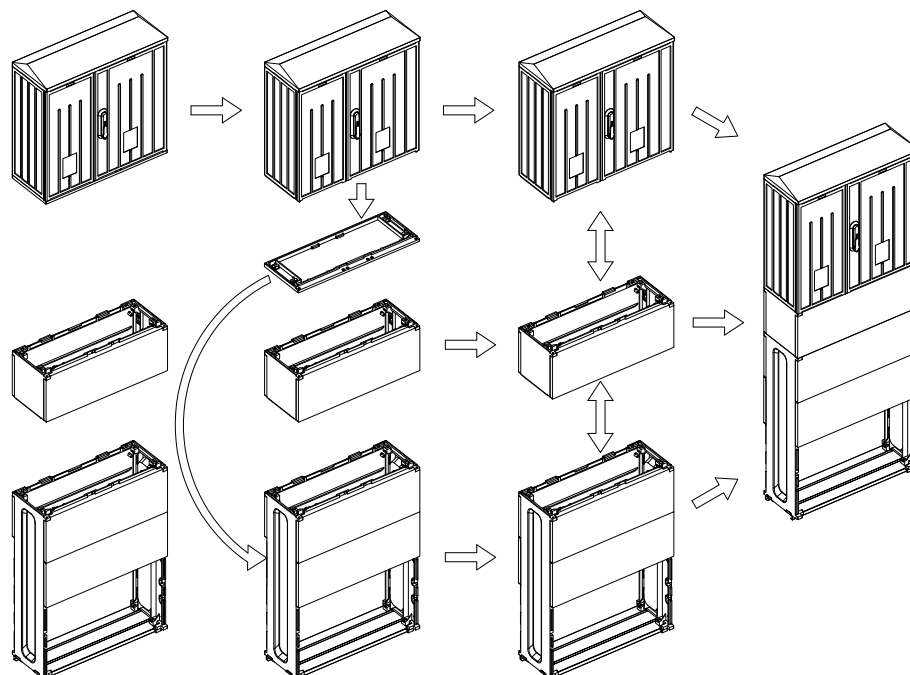
Obudowa OT3 + Fundament OT3 F

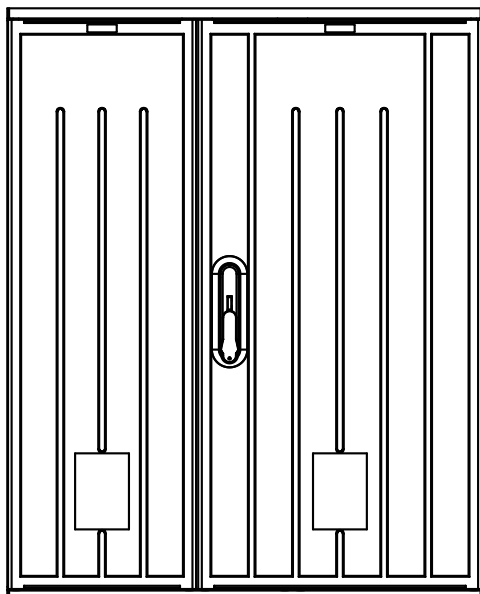
OT3 enclosures + pedestal OT3 F
 Gehäuse OT3 + Sockel OT3 F
 Корпус OT3 + / Фундаментные подставки OT3 F



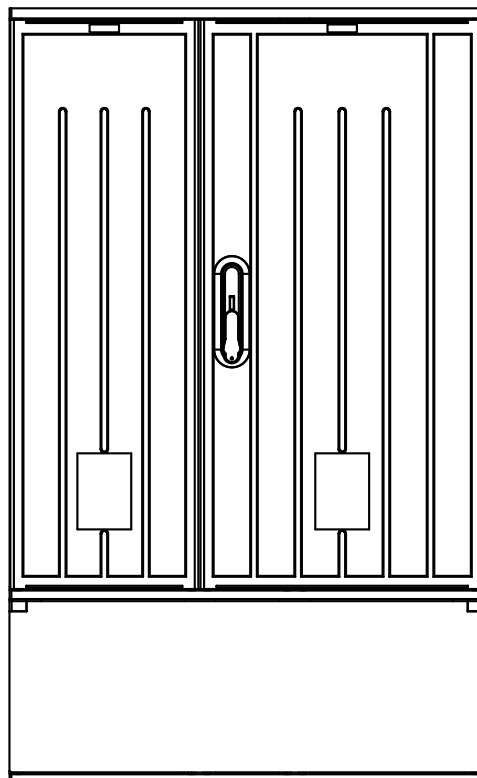
Obudowa OT3 + Kieszeń fundamentu OT3 FKO + Fundament OT3 F

OT3 enclosures + base for pedestal OT3 FKO + pedestal OT3 F
 Gehäuse OT3 + Kabelgehäuse OT3 FKO + Sockel OT3 F
 Корпус OT3 + Корпус фундамента OT3 FKO + Фундаментная подставка OT3 F

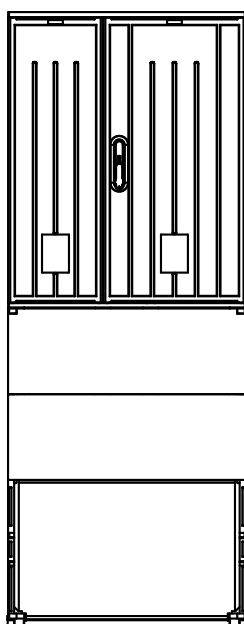




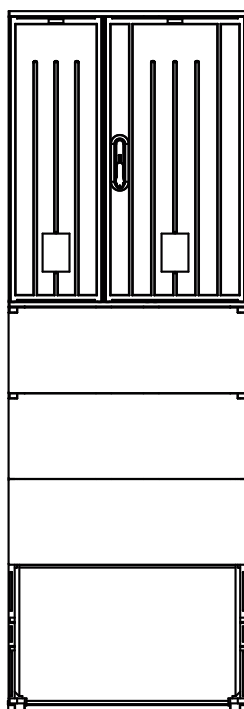
OT3



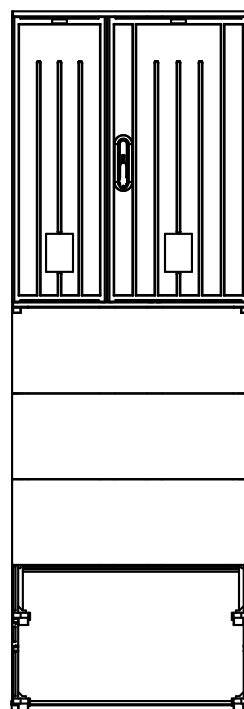
OT3+FKO



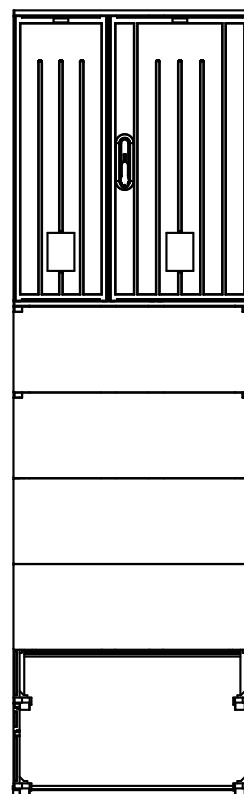
OT3+F



OT3+F+FN



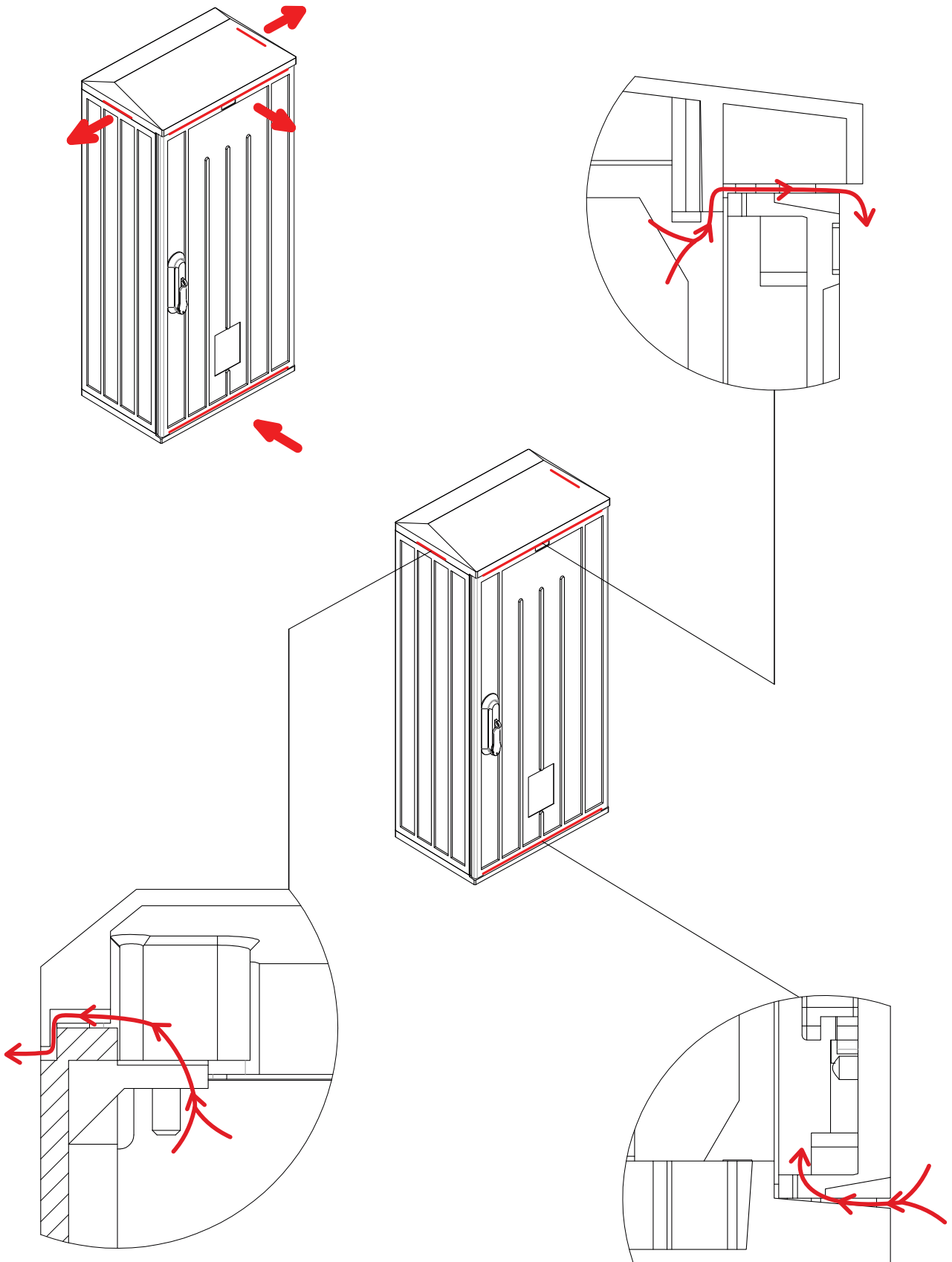
OT3+FW

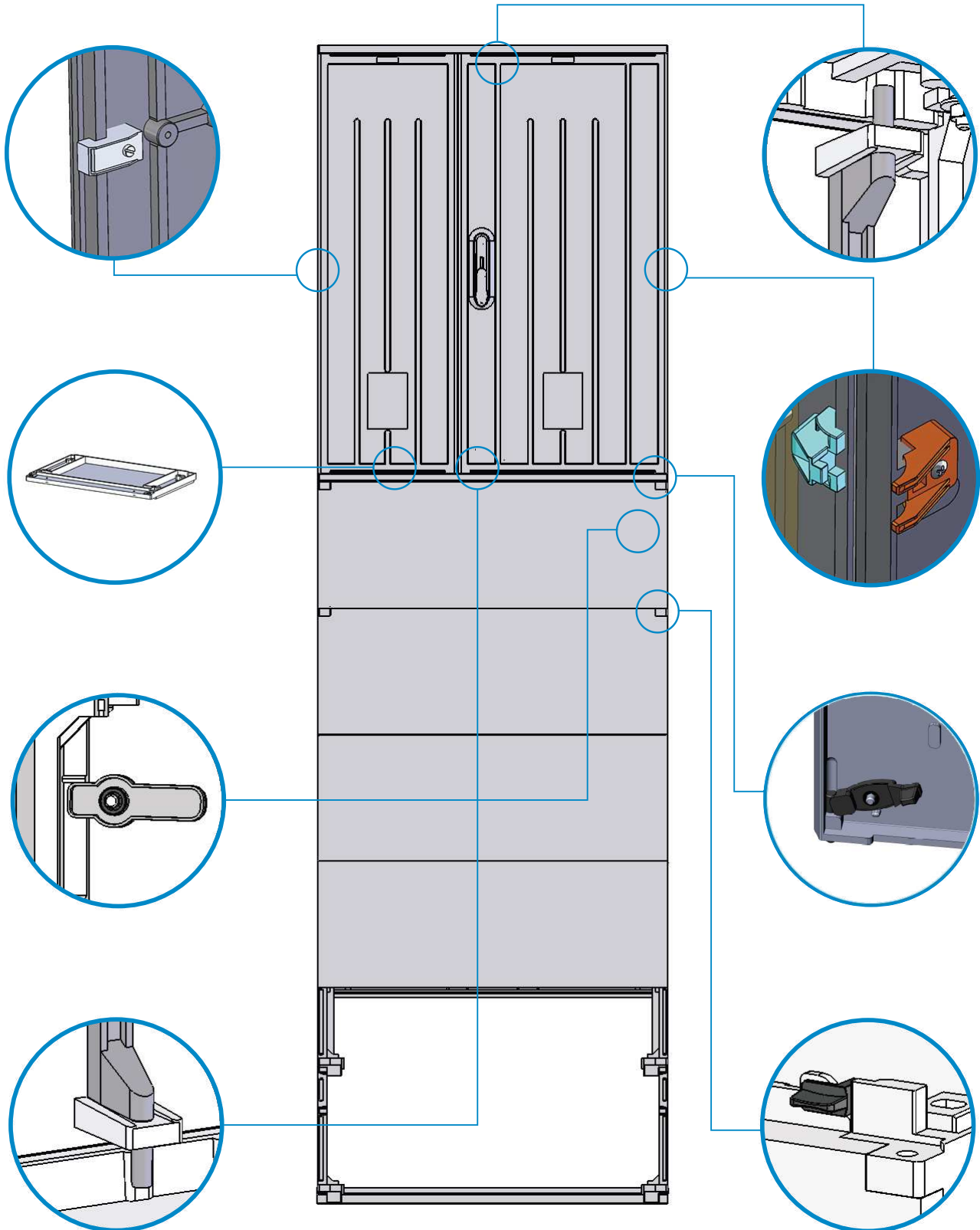


OT3+FW+FN

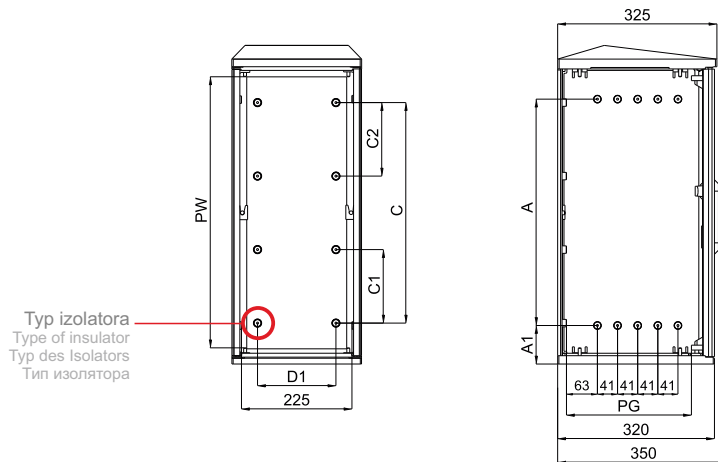
System wentylacji obudów

013





Obudowy szerokości 26 cm (OT3 2w.0)

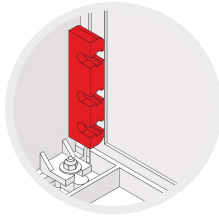
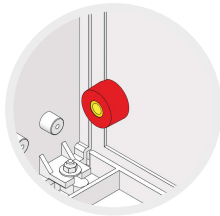
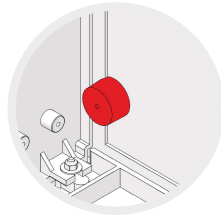
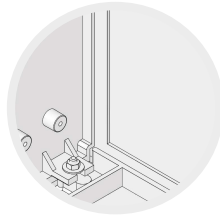
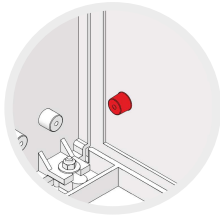


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

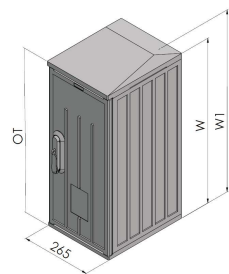
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT3 26[]-k	550	254	461	78	450	150	150	160
OT3 26[]G-k		246						222
OT3 28[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-
OT3 28[]F4-k		246			620	250	185	188
OT3 28[]M10-k			-	-	-	-	222	
OT3 28[]G-k		-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
Ot3 26[]-k	617	648	P	0105k00605
			S	0105k00606
OT3 26[]G-k			P	0105k00615
			S	0105k00616
OT3 28[]B-k			P	0105k00607
			S	0105k00611
OT3 28[]F4-k	823	854	P	0105k00608
			S	0105k00612
OT3 28[]M10-k			P	0105k00609
			S	0105k00613
OT3 28[]G-k			P	0105k00617
			S	0105k00618

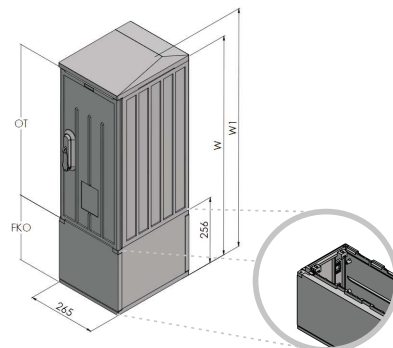


Obudowy szerokości 26 cm (OT3 2w.0)

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 26[]-k + FKO-2-k	873	904	P	0105k03877
			S	0105k03878
OT3 26[]G-k + FKO-2-k			P	0105k03879
			S	0105k03880
OT3 28[]B-k + FKO-2-k			P	0105k03881
			S	0105k03882
OT3 28[]F4-k + FKO-2-k	1079	1110	P	0105k03883
			S	0105k03884
OT3 28[]M10-k + FKO-2-k			P	0105k03885
			S	0105k03886
OT3 28[]G-k + FKO-2-k			P	0105k03887
			S	0105k03888

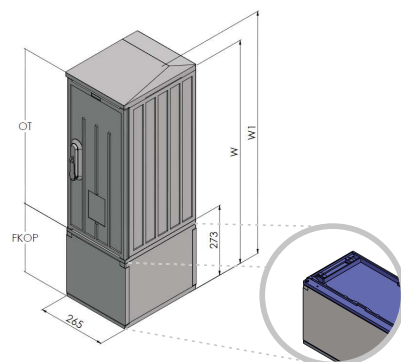


OT3

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

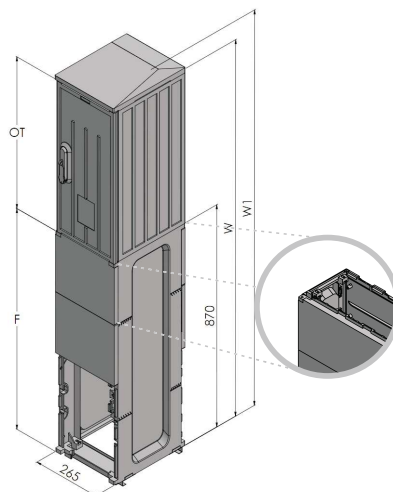
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 26[]-k + FKOP-2-k	890	921	P	0105k03889
			S	0105k03890
OT3 26[]G-k + FKOP-2-k			P	0105k03891
			S	0105k03892
OT3 28[]B-k + FKOP-2-k			P	0105k03893
			S	0105k03894
OT3 28[]F4-k + FKOP-2-k	1096	1127	P	0105k03895
			S	0105k03896
OT3 28[]M10-k + FKOP-2-k			P	0105k03897
			S	0105k03898
OT3 28[]G-k + FKOP-2-k			P	0105k03899
			S	0105k03900



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 26[]-k + F-2-k	1487	1518	P	0105k03901
			S	0105k03902
OT3 26[]G-k + F-2-k			P	0105k03903
			S	0105k03904
OT3 28[]B-k + F-2-k			P	0105k03905
			S	0105k03906
OT3 28[]F4-k + F-2-k			P	0105k03907
			S	0105k03908
OT3 28[]M10-k + F-2-k	1693	1724	P	0105k03909
			S	0105k03910
OT3 28[]G-k + F-2-k			P	0105k03911
			S	0105k03912

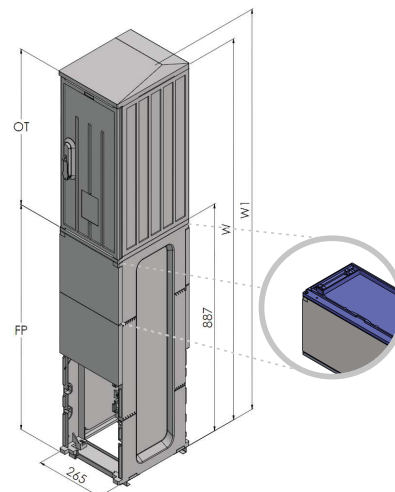


Obudowy szerokości 26 cm (OT3 2w.0)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

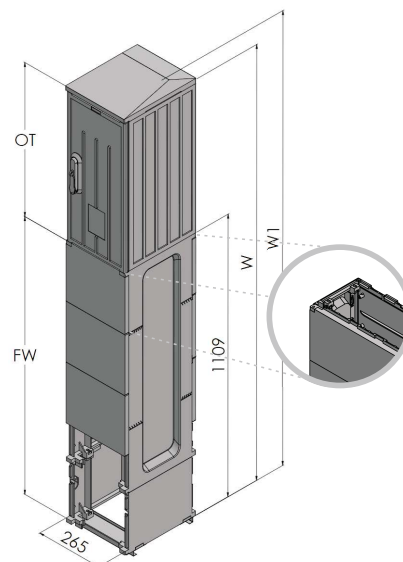
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 26[]-k + FP-2-k	1504	1535	P	0105k03913
			S	0105k03914
OT3 26[]G-k + FP-2-k			P	0105k03915
			S	0105k03916
OT3 28[]B-k + FP-2-k			P	0105k03917
			S	0105k03918
OT3 28[]F4-k + FP-2-k	1710	1741	P	0105k03919
			S	0105k03920
OT3 28[]M10-k + FP-2-k			P	0105k03921
			S	0105k03922
OT3 28[]G-k + FP-2-k			P	0105k03923
			S	0105k03924



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

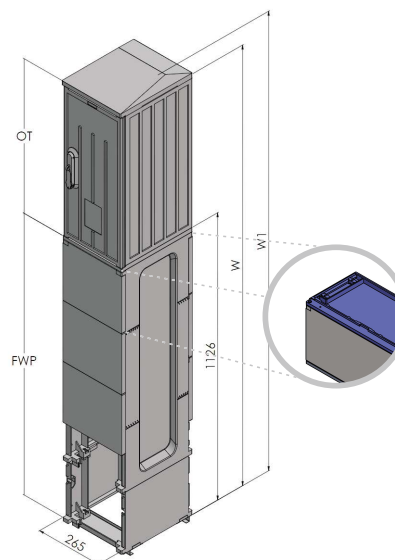
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 26[]-k + FW-2-k	1726	1757	P	0105k03925
			S	0105k03926
OT3 26[]G-k + FW-2-k			P	0105k03927
			S	0105k03928
OT3 28[]B-k + FW-2-k			P	0105k03929
			S	0105k03930
OT3 28[]F4-k + FW-2-k	1932	1963	P	0105k03931
			S	0105k03932
OT3 28[]M10-k + FW-2-k			P	0105k03933
			S	0105k03934
OT3 28[]G-k + FW-2-k			P	0105k03935
			S	0105k03936



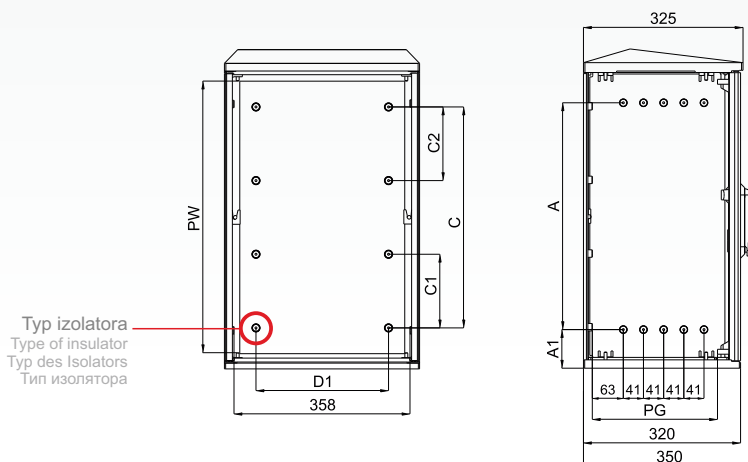
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 26[]-k + FWP-2-k	1743	1774	P	0105k03937
			S	0105k03938
OT3 26[]G-k + FWP-2-k			P	0105k03939
			S	0105k03940
OT3 28[]B-k + FWP-2-k			P	0105k03941
			S	0105k03942
OT3 28[]F4-k + FWP-2-k	1949	1980	P	0105k03943
			S	0105k03944
OT3 28[]M10-k + FWP-2-k			P	0105k03945
			S	0105k03946
OT3 28[]G-k + FWP-2-k			P	0105k03947
			S	0105k03948



Obudowy szerokości 40 cm (OT3 4w.0)

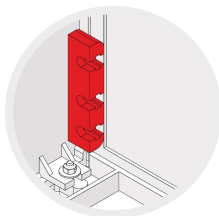
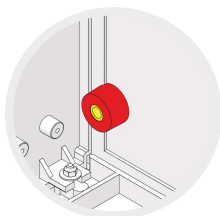
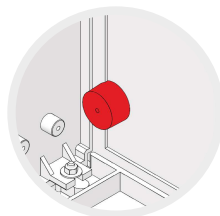
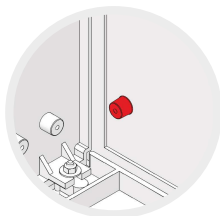


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

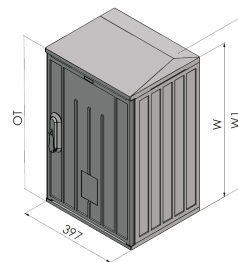
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT3 46[]-k	550	254	461	78	450	150	150	270
OT3 46[]G-k		246						354
OT3 48[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-
OT3 48[]F4-k		246			-	-	620	250
OT3 48[]M10-k			-	-	-	-	-	-
OT3 48[]G-k		-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 46[]-k	617	648	P	0105k01219
			S	0105k01220
OT3 46[]G-k			P	0105k00619
			S	0105k00620
OT3 48[]B-k	823	854	P	0105k01052
			S	0105k01056
OT3 48[]F4-k			P	0105k01053
			S	0105k01057
OT3 48[]M10-k			P	0105k01054
			S	0105k01058
OT3 48[]G-k			P	0105k01235
			S	0105k01236



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

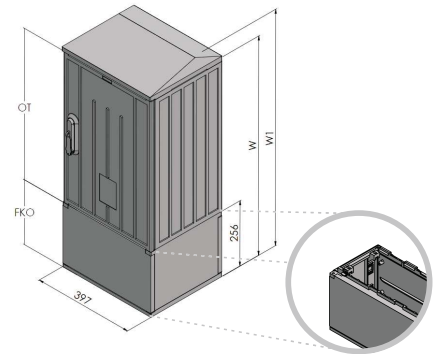
D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 40 cm (OT3 4w.0)

Obudowa OT3 / Kieszonka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

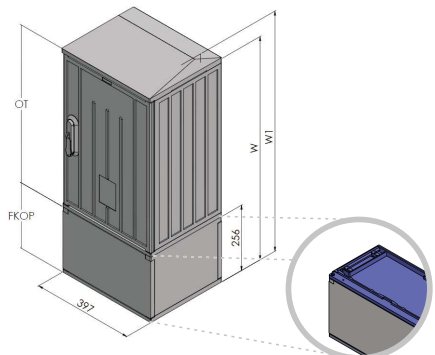
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 46[]-k + FKO-4-k	873	904	P	0105k03949
			S	0105k03950
OT3 46[]G-k + FKO-4-k			P	0105k03951
			S	0105k03952
OT3 48[]B-k + FKO-4-k			P	0105k03953
			S	0105k03954
OT3 48[]F4-k + FKO-4-k	1079	1110	P	0105k03955
			S	0105k03956
OT3 48[]M10-k + FKO-4-k			P	0105k03957
			S	0105k03958
OT3 48[]G-k + FKO-4-k			P	0105k03959
			S	0105k03960



Obudowa OT3 / Kieszonka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

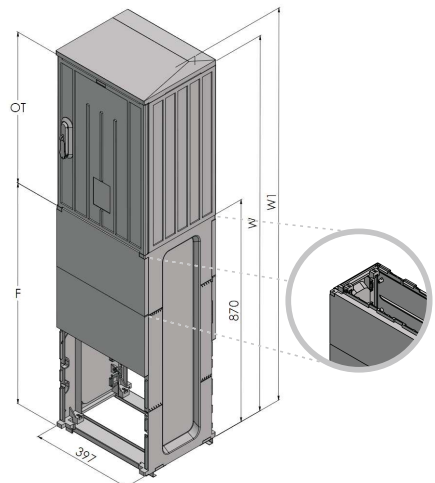
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 46[]-k + FKOP-4-k	890	921	P	0105k03961
			S	0105k03962
OT3 46[]G-k + FKOP-4-k			P	0105k03963
			S	0105k03964
OT3 48[]B-k + FKOP-4-k			P	0105k03965
			S	0105k03966
OT3 48[]F4-k + FKOP-4-k	1096	1127	P	0105k03967
			S	0105k03968
OT3 48[]M10-k + FKOP-4-k			P	0105k03969
			S	0105k03970
OT3 48[]G-k + FKOP-4-k			P	0105k03971
			S	0105k03972



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 46[]-k + F-4-k	1487	1518	P	0105k03973
			S	0105k03974
OT3 46[]G-k + F-4-k			P	0105k03975
			S	0105k03976
OT3 48[]B-k + F-4-k			P	0105k03977
			S	0105k03978
OT3 48[]F4-k + F-4-k	1693	1724	P	0105k03979
			S	0105k03980
OT3 48[]M10-k + F-4-k			P	0105k03981
			S	0105k03982
OT3 48[]G-k + F-4-k			P	0105k03983
			S	0105k03984

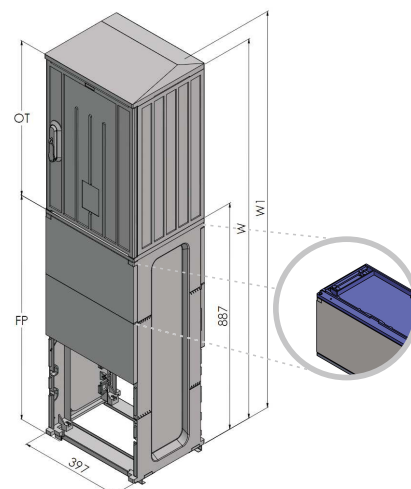


Obudowy szerokości 40 cm (OT3 4w.0)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 46[]-k + FP-4-k	1504	1535	P	0105k03985
			S	0105k03986
OT3 46[]G-k + FP-4-k			P	0105k03987
			S	0105k03988
OT3 48[]B-k + FP-4-k			P	0105k03989
			S	0105k03990
OT3 48[]F4-k + FP-4-k	1710	1741	P	0105k03991
			S	0105k03992
OT3 48[]M10-k + FP-4-k			P	0105k03993
			S	0105k03994
OT3 48[]G-k + FP-4-k			P	0105k03995
			S	0105k03996

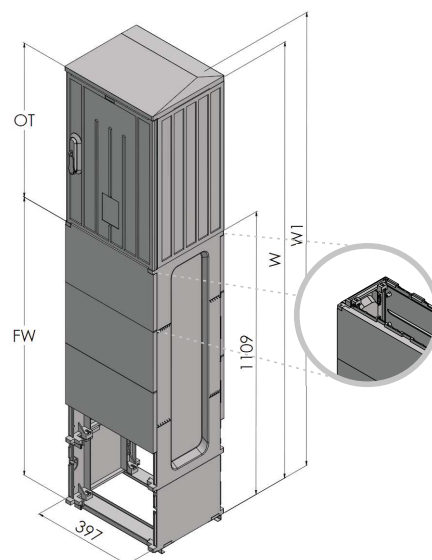


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

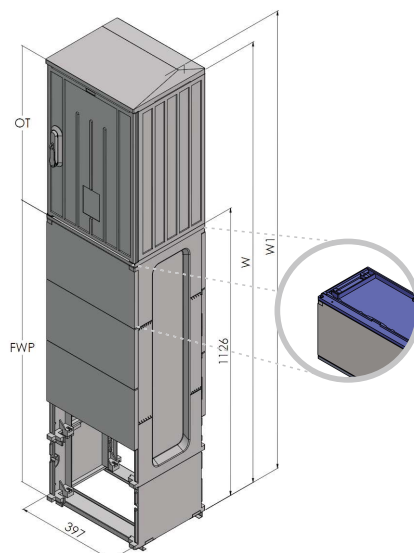
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 46[]-k + FW-4-k	1726	1757	P	0105k03997
			S	0105k03998
OT3 46[]G-k + FW-4-k			P	0105k03999
			S	0105k04000
OT3 48[]B-k + FW-4-k			P	0105k04001
			S	0105k04002
OT3 48[]F4-k + FW-4-k	1932	1963	P	0105k04003
			S	0105k04004
OT3 48[]M10-k + FW-4-k			P	0105k04005
			S	0105k04006
OT3 48[]G-k + FW-4-k			P	0105k04007
			S	0105k04008



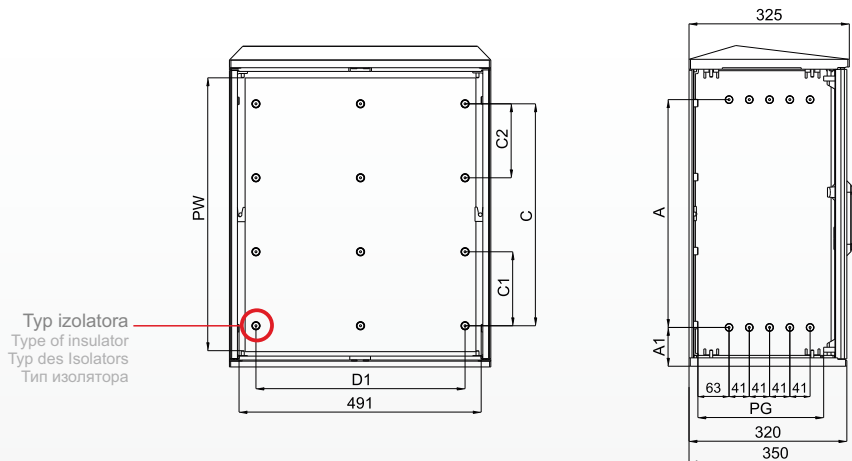
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 46[]-k + FWP-4-k	1743	1774	P	0105k04009
			S	0105k04010
OT3 46[]G-k + FWP-4-k			P	0105k04011
			S	0105k04012
OT3 48[]B-k + FWP-4-k			P	0105k04013
			S	0105k04014
OT3 48[]F4-k + FWP-4-k	1949	1980	P	0105k04015
			S	0105k04016
OT3 48[]M10-k + FWP-4-k			P	0105k04017
			S	0105k04018
OT3 48[]G-k + FWP-4-k			P	0105k04019
			S	0105k04020



Obudowy szerokości 53 cm (OT3 5w.0)

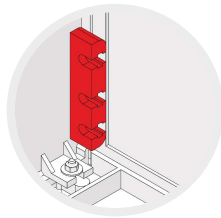
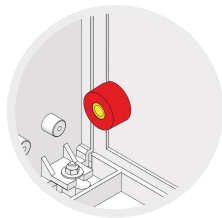
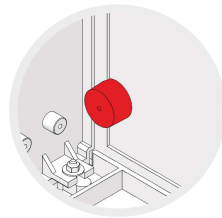
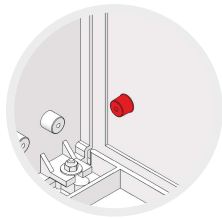


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

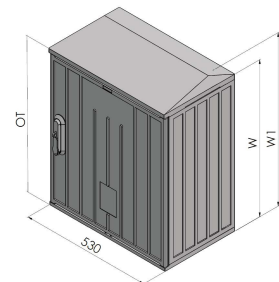
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT3 56[]-k	550	254	461	78	450	150	150	426
OT3 56[]G-k		246						486
OT3 58[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-
OT3 58[]F4-k		246			620	250	185	452
OT3 58[]M10-k			-	-	-	486		
OT3 58[]G-k		-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56[]-k	617	648	P	0105k01221
			S	0105k01222
OT3 56[]G-k	617	648	P	0105k00621
			S	0105k00622
OT3 58[]B-k	823	854	P	0105k01060
			S	0105k01064
OT3 58[]F4-k	823	854	P	0105k01061
			S	0105k01065
OT3 58[]M10-k	823	854	P	0105k01062
			S	0105k01066
OT3 58[]G-k	823	854	P	0105k01237
			S	0105k01238

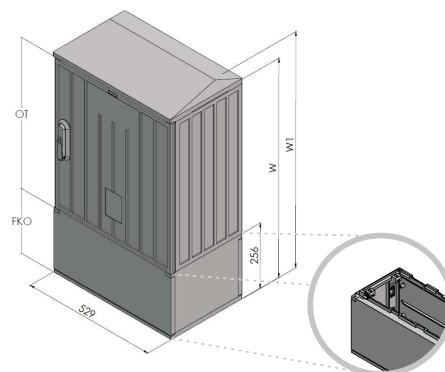


Obudowy szerokości 53 cm (OT3 5w.0)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56[]-k + FKO-5-k	873	904	P	0105k04021
			S	0105k04022
OT3 56[]G-k + FKO-5-k			P	0105k04023
			S	0105k04024
OT3 58[]B-k + FKO-5-k			P	0105k04025
			S	0105k04026
OT3 58[]F4-k + FKO-5-k	1079	1110	P	0105k04027
			S	0105k04028
OT3 58[]M10-k + FKO-5-k			P	0105k04029
			S	0105k04030
OT3 58[]G-k + FKO-5-k			P	0105k04031
			S	0105k04032

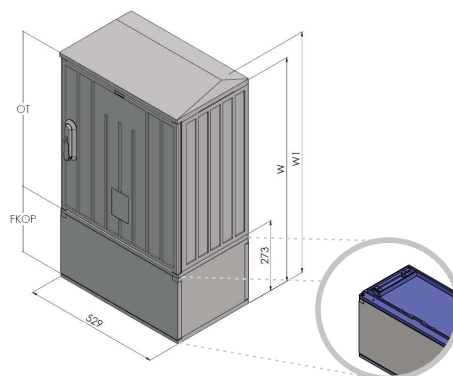


OT3

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

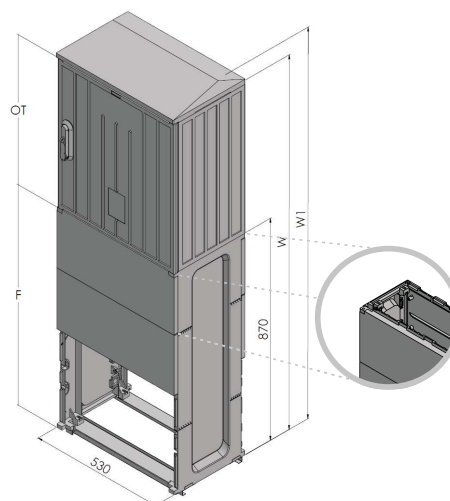
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56[]-k + FKOP-5-k	890	921	P	0105k04033
			S	0105k04034
OT3 56[]G-k + FKOP-5-k			P	0105k04035
			S	0105k04036
OT3 58[]B-k + FKOP-5-k			P	0105k04037
			S	0105k04038
OT3 58[]F4-k + FKOP-5-k	1096	1127	P	0105k04039
			S	0105k04040
OT3 58[]M10-k + FKOP-5-k			P	0105k04041
			S	0105k04042
OT3 58[]G-k + FKOP-5-k			P	0105k04043
			S	0105k04044



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56[]-k + F-5-k	1487	1518	P	0105k04045
			S	0105k04046
OT3 56[]G-k + F-5-k			P	0105k04047
			S	0105k04048
OT3 58[]B-k + F-5-k			P	0105k04049
			S	0105k04050
OT3 58[]F4-k + F-5-k	1693	1724	P	0105k04051
			S	0105k04052
OT3 58[]M10-k + F-5-k			P	0105k04053
			S	0105k04054
OT3 58[]G-k + F-5-k			P	0105k04055
			S	0105k04056

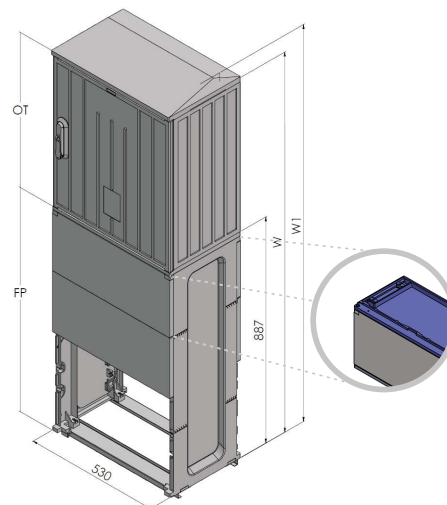


Obudowy szerokości 53 cm (OT3 5w.0)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

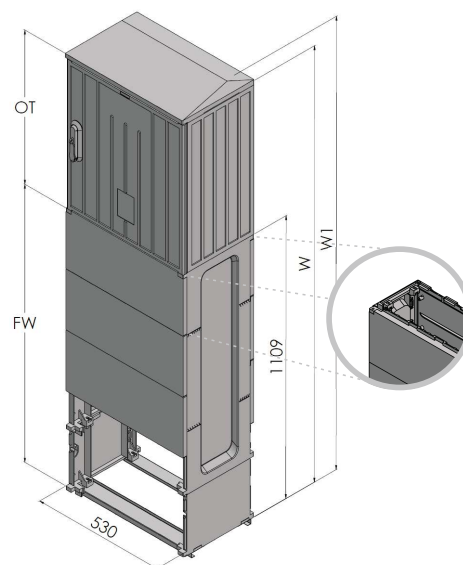
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56[]-k + FP-5-k	1504	1535	P	0105k04057
			S	0105k04058
OT3 56[]G-k + FP-5-k			P	0105k04059
			S	0105k04060
OT3 58[]B-k + FP-5-k			P	0105k04061
			S	0105k04062
OT3 58[]F4-k + FP-5-k	1710	1741	P	0105k04063
			S	0105k04064
OT3 58[]M10-k + FP-5-k			P	0105k04065
			S	0105k04066
OT3 58[]G-k + FP-5-k			P	0105k04067
			S	0105k04068



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

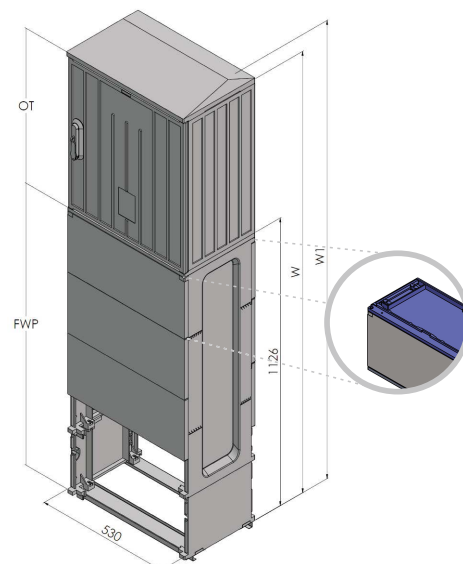
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56[]-k + FW-5-k	1726	1757	P	0105k04069
			S	0105k04070
OT3 56[]G-k + FW-5-k			P	0105k04071
			S	0105k04072
OT3 58[]B-k + FW-5-k			P	0105k04073
			S	0105k04074
OT3 58[]F4-k + FW-5-k	1932	1963	P	0105k04075
			S	0105k04076
OT3 58[]M10-k + FW-5-k			P	0105k04077
			S	0105k04078
OT3 58[]G-k + FW-5-k			P	0105k04079
			S	0105k04080



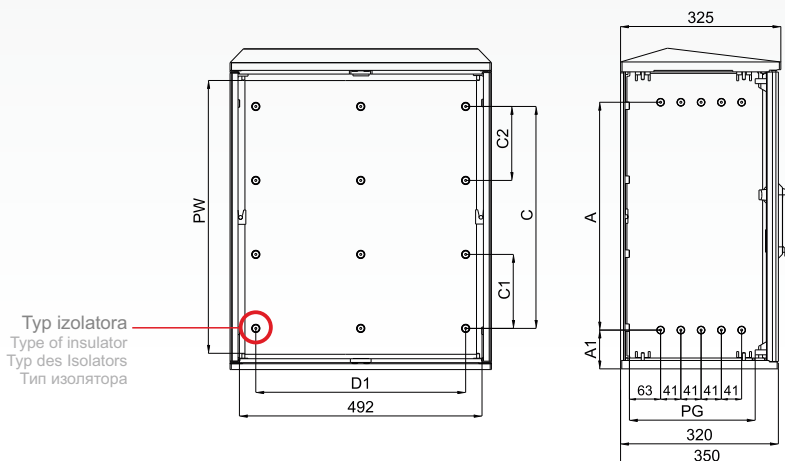
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56[]-k + FWP-5-k	1743	1774	P	0105k04081
			S	0105k04082
OT3 56[]G-k + FWP-5-k			P	0105k04083
			S	0105k04084
OT3 58[]B-k + FWP-5-k			P	0105k04085
			S	0105k04086
OT3 58[]F4-k + FWP-5-k	1949	1980	P	0105k04087
			S	0105k04088
OT3 58[]M10-k + FWP-5-k			P	0105k04089
			S	0105k04090
OT3 58[]G-k + FWP-5-k			P	0105k04091
			S	0105k04092



Obudowy szerokości 53 cm (OT3 5w.1-22)

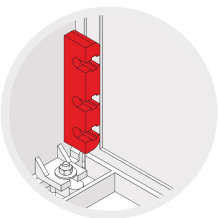
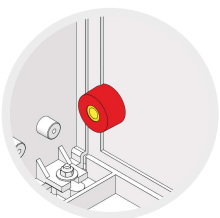
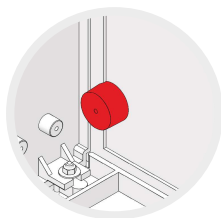
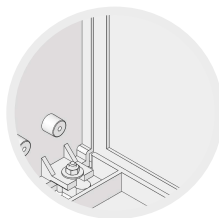
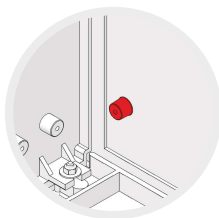


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

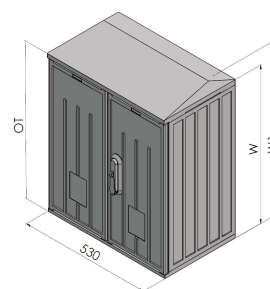
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

ТYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT3 56.1-22[]-k	550	254	461	78	450	150	150	426
OT3 56.1-22[]G-k		246						486
OT3 58.1-22[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-
OT3 58.1-22[]F4-k		246			-	-	620	250
OT3 58.1-22[]M10-k			-	-	-	-	-	-
OT3 58.1-22[]G-k		-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.1-22[]-k	617	648	P	0105k01223
			S	0105k01224
OT3 56.1-22[]G-k			P	0105k00625
			S	0105k00626
OT3 58.1-22[]B-k	823	854	P	0105k01068
			S	0105k01072
OT3 58.1-22[]F4-k			P	0105k01069
			S	0105k01073
OT3 58.1-22[]M10-k	P	0105k01070		
	S	0105k01074		
OT3 58.1-22[]G-k	P	0105k01239		
	S	0105k01240		



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

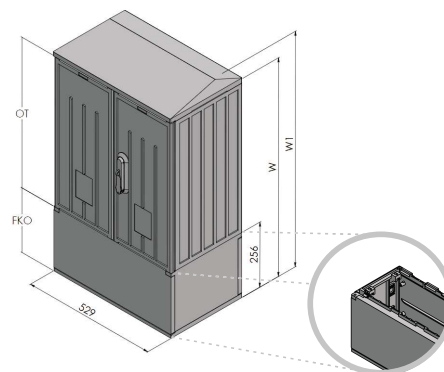
D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 53 cm (OT3 5w.1-22)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

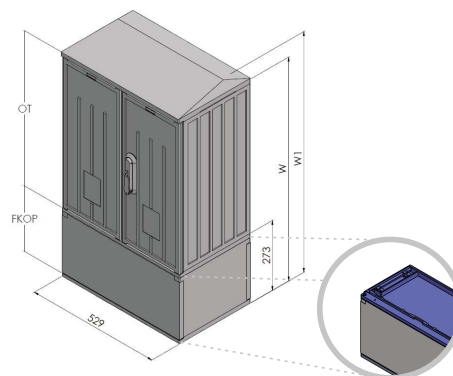
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.1-22[]-k + FKO-5-k	873	904	P	0105k04093
			S	0105k04094
OT3 56.1-22[]G-k + FKO-5-k			P	0105k04095
			S	0105k04096
OT3 58.1-22[]B-k + FKO-5-k			P	0105k04097
			S	0105k04098
OT3 58.1-22[]F4-k + FKO-5-k	1079	1110	P	0105k04099
			S	0105k04100
OT3 58.1-22[]M10-k + FKO-5-k			P	0105k04101
			S	0105k04102
OT3 58.1-22[]G-k + FKO-5-k			P	0105k04103
			S	0105k04104



Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

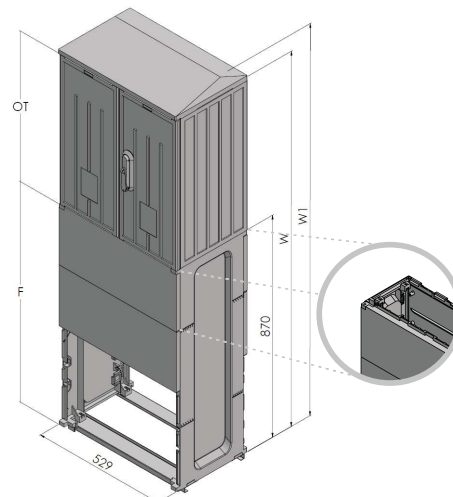
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.1-22[]-k + FKOP-5-k	890	921	P	0105k04105
			S	0105k04106
OT3 56.1-22[]G-k + FKOP-5-k			P	0105k04107
			S	0105k04108
OT3 58.1-22[]B-k + FKOP-5-k			P	0105k04109
			S	0105k04110
OT3 58.1-22[]F4-k + FKOP-5-k	1096	1127	P	0105k04111
			S	0105k04112
OT3 58.1-22[]M10-k + FKOP-5-k			P	0105k04113
			S	0105k04114
OT3 58.1-22[]G-k + FKOP-5-k			P	0105k04115
			S	0105k04116



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.1-22[]-k + F-5-k	1487	1518	P	0105k04117
			S	0105k04118
OT3 56.1-22[]G-k + F-5-k			P	0105k04119
			S	0105k04120
OT3 58.1-22[]B-k + F-5-k			P	0105k04121
			S	0105k04122
OT3 58.1-22[]F4-k + F-5-k	1693	1724	P	0105k04123
			S	0105k04124
OT3 58.1-22[]M10-k + F-5-k			P	0105k04125
			S	0105k04126
OT3 58.1-22[]G-k + F-5-k			P	0105k04127
			S	0105k04128

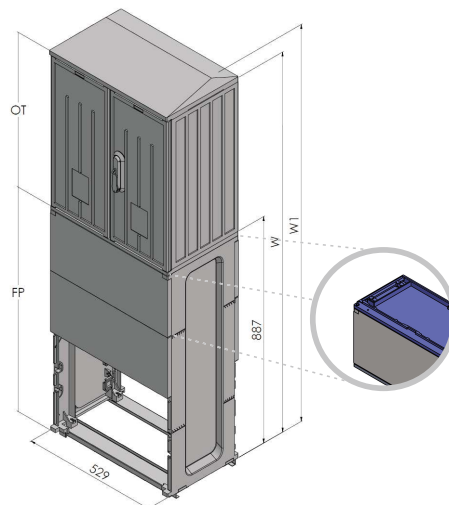


Obudowy szerokości 53 cm (OT3 5w.1-22)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.1-22[]-k + FP-5-k	1504	1535	P	0105k04129
			S	0105k04130
			P	0105k04131
OT3 56.1-22[]G-k + FP-5-k			S	0105k04132
			P	0105k04133
OT3 58.1-22[]B-k + FP-5-k			S	0105k04134
			P	0105k04135
OT3 58.1-22[]F4-k + FP-5-k	1710	1741	S	0105k04136
			P	0105k04137
OT3 58.1-22[]M10-k + FP-5-k			S	0105k04138
			P	0105k04139
OT3 58.1-22[]G-k + FP-5-k			S	0105k04140

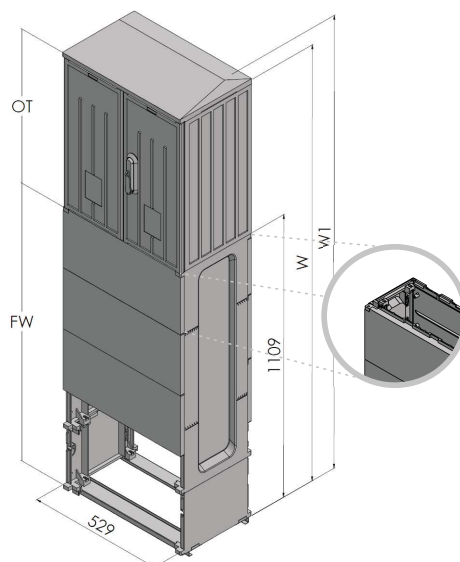


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

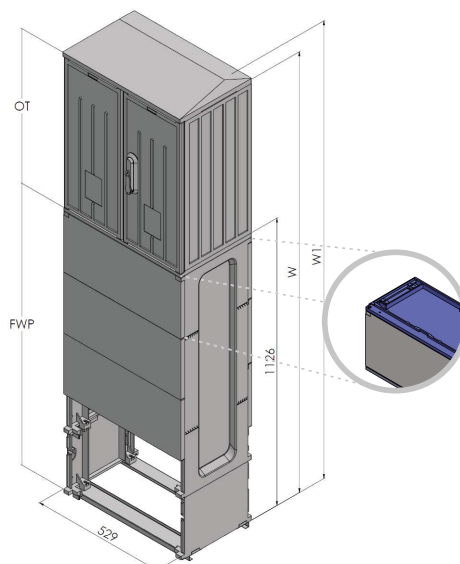
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.1-22[]-k + FW-5-k	1726	1757	P	0105k04141
			S	0105k04142
			P	0105k04143
OT3 56.1-22[]G-k + FW-5-k			S	0105k04144
			P	0105k04145
OT3 58.1-22[]B-k + FW-5-k			S	0105k04146
			P	0105k04147
OT3 58.1-22[]F4-k + FW-5-k	1932	1963	S	0105k04148
			P	0105k04149
OT3 58.1-22[]M10-k + FW-5-k			S	0105k04150
			P	0105k04151
OT3 58.1-22[]G-k + FW-5-k			S	0105k04152



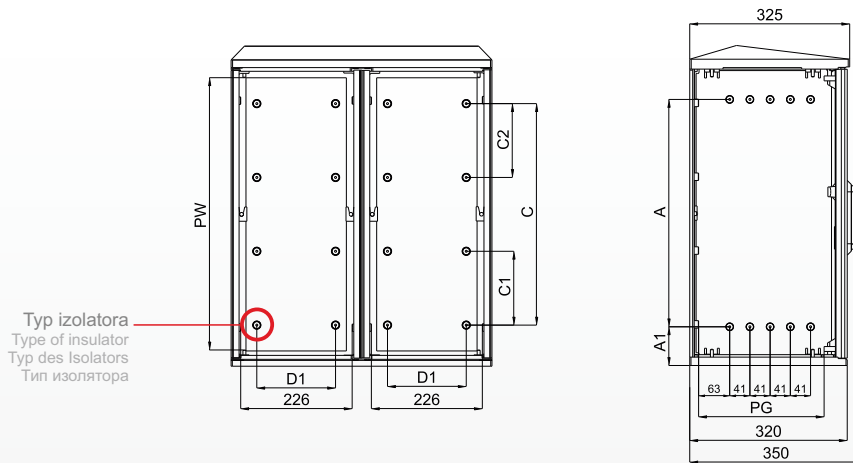
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.1-22[]-k + FWP-5-k	1743	1774	P	0105k04153
			S	0105k04154
			P	0105k04155
OT3 56.1-22[]G-k + FWP-5-k			S	0105k04156
			P	0105k04157
OT3 58.1-22[]B-k + FWP-5-k			S	0105k04158
			P	0105k04159
OT3 58.1-22[]F4-k + FWP-5-k	1949	1980	S	0105k04160
			P	0105k04161
OT3 58.1-22[]M10-k + FWP-5-k			S	0105k04162
			P	0105k04163
OT3 58.1-22[]G-k + FWP-5-k			S	0105k04164



Obudowy szerokości 53 cm (OT3 5w.2-2/2)

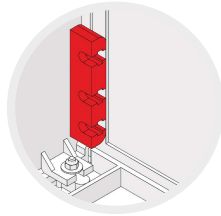
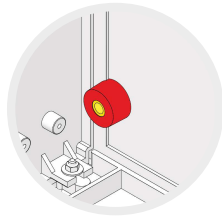
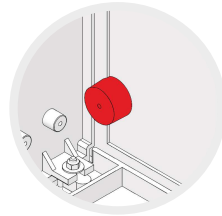
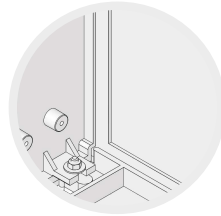
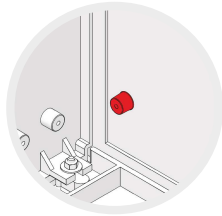


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

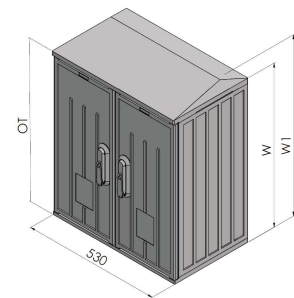
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT3 56.2-2/2[]-k	550	254	461	78	450	150	150	160
OT3 56.2-2/2[]G-k		246						222
OT3 58.2-2/2[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-
OT3 58.2-2/2[]F4-k		246						188
OT3 58.2-2/2[]M10-k		620	250	185	222			
OT3 58.2-2/2[]G-k		-	-	-				

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.2-2/2[]-k	617	648	P	0105k00627
			S	0105k00628
OT3 56.2-2/2[]G-k			P	0105k00623
			S	0105k00624
OT3 58.2-2/2[]B-k	823	854	P	0105k00629
			S	0105k00633
OT3 58.2-2/2[]F4-k			P	0105k00630
			S	0105k00634
OT3 58.2-2/2[]M10-k			P	0105k00631
			S	0105k00635
OT3 58.2-2/2[]G-k			P	0105k00637
			S	0105k00638

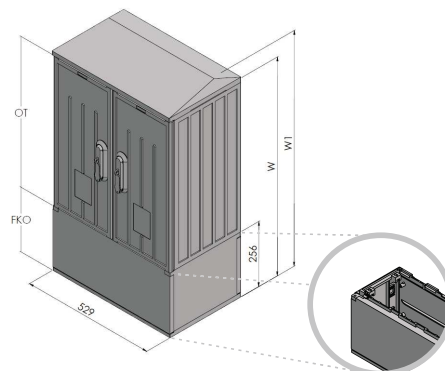


Obudowy szerokości 53 cm (OT3 5w.2-2/2)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.2-2/2[]-k + FKO-5-k	873	904	P	0105k04165
			S	0105k04166
OT3 56.2-2/2[]G-k + FKO-5-k			P	0105k04167
			S	0105k04168
OT3 58.2-2/2[]B-k + FKO-5-k			P	0105k04169
			S	0105k04170
OT3 58.2-2/2[]F4-k + FKO-5-k	1079	1110	P	0105k04171
			S	0105k04172
OT3 58.2-2/2[]M10-k + FKO-5-k			P	0105k04173
			S	0105k04174
OT3 58.2-2/2[]G-k + FKO-5-k			P	0105k04175
			S	0105k04176

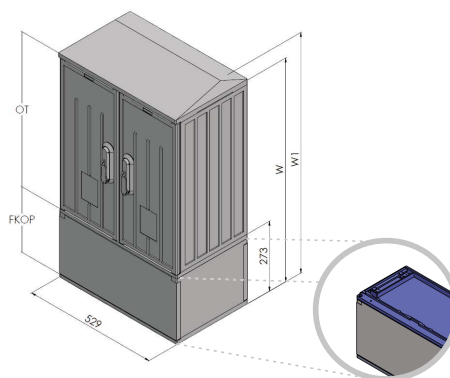


OT3

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

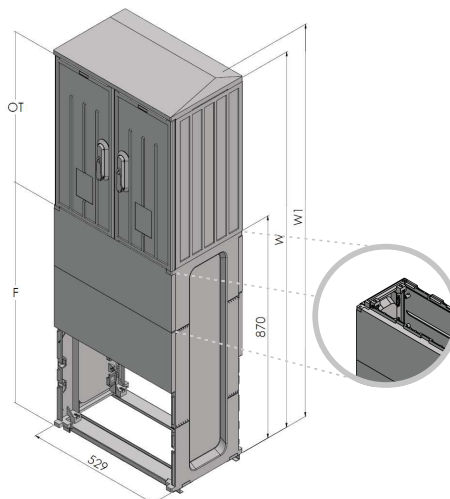
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.2-2/2[]-k + FKOP-5-k	890	921	P	0105k04177
			S	0105k04178
OT3 56.2-2/2[]G-k + FKOP-5-k			P	0105k04179
			S	0105k04180
OT3 58.2-2/2[]B-k + FKOP-5-k			P	0105k04181
			S	0105k04182
OT3 58.2-2/2[]F4-k + FKOP-5-k	1096	1127	P	0105k04183
			S	0105k04184
OT3 58.2-2/2[]M10-k + FKOP-5-k			P	0105k04185
			S	0105k04186
OT3 58.2-2/2[]G-k + FKOP-5-k			P	0105k04187
			S	0105k04188



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.2-2/2[]-k + F-5-k	1487	1518	P	0105k04189
			S	0105k04190
OT3 56.2-2/2[]G-k + F-5-k			P	0105k04191
			S	0105k04192
OT3 58.2-2/2[]B-k + F-5-k			P	0105k04193
			S	0105k04194
OT3 58.2-2/2[]F4-k + F-5-k	1693	1724	P	0105k04195
			S	0105k04196
OT3 58.2-2/2[]M10-k + F-5-k			P	0105k04197
			S	0105k04198
OT3 58.2-2/2[]G-k + F-5-k			P	0105k04199
			S	0105k04200

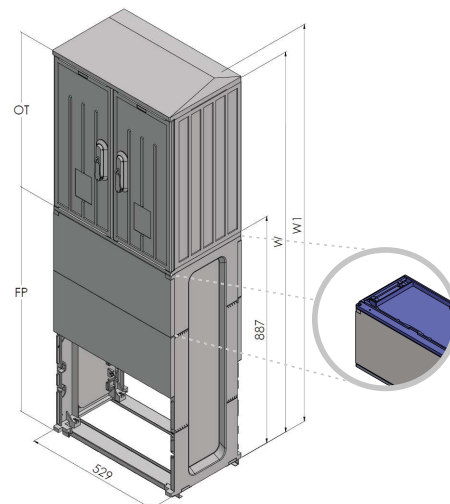


Obudowy szerokości 53 cm (OT3 5w.2-2/2)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

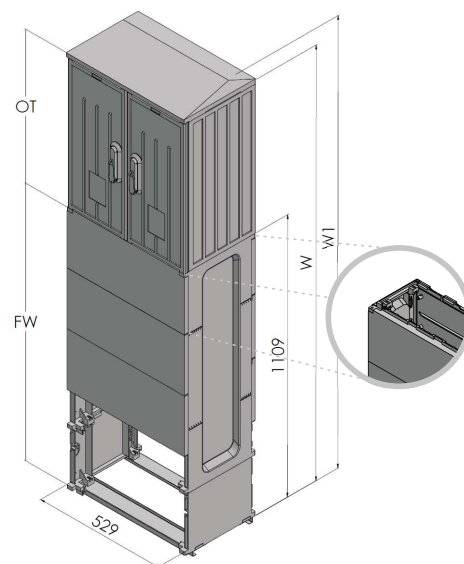
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.2-2/2[]-k + FP-5-k	1504	1535	P	0105k04201
			S	0105k04202
OT3 56.2-2/2[]G-k + FP-5-k			P	0105k04203
			S	0105k04204
OT3 58.2-2/2[]B-k + FP-5-k			P	0105k04205
			S	0105k04206
OT3 58.2-2/2[]F4-k + FP-5-k			P	0105k04207
			S	0105k04208
OT3 58.2-2/2[]M10-k + FP-5-k	1710	1741	P	0105k04209
			S	0105k04210
OT3 58.2-2/2[]G-k + FP-5-k			P	0105k04211
			S	0105k04212



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

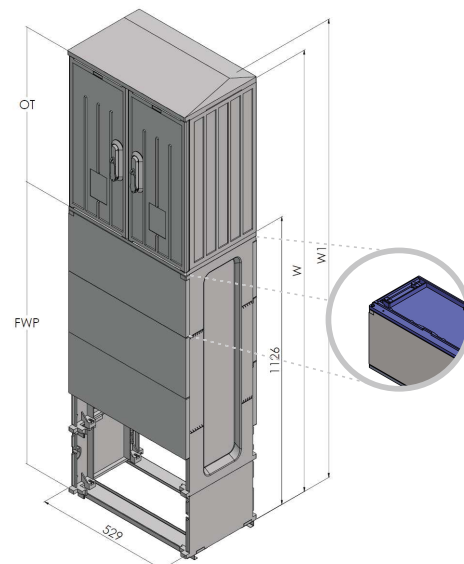
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.2-2/2[]-k + FW-5-k	1726	1757	P	0105k04213
			S	0105k04214
OT3 56.2-2/2[]G-k + FW-5-k			P	0105k04215
			S	0105k04216
OT3 58.2-2/2[]B-k + FW-5-k			P	0105k04217
			S	0105k04218
OT3 58.2-2/2[]F4-k + FW-5-k			P	0105k04219
			S	0105k04220
OT3 58.2-2/2[]M10-k + FW-5-k	1932	1963	P	0105k04221
			S	0105k04222
OT3 58.2-2/2[]G-k + FW-5-k			P	0105k04223
			S	0105k04224



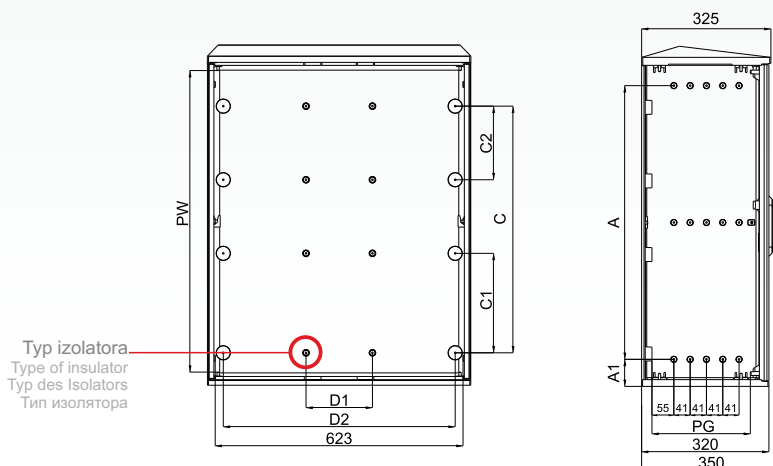
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 56.2-2/2[]-k + FWP-5-k	1743	1774	P	0105k04225
			S	0105k04226
OT3 56.2-2/2[]G-k + FWP-5-k			P	0105k04227
			S	0105k04228
OT3 58.2-2/2[]B-k + FWP-5-k			P	0105k04229
			S	0105k04230
OT3 58.2-2/2[]F4-k + FWP-5-k			P	0105k04231
			S	0105k04232
OT3 58.2-2/2[]M10-k + FWP-5-k	1949	1980	P	0105k04233
			S	0105k04234
OT3 58.2-2/2[]G-k + FWP-5-k			P	0105k04235
			S	0105k04236



Obudowy szerokości 66 cm (OT3 68.0)

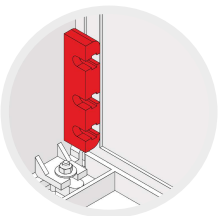
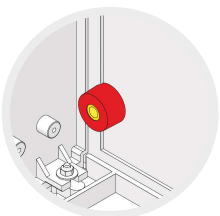
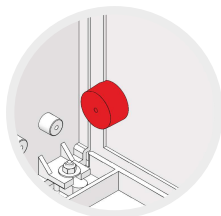
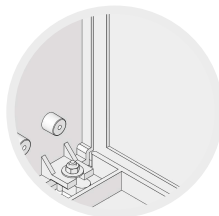
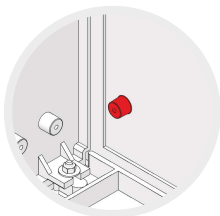


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

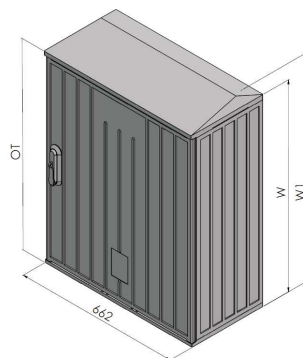
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 68[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 68[]F4-k		246			-	620	250	185	167
OT3 68[]M10-k			-	-	-	-	-	-	617
OT3 68[]G-k		-	-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 68[]B-k	829	854	P	0105k01076
			S	0105k01080
OT3 68[]F4-k			P	0105k01077
			S	0105k01081
OT3 68[]M10-k			P	0105k01078
			S	0105k01082
OT3 68[]G-k	P	0105k01241		
	S	0105k01242		



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

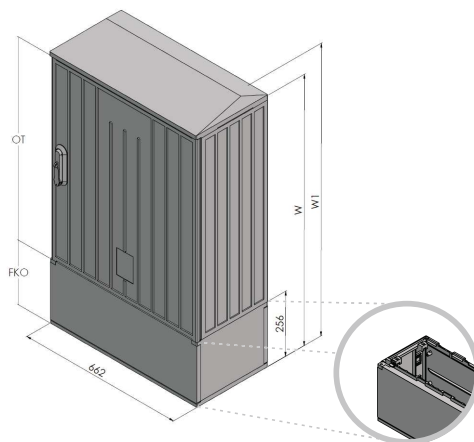
D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 66 cm (OT3 68.0)

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

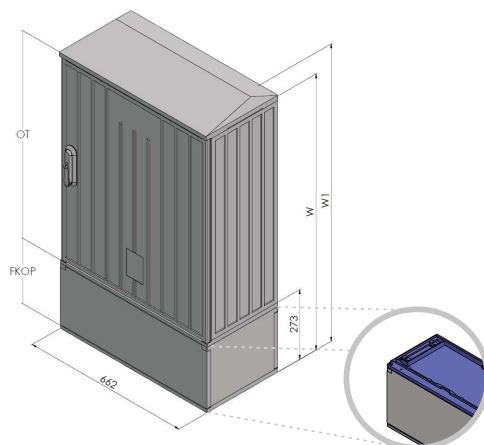
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 68[]B-k + FKO-6-k	1079	1110	P	0105k04237
			S	0105k04238
OT3 68[]F4-k + FKO-6-k			P	0105k04239
			S	0105k04240
OT3 68[]M10-k + FKO-6-k			P	0105k04241
			S	0105k04242
OT3 68[]G-k + FKO-6-k			P	0105k04243
			S	0105k04244



Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

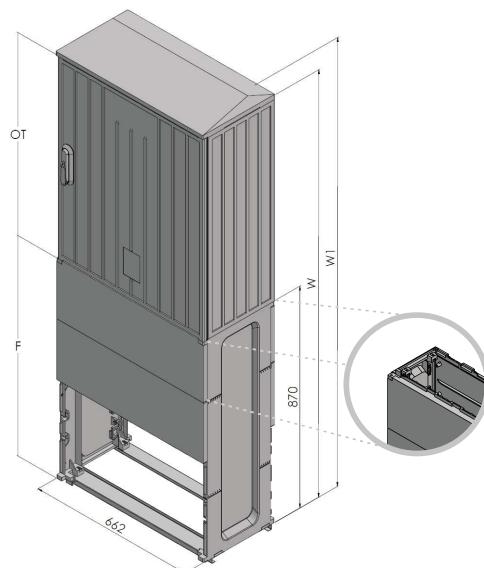
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 68[]B-k + FKOP-6-k	1096	1127	P	0105k04245
			S	0105k04246
OT3 68[]F4-k + FKOP-6-k			P	0105k04247
			S	0105k04248
OT3 68[]M10-k + FKOP-6-k			P	0105k04249
			S	0105k04250
OT3 68[]G-k + FKOP-6-k			P	0105k04251
			S	0105k04252



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 68[]B-k + F-6-k	1693	1724	P	0105k04253
			S	0105k04254
OT3 68[]F4-k + F-6-k			P	0105k04255
			S	0105k04256
OT3 68[]M10-k + F-6-k			P	0105k04257
			S	0105k04258
OT3 68[]G-k + F-6-k			P	0105k04259
			S	0105k04260

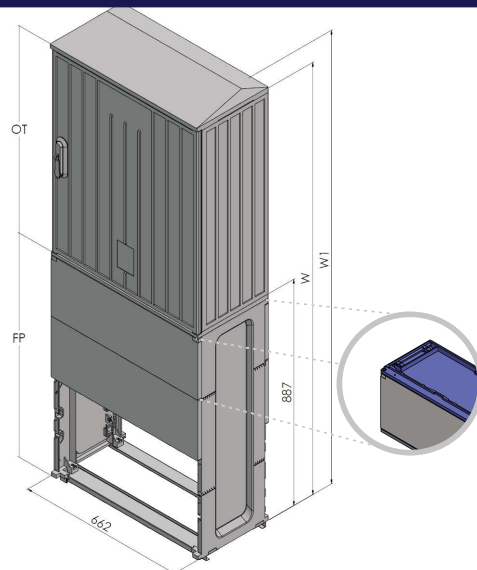


Obudowy szerokości 66 cm (OT3 68.0)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 68[]B-k + FP-6-k	1710	1741	P	0105k04261
			S	0105k04262
OT3 68[]F4-k + FP-6-k			P	0105k04263
			S	0105k04264
OT3 68[]M10-k + FP-6-k			P	0105k04265
			S	0105k04266
OT3 68[]G-k + FP-6-k			P	0105k04267
			S	0105k04268

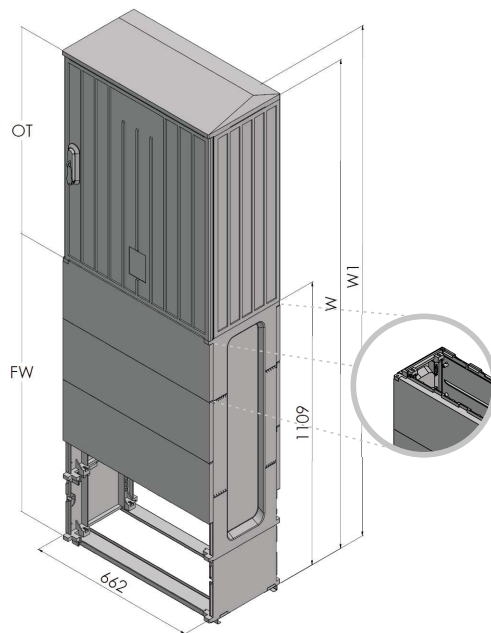


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

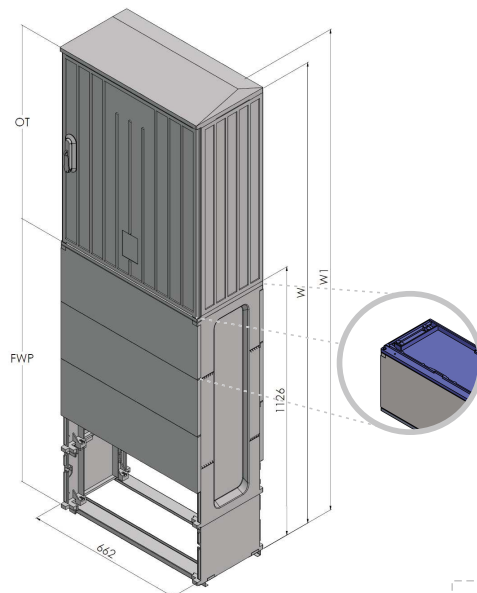
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 68[]B-k + FW-6-k	1932	1963	P	0105k04269
			S	0105k04270
OT3 68[]F4-k + FW-6-k			P	0105k04271
			S	0105k04272
OT3 68[]M10-k + FW-6-k			P	0105k04273
			S	0105k04274
OT3 68[]G-k + FW-6-k			P	0105k04275
			S	0105k04276



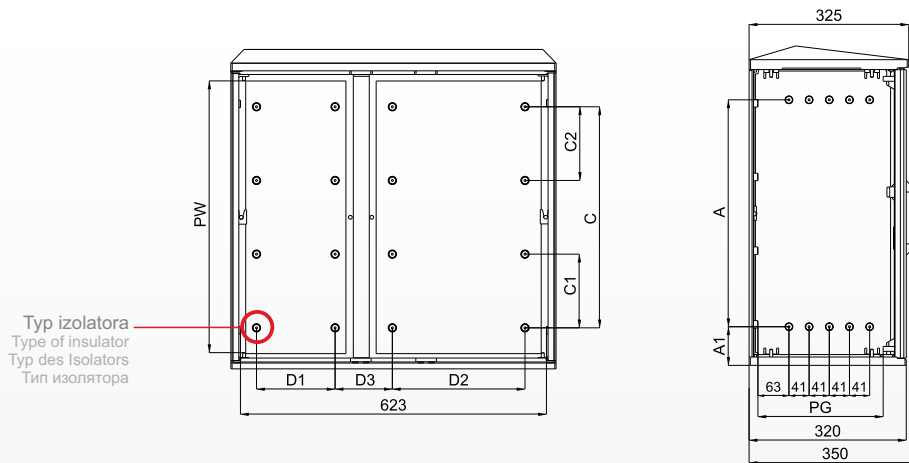
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 68[]B-k + FWP-6-k	1949	1980	P	0105k04277
			S	0105k04278
OT3 68[]F4-k + FWP-6-k			P	0105k04279
			S	0105k04280
OT3 68[]M10-k + FWP-6-k			P	0105k04281
			S	0105k04282
OT3 68[]G-k + FWP-6-k			P	0105k04283
			S	0105k04284



Obudowy szerokości 66 cm (OT3 6w.1-24)

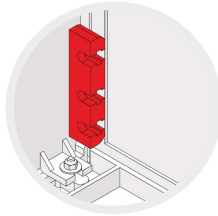
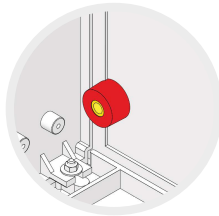
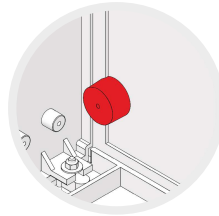
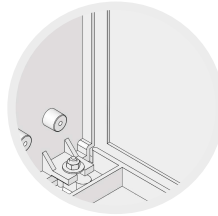
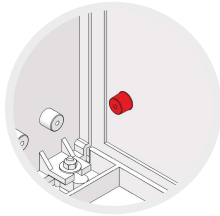


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

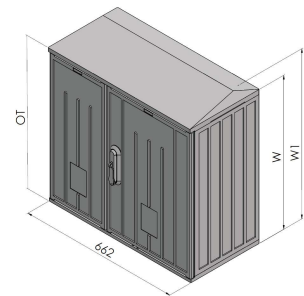
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2	D3					
OT3 66.1-24[]-k	550	254	461	78	450	150	150	160	270	116					
OT3 66.1-24[]G-k		246						222	354	42					
OT3 68.1-24[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-	-					
OT3 68.1-24[]F4-k		246						-	-	620	250	185	188	320	76
OT3 68.1-24[]M10-k													222	354	42
OT3 68.1-24[]G-k		-						-	-						

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.1-24[]-k	617	648	P	0105k01225
			S	0105k01226
OT3 66.1-24[]G-k			P	0105k00639
			S	0105k00640
OT3 68.1-24[]B-k	823	854	P	0105k01084
			S	0105k01088
OT3 68.1-24[]F4-k			P	0105k01085
			S	0105k01089
OT3 68.1-24[]M10-k	P	0105k01086		
	S	0105k01090		
OT3 68.1-24[]G-k	P	0105k01243		
	S	0105k01244		

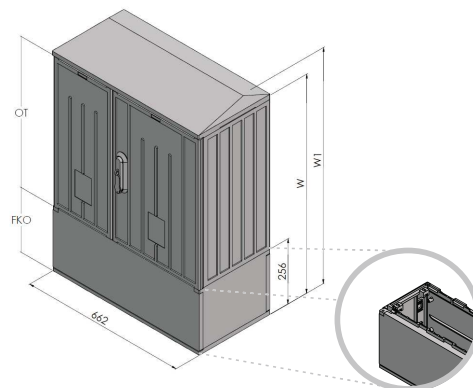


Obudowy szerokości 66 cm (OT3 6w.1-24)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.1-24[]-k + FKO-6-k	873	904	P	0105k04285
			S	0105k04286
OT3 66.1-24[]G-k + FKO-6-k			P	0105k04287
			S	0105k04288
OT3 68.1-24[]B-k + FKO-6-k			P	0105k04289
			S	0105k04290
OT3 68.1-24[]F4-k + FKO-6-k	1079	1110	P	0105k04291
			S	0105k04292
OT3 68.1-24[]M10-k + FKO-6-k			P	0105k04293
			S	0105k04294
OT3 68.1-24[]G-k + FKO-6-k			P	0105k04295
			S	0105k04296

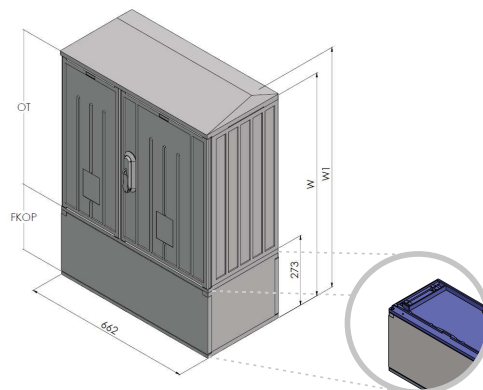


OT3

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

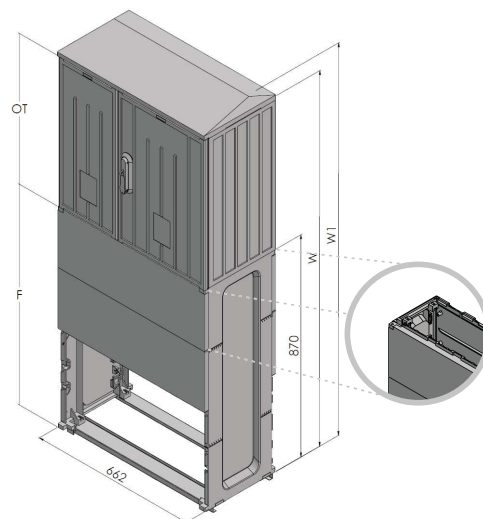
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.1-24[]-k + FKOP-6-k	890	921	P	0105k04297
			S	0105k04298
OT3 66.1-24[]G-k + FKOP-6-k			P	0105k04299
			S	0105k04300
OT3 68.1-24[]B-k + FKOP-6-k			P	0105k04301
			S	0105k04302
OT3 68.1-24[]F4-k + FKOP-6-k	1096	1127	P	0105k04303
			S	0105k04304
OT3 68.1-24[]M10-k + FKOP-6-k			P	0105k04305
			S	0105k04306
OT3 68.1-24[]G-k + FKOP-6-k			P	0105k04307
			S	0105k04308



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.1-24[]-k + F-6-k	1487	1518	P	0105k04309
			S	0105k04310
OT3 66.1-24[]G-k + F-6-k			P	0105k04311
			S	0105k04312
OT3 68.1-24[]B-k + F-6-k			P	0105k04313
			S	0105k04314
OT3 68.1-24[]F4-k + F-6-k	1693	1724	P	0105k04315
			S	0105k04316
OT3 68.1-24[]M10-k + F-6-k			P	0105k04317
			S	0105k04318
OT3 68.1-24[]G-k + F-6-k			P	0105k04319
			S	0105k04320

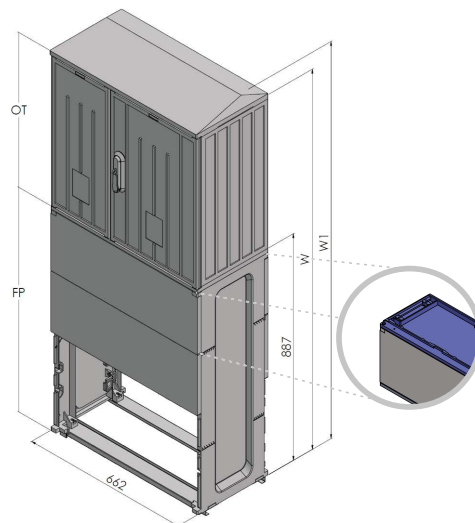


Obudowy szerokości 66 cm (OT3 6w.1-24)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

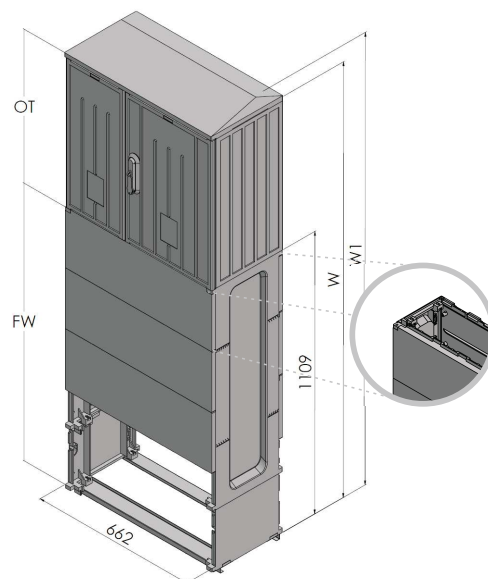
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.1-24[]-k + FP-6-k	1504	1535	P	0105k04321
			S	0105k04322
OT3 66.1-24[]G-k + FP-6-k			P	0105k04323
			S	0105k04324
OT3 68.1-24[]B-k + FP-6-k			P	0105k04325
			S	0105k04326
OT3 68.1-24[]F4-k + FP-6-k			P	0105k04327
			S	0105k04328
OT3 68.1-24[]M10-k + FP-6-k	1710	1741	P	0105k04329
			S	0105k04330
OT3 68.1-24[]G-k + FP-6-k			P	0105k04331
			S	0105k04332



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

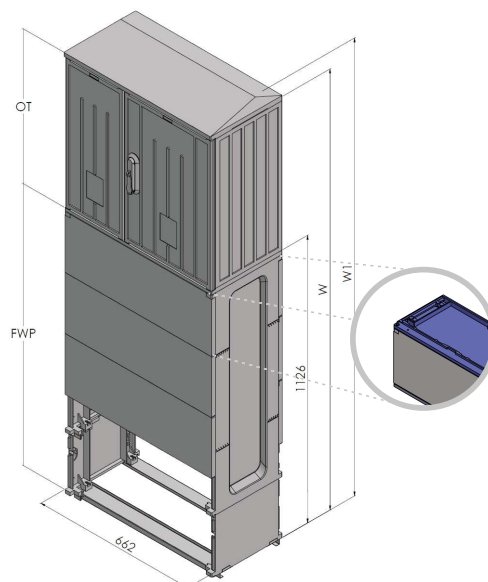
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.1-24[]-k + FW-6-k	1726	1757	P	0105k04333
			S	0105k04334
OT3 66.1-24[]G-k + FW-6-k			P	0105k04335
			S	0105k04336
OT3 68.1-24[]B-k + FW-6-k			P	0105k04337
			S	0105k04338
OT3 68.1-24[]F4-k + FW-6-k			P	0105k04339
			S	0105k04340
OT3 68.1-24[]M10-k + FW-6-k	1932	1963	P	0105k04341
			S	0105k04342
OT3 68.1-24[]G-k + FW-6-k			P	0105k04343
			S	0105k04344



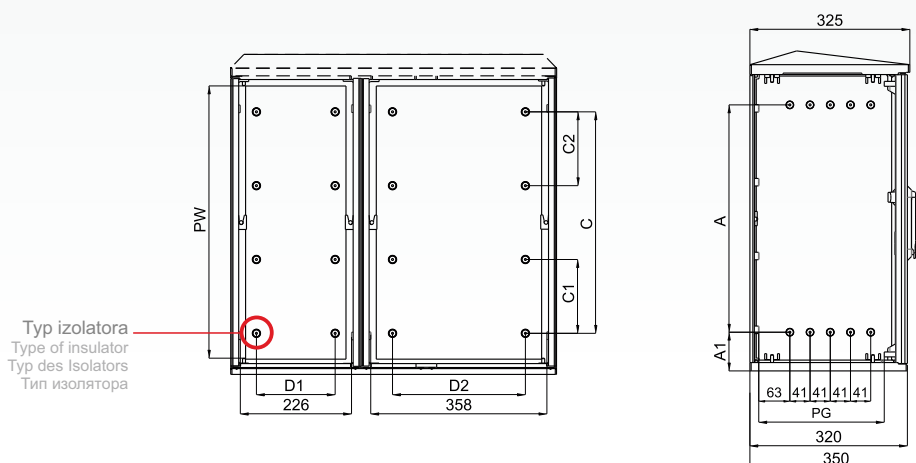
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.1-24[]-k + FWP-6-k	1743	1774	P	0105k04345
			S	0105k04346
OT3 66.1-24[]G-k + FWP-6-k			P	0105k04347
			S	0105k04348
OT3 68.1-24[]B-k + FWP-6-k			P	0105k04349
			S	0105k04350
OT3 68.1-24[]F4-k + FWP-6-k			P	0105k04351
			S	0105k04352
OT3 68.1-24[]M10-k + FWP-6-k	1949	1980	P	0105k04353
			S	0105k04354
OT3 68.1-24[]G-k + FWP-6-k			P	0105k04355
			S	0105k04356



Obudowy szerokości 66 cm (OT3 6w.2-2/4)

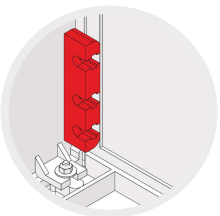
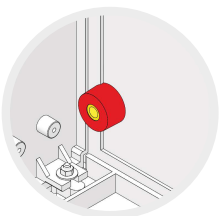
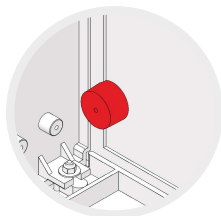
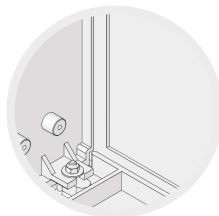
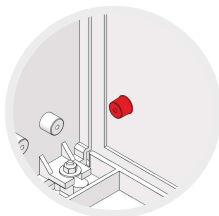


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

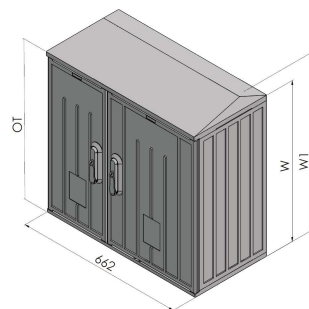
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

ТYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 66.2-2/4[]-k	550	254	461	78	450	150	150	160	270
OT3 66.2-2/4[]G-k		246						222	354
OT3 68.2-2/4[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 68.2-2/4[]F4-k		246			620	250	185	188	320
OT3 68.2-2/4[]M10-k			-	-	-	222	354		
OT3 68.2-2/4[]G-k		-	-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-2/4[]-k	617	648	P	0105k00641
			S	0105k00642
OT3 66.2-2/4[]G-k	617	648	P	0105k00643
			S	0105k00644
OT3 68.2-2/4[]B-k	823	854	P	0105k00645
			S	0105k00649
OT3 68.2-2/4[]F4-k	823	854	P	0105k00646
			S	0105k00650
OT3 68.2-2/4[]M10-k	823	854	P	0105k00647
			S	0105k00651
OT3 68.2-2/4[]G-k	823	854	P	0105k00653
			S	0105k00654



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

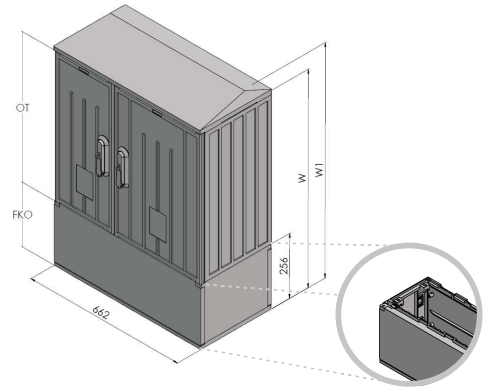
D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 66 cm (OT3 6w.2-2/4)

Obudowa OT3 / Kieszki kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

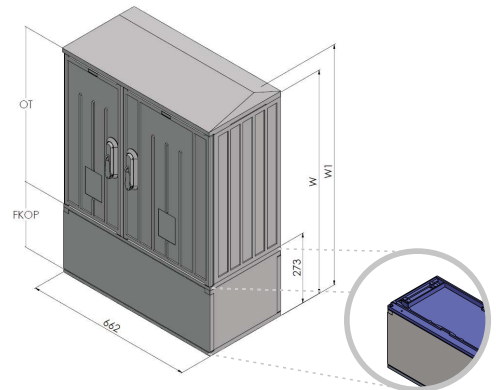
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-2/4[]-k + FKO-6-k	873	904	P	0105k04357
			S	0105k04358
OT3 66.2-2/4[]G-k + FKO-6-k			P	0105k04359
			S	0105k04360
OT3 68.2-2/4[]B-k + FKO-6-k			P	0105k04361
			S	0105k04362
OT3 68.2-2/4[]F4-k + FKO-6-k	1079	1110	P	0105k04363
			S	0105k04364
OT3 68.2-2/4[]M10-k + FKO-6-k			P	0105k04365
			S	0105k04366
OT3 68.2-2/4[]G-k + FKO-6-k			P	0105k04367
			S	0105k04368



Obudowa OT3 / Kieszki kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

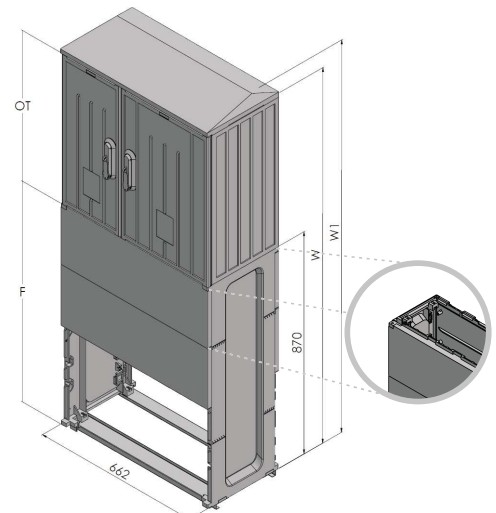
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-2/4[]-k + FKOP-6-k	890	921	P	0105k04369
			S	0105k04370
OT3 66.2-2/4[]G-k + FKOP-6-k			P	0105k04371
			S	0105k04372
OT3 68.2-2/4[]B-k + FKOP-6-k			P	0105k04373
			S	0105k04374
OT3 68.2-2/4[]F4-k + FKOP-6-k	1096	1127	P	0105k04375
			S	0105k04376
OT3 68.2-2/4[]M10-k + FKOP-6-k			P	0105k04377
			S	0105k04378
OT3 68.2-2/4[]G-k + FKOP-6-k			P	0105k04379
			S	0105k04380



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-2/4[]-k + F-6-k	1487	1518	P	0105k04381
			S	0105k04382
OT3 66.2-2/4[]G-k + F-6-k			P	0105k04383
			S	0105k04384
OT3 68.2-2/4[]B-k + F-6-k			P	0105k04385
			S	0105k04386
OT3 68.2-2/4[]F4-k + F-6-k	1693	1724	P	0105k04387
			S	0105k04388
OT3 68.2-2/4[]M10-k + F-6-k			P	0105k04389
			S	0105k04390
OT3 68.2-2/4[]G-k + F-6-k			P	0105k04391
			S	0105k04392

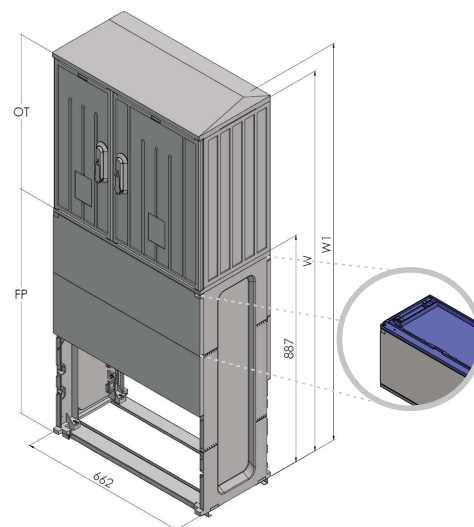


Obudowy szerokości 66 cm (OT3 6w.2-2/4)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-2/4[]-k + FP-6-k	1504	1535	P	0105k04393
			S	0105k04394
OT3 66.2-2/4[]G-k + FP-6-k	1504	1535	P	0105k04395
			S	0105k04396
OT3 68.2-2/4[]B-k + FP-6-k	1710	1741	P	0105k04397
			S	0105k04398
OT3 68.2-2/4[]F4-k + FP-6-k	1710	1741	P	0105k04399
			S	0105k04400
OT3 68.2-2/4[]M10-k + FP-6-k	1710	1741	P	0105k04401
			S	0105k04402
OT3 68.2-2/4[]G-k + FP-6-k	1710	1741	P	0105k04403
			S	0105k04404

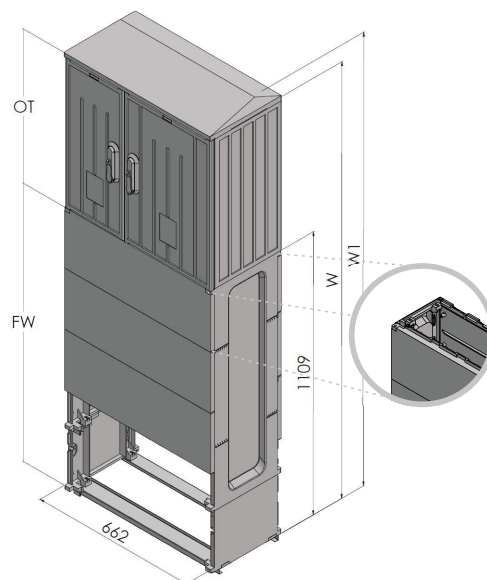


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

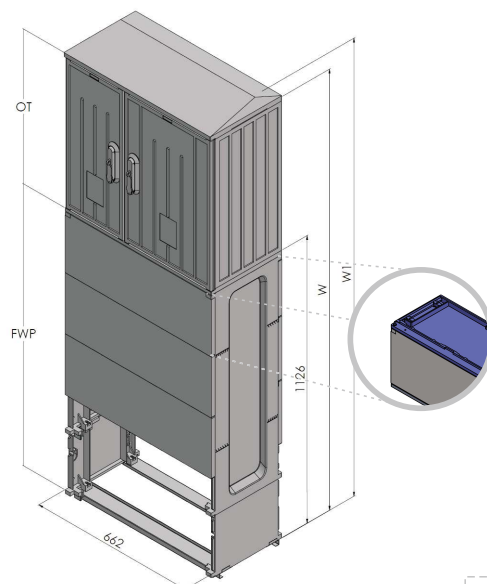
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-2/4[]-k + FW-6-k	1726	1757	P	0105k04405
			S	0105k04406
OT3 66.2-2/4[]G-k + FW-6-k	1726	1757	P	0105k04407
			S	0105k04408
OT3 68.2-2/4[]B-k + FW-6-k	1932	1963	P	0105k04409
			S	0105k04410
OT3 68.2-2/4[]F4-k + FW-6-k	1932	1963	P	0105k04411
			S	0105k04412
OT3 68.2-2/4[]M10-k + FW-6-k	1932	1963	P	0105k04413
			S	0105k04414
OT3 68.2-2/4[]G-k + FW-6-k	1932	1963	P	0105k04415
			S	0105k04416



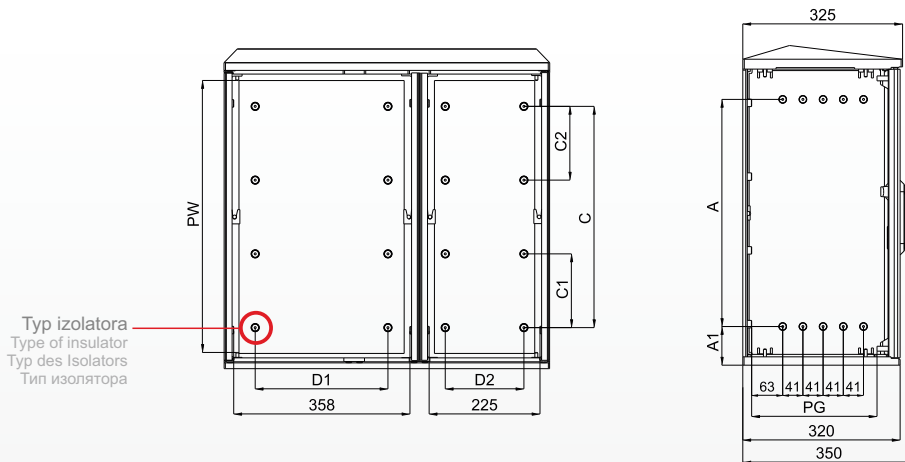
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-2/4[]-k + FWP-6-k	1743	1774	P	0105k04417
			S	0105k04418
OT3 66.2-2/4[]G-k + FWP-6-k	1743	1774	P	0105k04419
			S	0105k04420
OT3 68.2-2/4[]B-k + FWP-6-k	1949	1980	P	0105k04421
			S	0105k04422
OT3 68.2-2/4[]F4-k + FWP-6-k	1949	1980	P	0105k04423
			S	0105k04424
OT3 68.2-2/4[]M10-k + FWP-6-k	1949	1980	P	0105k04425
			S	0105k04426
OT3 68.2-2/4[]G-k + FWP-6-k	1949	1980	P	0105k04427
			S	0105k04428



Obudowy szerokości 66 cm (OT3 6w.2-4/2)

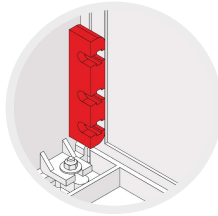
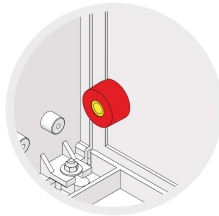
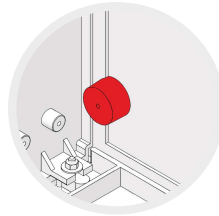
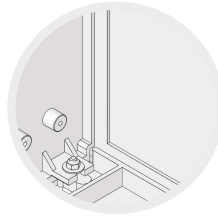
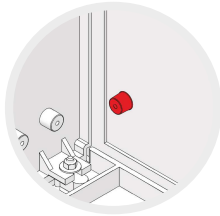


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип В (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

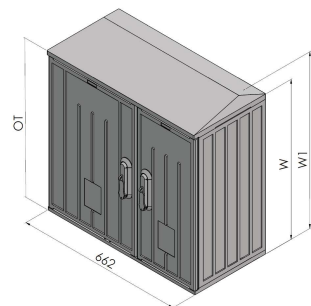
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 66.2-4/2[]-k	550	254	461	78	450	150	150	270	160
OT3 66.2-4/2[]G-k		246						354	222
OT3 68.2-4/2[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 68.2-4/2[]F4-k		246			-	620	250	185	320
OT3 68.2-4/2[]M10-k			-	-	-	-	-	-	354
OT3 68.2-4/2[]G-k									

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-4/2[]-k	617	648	P	0105k00610
			S	0105k00614
OT3 66.2-4/2[]G-k			P	0105k00632
			S	0105k00636
OT3 68.2-4/2[]B-k	823	854	P	0105k00648
			S	0105k00652
OT3 68.2-4/2[]F4-k			P	0105k01055
			S	0105k01059
OT3 68.2-4/2[]M10-k	823	854	P	0105k01063
			S	0105k01067
OT3 68.2-4/2[]G-k			P	0105k01071
			S	0105k01075

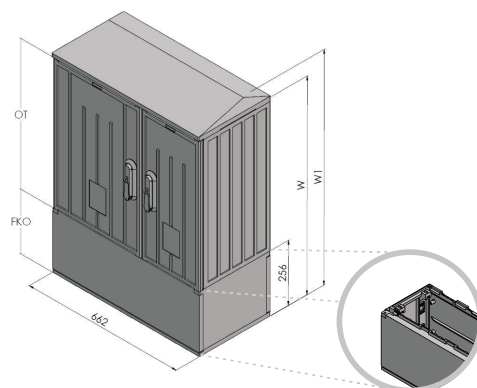


Obudowy szerokości 66 cm (OT3 6w.2-4/2)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-4/2[]-k + FKO-6-k	873	904	P	0105k04429
			S	0105k04430
OT3 66.2-4/2[]G-k + FKO-6-k			P	0105k04431
			S	0105k04432
OT3 68.2-4/2[]B-k + FKO-6-k			P	0105k04433
			S	0105k04434
OT3 68.2-4/2[]F4-k + FKO-6-k	1079	1110	P	0105k04435
			S	0105k04436
OT3 68.2-4/2[]M10-k + FKO-6-k			P	0105k04437
			S	0105k04438
OT3 68.2-4/2[]G-k + FKO-6-k			P	0105k04439
			S	0105k04440

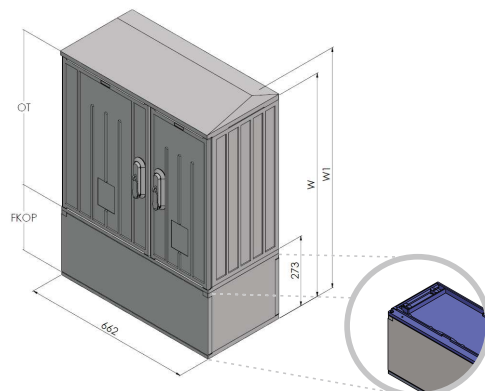


OT3

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegródą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

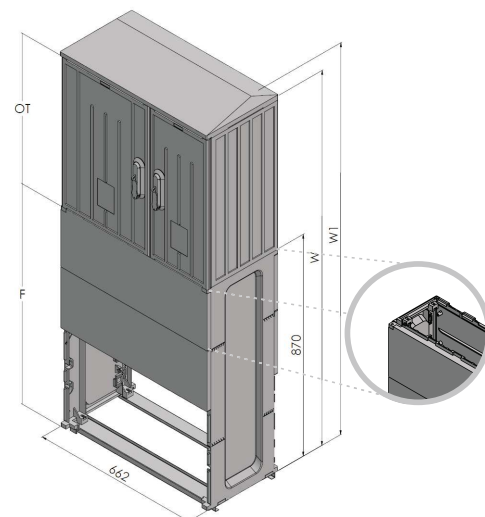
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-4/2[]-k + FKOP-6-k	890	921	P	0105k04441
			S	0105k04442
OT3 66.2-4/2[]G-k + FKOP-6-k			P	0105k04443
			S	0105k04444
OT3 68.2-4/2[]B-k + FKOP-6-k			P	0105k04445
			S	0105k04446
OT3 68.2-4/2[]F4-k + FKOP-6-k	1096	1127	P	0105k04447
			S	0105k04448
OT3 68.2-4/2[]M10-k + FKOP-6-k			P	0105k04449
			S	0105k04450
OT3 68.2-4/2[]G-k + FKOP-6-k			P	0105k04451
			S	0105k04452



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-4/2[]-k + F-6-k	1487	1518	P	0105k04453
			S	0105k04454
OT3 66.2-4/2[]G-k + F-6-k			P	0105k04455
			S	0105k04456
OT3 68.2-4/2[]B-k + F-6-k			P	0105k04457
			S	0105k04458
OT3 68.2-4/2[]F4-k + F-6-k	1693	1724	P	0105k04459
			S	0105k04460
OT3 68.2-4/2[]M10-k + F-6-k			P	0105k04461
			S	0105k04462
OT3 68.2-4/2[]G-k + F-6-k			P	0105k04463
			S	0105k04464

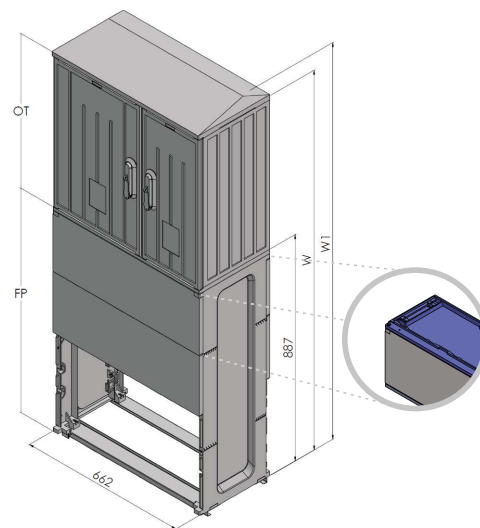


Obudowy szerokości 66 cm (OT3 6w.2-4/2)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

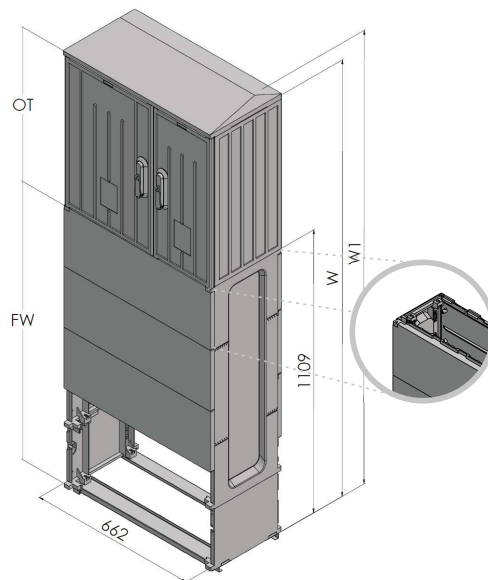
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-4/2[]-k + FP-6-k	1504	1535	P	0105k04465
			S	0105k04466
OT3 66.2-4/2[]G-k + FP-6-k			P	0105k04467
			S	0105k04468
OT3 68.2-4/2[]B-k + FP-6-k			P	0105k04469
			S	0105k04470
OT3 68.2-4/2[]F4-k + FP-6-k			P	0105k04471
			S	0105k04472
OT3 68.2-4/2[]M10-k + FP-6-k	1710	1741	P	0105k04473
			S	0105k04474
OT3 68.2-4/2[]G-k + FP-6-k			P	0105k04475
			S	0105k04476



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

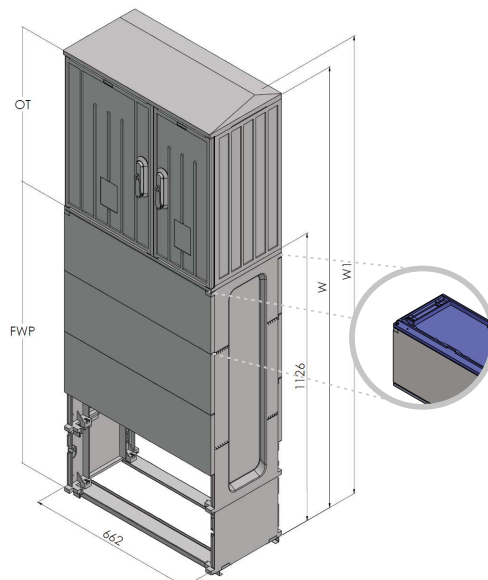
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-4/2[]-k + FW-6-k	1726	1757	P	0105k04477
			S	0105k04478
OT3 66.2-4/2[]G-k + FW-6-k			P	0105k04479
			S	0105k04480
OT3 68.2-4/2[]B-k + FW-6-k			P	0105k04481
			S	0105k04482
OT3 68.2-4/2[]F4-k + FW-6-k			P	0105k04483
			S	0105k04484
OT3 68.2-4/2[]M10-k + FW-6-k	1932	1963	P	0105k04485
			S	0105k04486
OT3 68.2-4/2[]G-k + FW-6-k			P	0105k04487
			S	0105k04488



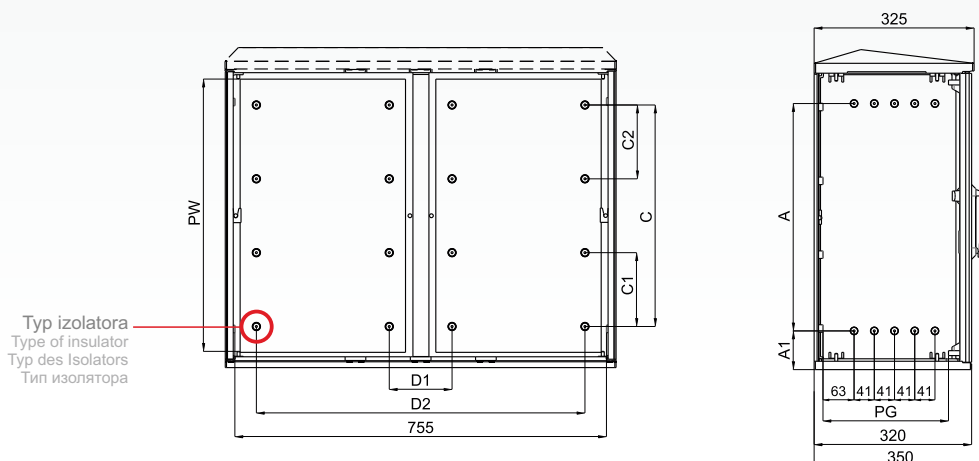
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 66.2-4/2[]-k + FWP-6-k	1743	1774	P	0105k04489
			S	0105k04490
OT3 66.2-4/2[]G-k + FWP-6-k			P	0105k04491
			S	0105k04492
OT3 68.2-4/2[]B-k + FWP-6-k			P	0105k04493
			S	0105k04494
OT3 68.2-4/2[]F4-k + FWP-6-k			P	0105k04495
			S	0105k04496
OT3 68.2-4/2[]M10-k + FWP-6-k	1949	1980	P	0105k04497
			S	0105k04498
OT3 68.2-4/2[]G-k + FWP-6-k			P	0105k04499
			S	0105k04500



Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.1-44)

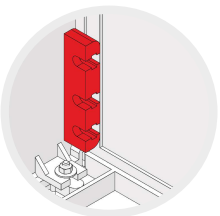
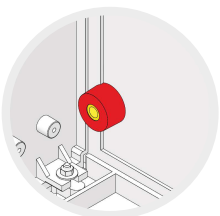
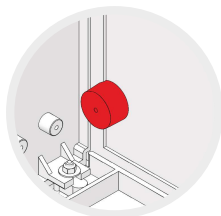
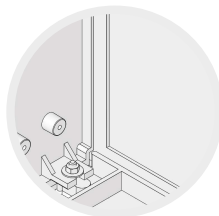
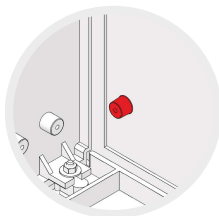


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

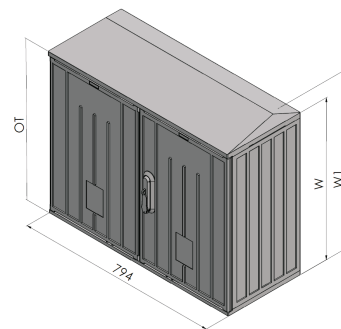
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

ТYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 86.1-44[]-k	550	254	461	78	450	150	150	128	668
OT3 86.1-44[]G-k		246						92	751
OT3 88.1-44[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 88.1-44[]F4-k		246			-	620	250	185	92
OT3 88.1-44[]M10-k			-	-	-	-	-	-	-
OT3 88.1-44[]G-k		-	-	-	-	-	-	-	751

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.1-44[]-k	617	648	P	0105k01229
			S	0105k01230
OT3 86.1-44[]G-k	617	648	P	0105k00657
			S	0105k00658
OT3 88.1-44[]B-k	823	854	P	0105k01108
			S	0105k01112
OT3 88.1-44[]F4-k	823	854	P	0105k01109
			S	0105k01113
OT3 88.1-44[]M10-k	823	854	P	0105k01110
			S	0105k01114
OT3 88.1-44[]G-k	823	854	P	0105k01249
			S	0105k01250



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

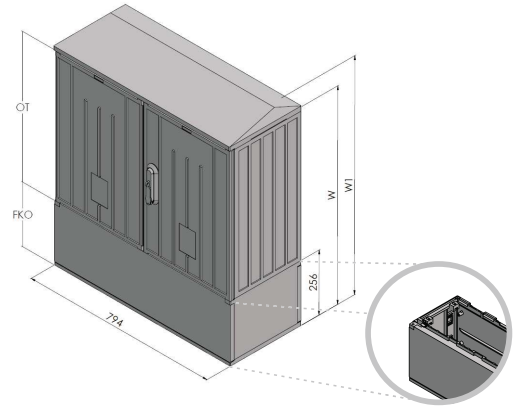
l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.1-44)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

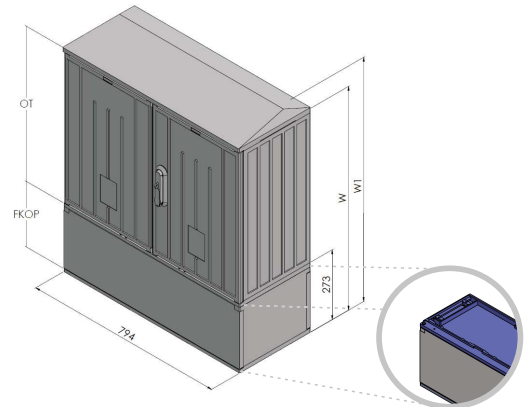
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.1-44[]-k + FKO-8-k	873	904	P	0105k04501
			S	0105k04502
OT3 86.1-44[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04503
			S	0105k04504
OT3 88.1-44[]B-k + FKO-8-k			P	0105k04505
			S	0105k04506
OT3 88.1-44[]F4-k + FKO-8-k	1079	1110	P	0105k04507
			S	0105k04508
OT3 88.1-44[]M10-k + FKO-8-k			P	0105k04509
			S	0105k04510
OT3 88.1-44[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04511
			S	0105k04512



Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

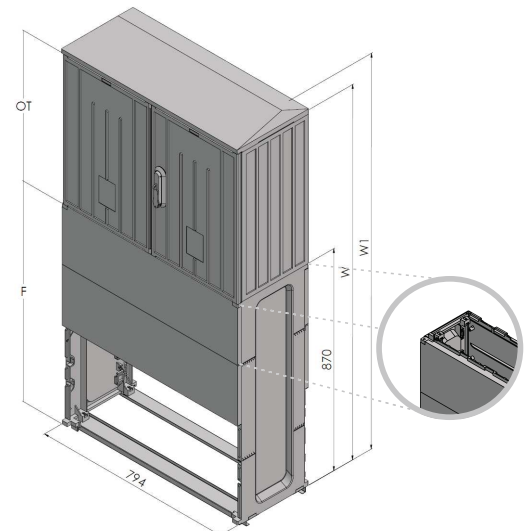
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.1-44[]-k + FKOP-8-k	890	921	P	0105k04513
			S	0105k04514
OT3 86.1-44[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04515
			S	0105k04516
OT3 88.1-44[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k04517
			S	0105k04518
OT3 88.1-44[]F4-k + FKOP-8-k	1096	1127	P	0105k04519
			S	0105k04520
OT3 88.1-44[]M10-k + FKOP-8-k			P	0105k04521
			S	0105k04522
OT3 88.1-44[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04523
			S	0105k04524



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.1-44[]-k + F-8-k	1487	1518	P	0105k04525
			S	0105k04526
OT3 86.1-44[]G-k + F-8-k			P	0105k04527
			S	0105k04528
OT3 88.1-44[]B-k + F-8-k			P	0105k04529
			S	0105k04530
OT3 88.1-44[]F4-k + F-8-k	1693	1724	P	0105k04531
			S	0105k04532
OT3 88.1-44[]M10-k + F-8-k			P	0105k04533
			S	0105k04534
OT3 88.1-44[]G-k + F-8-k			P	0105k04535
			S	0105k04536

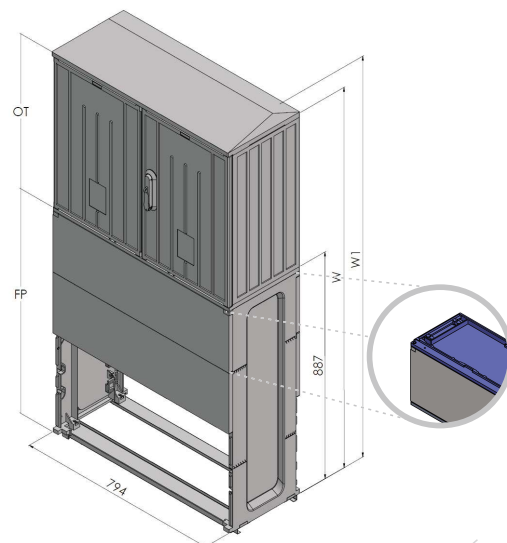


Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.1-44)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.1-44[]-k + FP-8-k	1504	1535	P	0105k04537
			S	0105k04538
OT3 86.1-44[]G-k + FP-8-k	1504	1535	P	0105k04539
			S	0105k04540
OT3 88.1-44[]B-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04541
			S	0105k04542
OT3 88.1-44[]F4-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04543
			S	0105k04544
OT3 88.1-44[]M10-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04545
			S	0105k04546
OT3 88.1-44[]G-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04547
			S	0105k04548

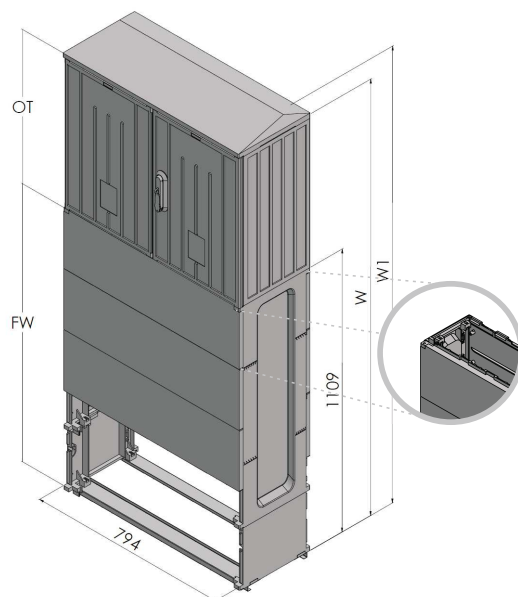


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

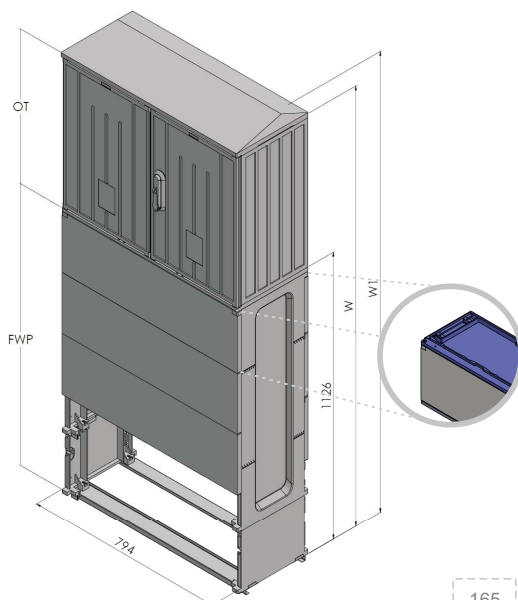
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.1-44[]-k + FW-8-k	1726	1757	P	0105k04549
			S	0105k04550
OT3 86.1-44[]G-k + FW-8-k	1726	1757	P	0105k04551
			S	0105k04552
OT3 88.1-44[]B-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04553
			S	0105k04554
OT3 88.1-44[]F4-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04555
			S	0105k04556
OT3 88.1-44[]M10-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04557
			S	0105k04558
OT3 88.1-44[]G-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04559
			S	0105k04560



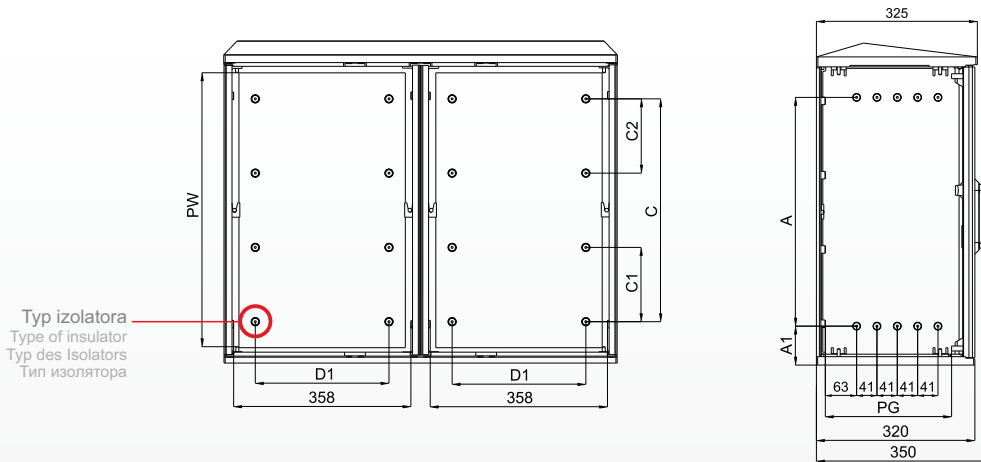
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.1-44[]-k + FWP-8-k	1743	1774	P	0105k04561
			S	0105k04562
OT3 86.1-44[]G-k + FWP-8-k	1743	1774	P	0105k04563
			S	0105k04564
OT3 88.1-44[]B-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04565
			S	0105k04566
OT3 88.1-44[]F4-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04567
			S	0105k04568
OT3 88.1-44[]M10-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04569
			S	0105k04570
OT3 88.1-44[]G-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04571
			S	0105k04572



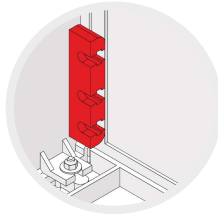
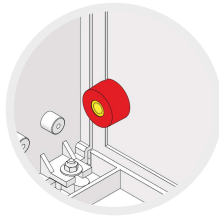
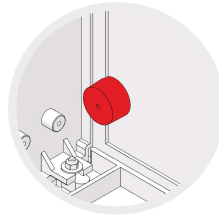
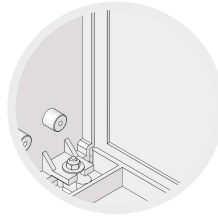
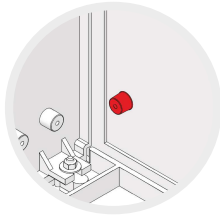
Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-4/4)



TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

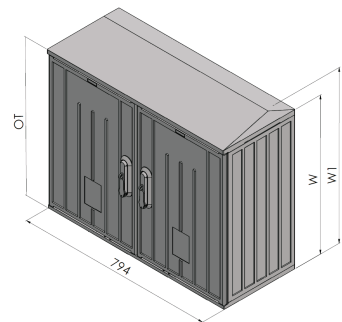
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT3 86.2-4/4[]-k	550	254	461	78	450	150	150	270
OT3 86.2-4/4[]G-k		246						354
OT3 88.2-4/4[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-
OT3 88.2-4/4[]F4-k		246						320
OT3 88.2-4/4[]M10-k		620	250	185	354			
OT3 88.2-4/4[]G-k		-	-	-				

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-4/4[]-k	617	648	P	0105k00655
			S	0105k00656
OT3 86.2-4/4[]G-k	617	648	P	0105k00659
			S	0105k00660
OT3 88.2-4/4[]B-k	823	854	P	0105k00661
			S	0105k00665
P			0105k00662	
S			0105k00666	
OT3 88.2-4/4[]F4-k	823	854	P	0105k00663
			S	0105k00667
OT3 88.2-4/4[]M10-k	823	854	P	0105k00669
			S	0105k00670

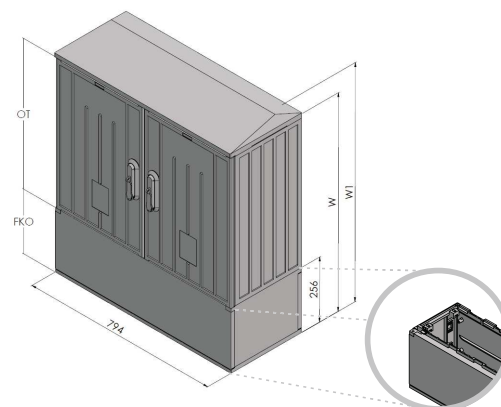


Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-4/4)

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-4/4[]-k + FKO-8-k	873	904	P	0105k04573
			S	0105k04574
OT3 86.2-4/4[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04575
			S	0105k04576
OT3 88.2-4/4[]B-k + FKO-8-k			P	0105k04577
			S	0105k04578
OT3 88.2-4/4[]F4-k + FKO-8-k	1079	1110	P	0105k04579
			S	0105k04580
OT3 88.2-4/4[]M10-k + FKO-8-k			P	0105k04581
			S	0105k04582
OT3 88.2-4/4[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04583
			S	0105k04584

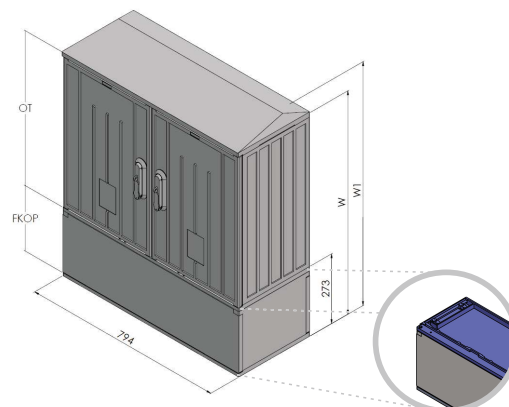


OT3

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

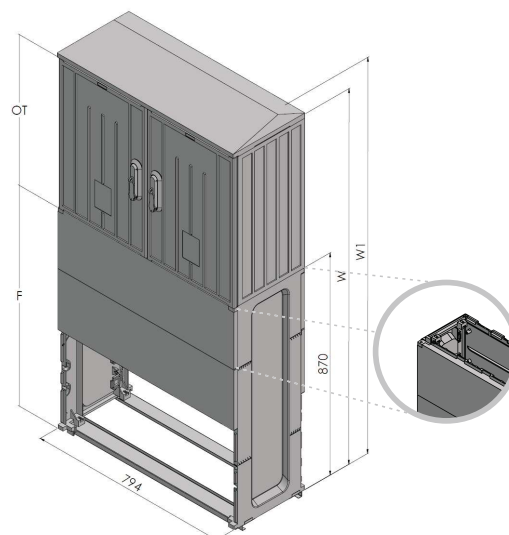
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-4/4[]-k + FKOP-8-k	890	921	P	0105k04585
			S	0105k04586
OT3 86.2-4/4[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04587
			S	0105k04588
OT3 88.2-4/4[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k04589
			S	0105k04590
OT3 88.2-4/4[]F4-k + FKOP-8-k	1096	1127	P	0105k04591
			S	0105k04592
OT3 88.2-4/4[]M10-k + FKOP-8-k			P	0105k04593
			S	0105k04594
OT3 88.2-4/4[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04595
			S	0105k04596



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-4/4[]-k + F-8-k	1487	1518	P	0105k04597
			S	0105k04598
OT3 86.2-4/4[]G-k + F-8-k			P	0105k04599
			S	0105k04600
OT3 88.2-4/4[]B-k + F-8-k			P	0105k04601
			S	0105k04602
OT3 88.2-4/4[]F4-k + F-8-k	1693	1724	P	0105k04603
			S	0105k04604
OT3 88.2-4/4[]M10-k + F-8-k			P	0105k04605
			S	0105k04606
OT3 88.2-4/4[]G-k + F-8-k			P	0105k04607
			S	0105k04608

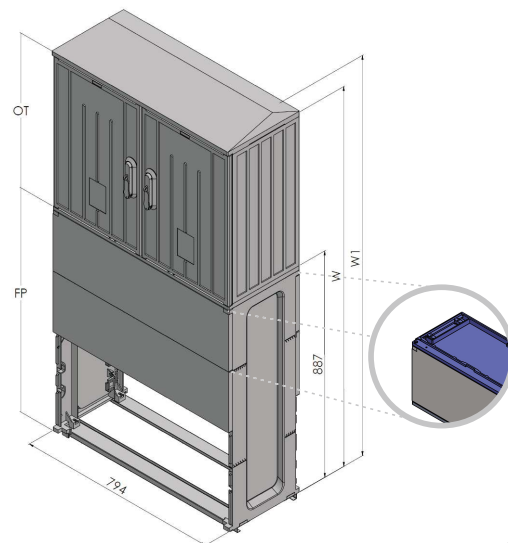


Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-4/4)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

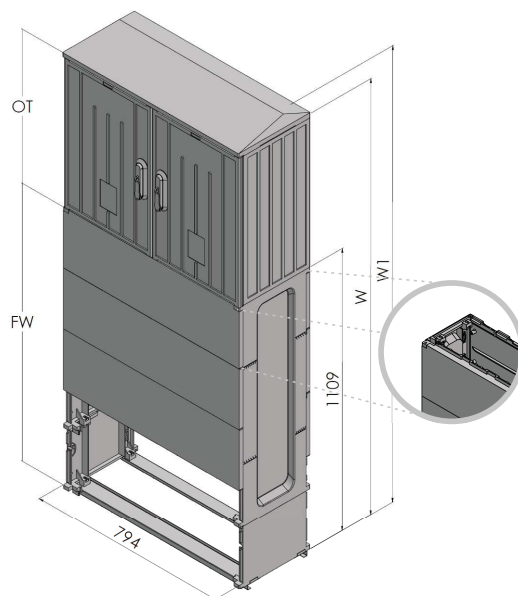
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-4/4[]-k + FP-8-k	1504	1535	P	0105k04609
			S	0105k04610
OT3 86.2-4/4[]G-k + FP-8-k			P	0105k04611
			S	0105k04612
OT3 88.2-4/4[]B-k + FP-8-k			P	0105k04613
			S	0105k04614
OT3 88.2-4/4[]F4-k + FP-8-k			P	0105k04615
			S	0105k04616
OT3 88.2-4/4[]M10-k + FP-8-k			P	0105k04617
			S	0105k04618
OT3 88.2-4/4[]G-k + FP-8-k			P	0105k04619
			S	0105k04620



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

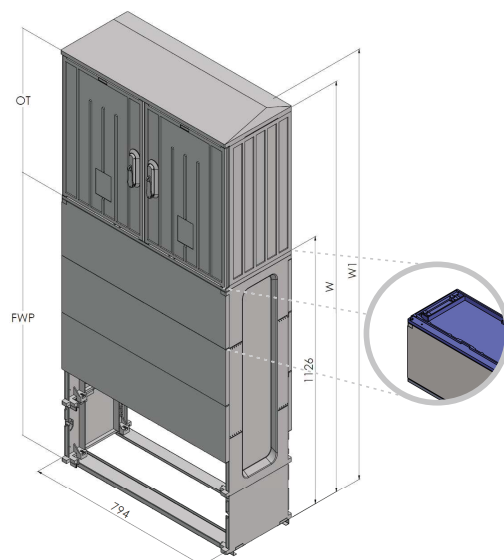
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-4/4[]-k + FW-8-k	1726	1757	P	0105k04621
			S	0105k04622
OT3 86.2-4/4[]G-k + FW-8-k			P	0105k04623
			S	0105k04624
OT3 88.2-4/4[]B-k + FW-8-k			P	0105k04625
			S	0105k04626
OT3 88.2-4/4[]F4-k + FW-8-k			P	0105k04627
			S	0105k04628
OT3 88.2-4/4[]M10-k + FW-8-k			P	0105k04629
			S	0105k04630
OT3 88.2-4/4[]G-k + FW-8-k			P	0105k04631
			S	0105k04632



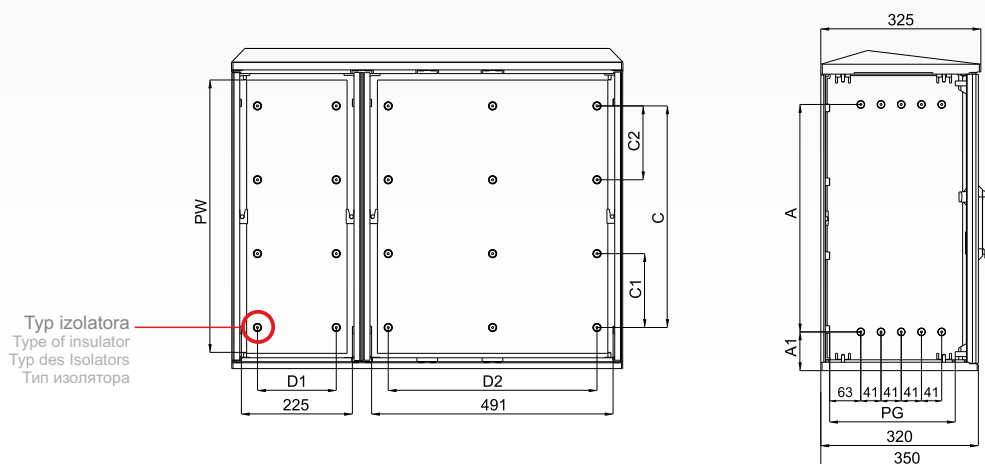
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-4/4[]-k + FWP-8-k	1743	1774	P	0105k04633
			S	0105k04634
OT3 86.2-4/4[]G-k + FWP-8-k			P	0105k04635
			S	0105k04636
OT3 88.2-4/4[]B-k + FWP-8-k			P	0105k04637
			S	0105k04638
OT3 88.2-4/4[]F4-k + FWP-8-k			P	0105k04639
			S	0105k04640
OT3 88.2-4/4[]M10-k + FWP-8-k			P	0105k04641
			S	0105k04642
OT3 88.2-4/4[]G-k + FWP-8-k			P	0105k04643
			S	0105k04644



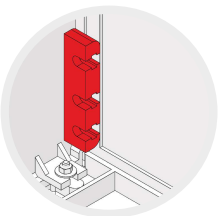
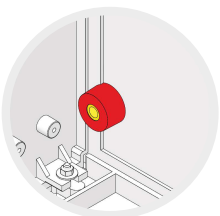
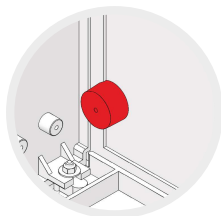
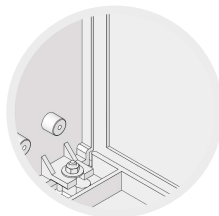
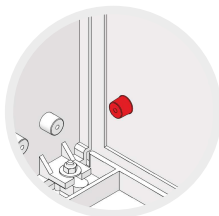
Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-2/5)



TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип В (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

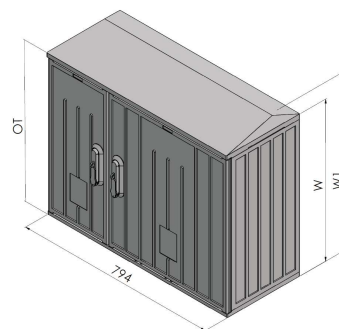
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 86.2-2/5 []-k	550	254	461	78	450	150	150	160	424
OT3 86.2-2/5 []G-k		246						222	484
OT3 88.2-2/5 []B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 88.2-2/5 []F4-k		246						620	250
OT3 88.2-2/5 []M10-k			-	-	-	-	222		
OT3 88.2-2/5 []G-k									

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/5 []-k	617	648	P	0105k01231
			S	0105k01232
OT3 86.2-2/5 []G-k			P	0105k01100
			S	0105k01104
OT3 88.2-2/5 []B-k	823	854	P	0105k01101
			S	0105k01105
OT3 88.2-2/5 []F4-k			P	0105k01102
			S	0105k01106
OT3 88.2-2/5 []M10-k	823	854	P	0105k01103
			S	0105k01107
OT3 88.2-2/5 []G-k			P	0105k01247
			S	0105k01248



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary, 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey, 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

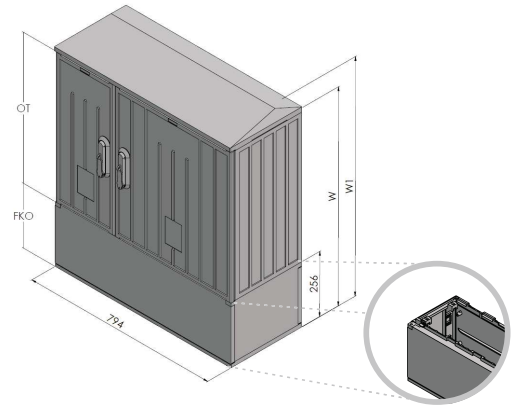
l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-2/5)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

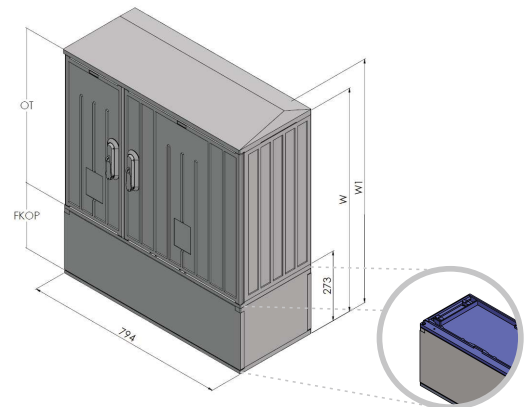
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/5[]-k + FKO-8-k	873	904	P	0105k04645
			S	0105k04646
OT3 86.2-2/5[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04647
			S	0105k04648
OT3 88.2-2/5[]B-k + FKO-8-k			P	0105k04649
			S	0105k04650
OT3 88.2-2/5[]F4-k + FKO-8-k	1079	1110	P	0105k04651
			S	0105k04652
OT3 88.2-2/5[]M10-k + FKO-8-k			P	0105k04653
			S	0105k04654
OT3 88.2-2/5[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04655
			S	0105k04656



Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

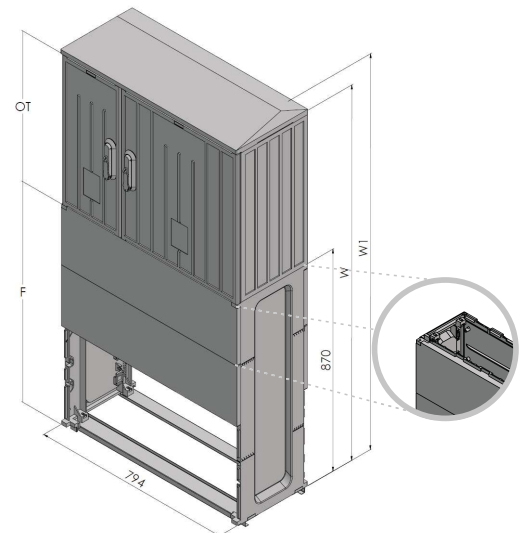
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/5[]-k + FKOP-8-k	890	921	P	0105k04657
			S	0105k04658
OT3 86.2-2/5[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04659
			S	0105k04660
OT3 88.2-2/5[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k04661
			S	0105k04662
OT3 88.2-2/5[]F4-k + FKOP-8-k	1096	1127	P	0105k04663
			S	0105k04664
OT3 88.2-2/5[]M10-k + FKOP-8-k			P	0105k04665
			S	0105k04666
OT3 88.2-2/5[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04667
			S	0105k04668



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/5[]-k + F-8-k	1487	1518	P	0105k04669
			S	0105k04670
OT3 86.2-2/5[]G-k + F-8-k			P	0105k04671
			S	0105k04672
OT3 88.2-2/5[]B-k + F-8-k			P	0105k04673
			S	0105k04674
OT3 88.2-2/5[]F4-k + F-8-k	1693	1724	P	0105k04675
			S	0105k04676
OT3 88.2-2/5[]M10-k + F-8-k			P	0105k04677
			S	0105k04678
OT3 88.2-2/5[]G-k + F-8-k			P	0105k04679
			S	0105k04680

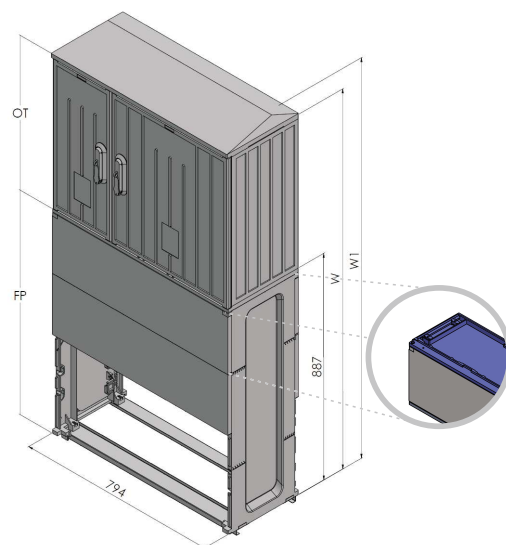


Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-2/5)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/5[]-k + FP-8-k	1504	1535	P	0105k04681
			S	0105k04682
OT3 86.2-2/5[]G-k + FP-8-k	1504	1535	P	0105k04683
			S	0105k04684
OT3 88.2-2/5[]B-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04685
			S	0105k04686
OT3 88.2-2/5[]F4-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04687
			S	0105k04688
OT3 88.2-2/5[]M10-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04689
			S	0105k04690
OT3 88.2-2/5[]G-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04691
			S	0105k04692

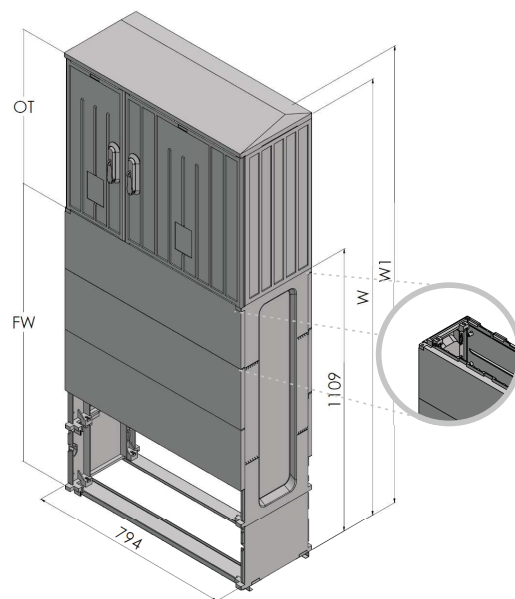


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

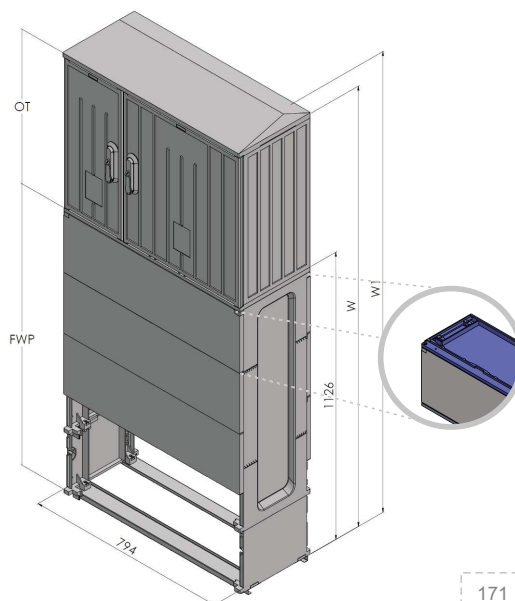
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/5[]-k + FW-8-k	1726	1757	P	0105k04693
			S	0105k04694
OT3 86.2-2/5[]G-k + FW-8-k	1726	1757	P	0105k04695
			S	0105k04696
OT3 88.2-2/5[]B-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04697
			S	0105k04698
OT3 88.2-2/5[]F4-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04699
			S	0105k04700
OT3 88.2-2/5[]M10-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04701
			S	0105k04702
OT3 88.2-2/5[]G-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04703
			S	0105k04704



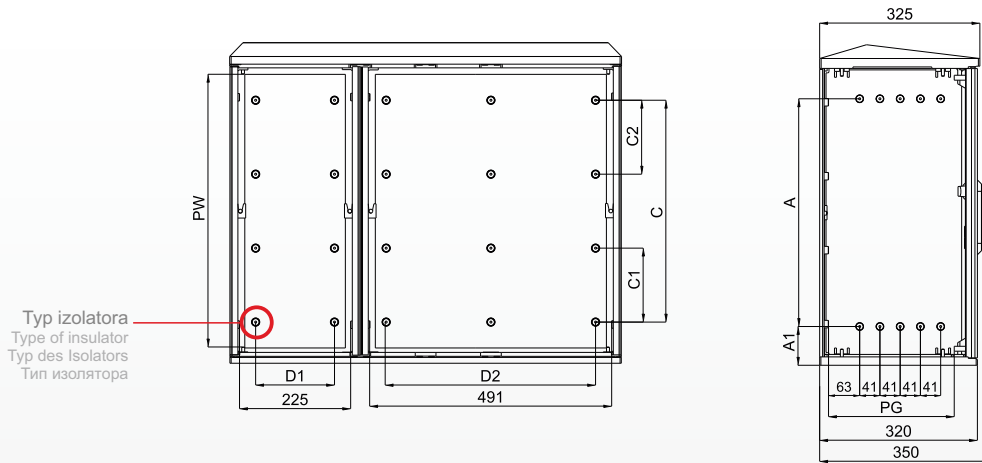
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/5[]-k + FWP-8-k	1743	1774	P	0105k04705
			S	0105k04706
OT3 86.2-2/5[]G-k + FWP-8-k	1743	1774	P	0105k04707
			S	0105k04708
OT3 88.2-2/5[]B-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04709
			S	0105k04710
OT3 88.2-2/5[]F4-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04711
			S	0105k04712
OT3 88.2-2/5[]M10-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04713
			S	0105k04714
OT3 88.2-2/5[]G-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04715
			S	0105k04716



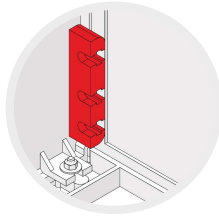
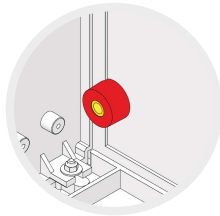
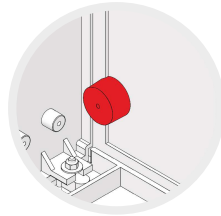
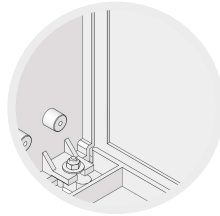
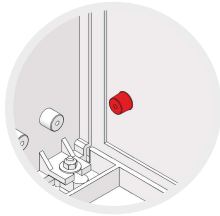
Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-2/22)



TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

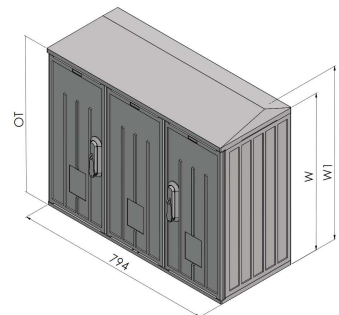
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 86.2-2/22[]-k	550	254	461	78	450	150	150	160	424
OT3 86.2-2/22[]G-k		246						222	484
OT3 88.2-2/22[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 88.2-2/22[]F4-k		246			-	620	250	185	188
OT3 88.2-2/22[]M10-k			-	-	-	-	-	222	484
OT3 88.2-2/22[]G-k		-						-	-

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/22[]-k	617	648	P	0105k00664
			S	0105k00668
OT3 86.2-2/22[]G-k	617	648	P	0105k00678
			S	0105k00682
OT3 88.2-2/22[]B-k	823	854	P	0105k00692
			S	0105k00696
OT3 88.2-2/22[]F4-k	823	854	P	0105k01079
			S	0105k01083
OT3 88.2-2/22[]M10-k	823	854	P	0105k01087
			S	0105k01091
OT3 88.2-2/22[]G-k	823	854	P	0105k01095
			S	0105k01099

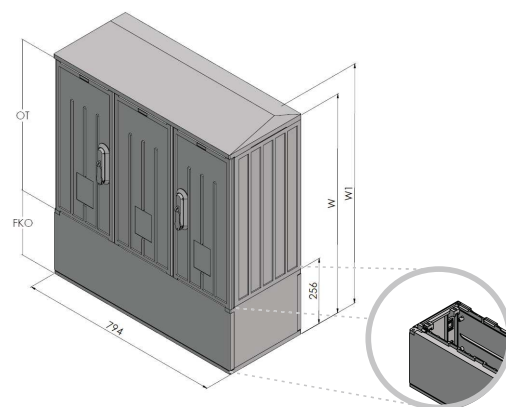


Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-2/22)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/22[]-k + FKO-8-k	873	904	P	0105k04717
			S	0105k04718
OT3 86.2-2/22[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04719
			S	0105k04720
OT3 88.2-2/22[]B-k + FKO-8-k	1079	1110	P	0105k04721
			S	0105k04722
OT3 88.2-2/22[]F4-k + FKO-8-k			P	0105k04723
			S	0105k04724
OT3 88.2-2/22[]M10-k + FKO-8-k			P	0105k04725
			S	0105k04726
OT3 88.2-2/22[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04727
			S	0105k04728

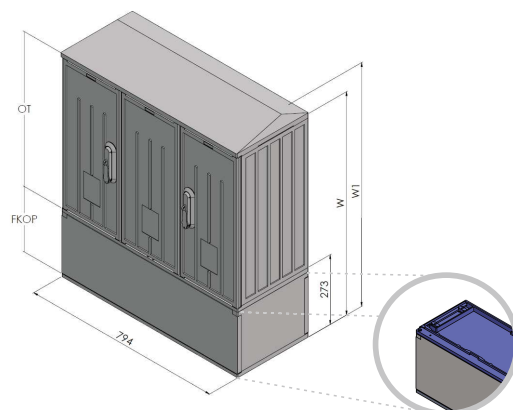


OT3

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

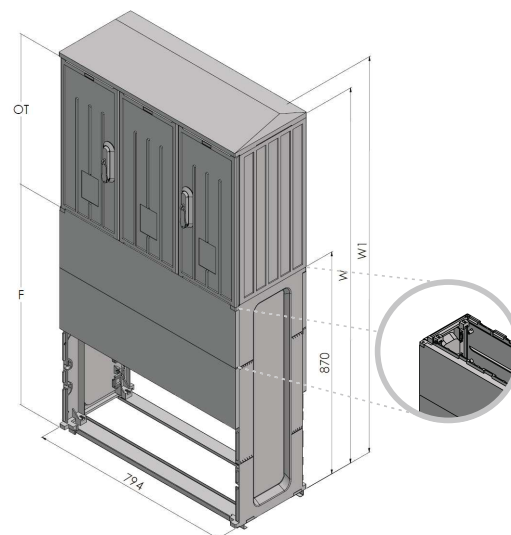
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/22[]-k + FKOP-8-k	890	921	P	0105k04729
			S	0105k04730
OT3 86.2-2/22[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04731
			S	0105k04732
OT3 88.2-2/22[]B-k + FKOP-8-k	1096	1127	P	0105k04733
			S	0105k04734
OT3 88.2-2/22[]F4-k + FKOP-8-k			P	0105k04735
			S	0105k04736
OT3 88.2-2/22[]M10-k + FKOP-8-k			P	0105k04737
			S	0105k04738
OT3 88.2-2/22[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04739
			S	0105k04740



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/22[]-k + F-8-k	1487	1518	P	0105k04741
			S	0105k04742
OT3 86.2-2/22[]G-k + F-8-k			P	0105k04743
			S	0105k04744
OT3 88.2-2/22[]B-k + F-8-k	1693	1724	P	0105k04745
			S	0105k04746
OT3 88.2-2/22[]F4-k + F-8-k			P	0105k04747
			S	0105k04748
OT3 88.2-2/22[]M10-k + F-8-k			P	0105k04749
			S	0105k04750
OT3 88.2-2/22[]G-k + F-8-k			P	0105k04751
			S	0105k04752

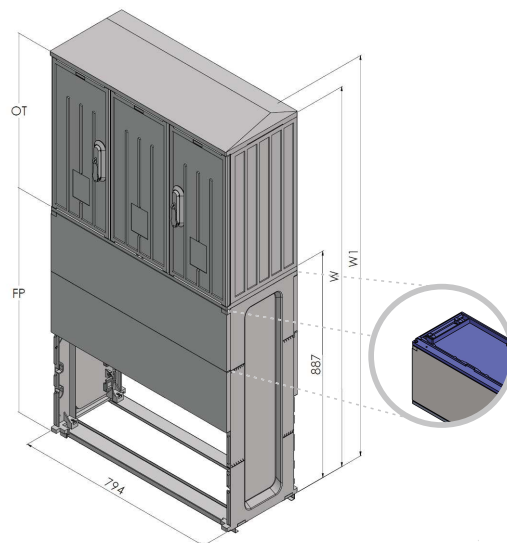


Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-2/22)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

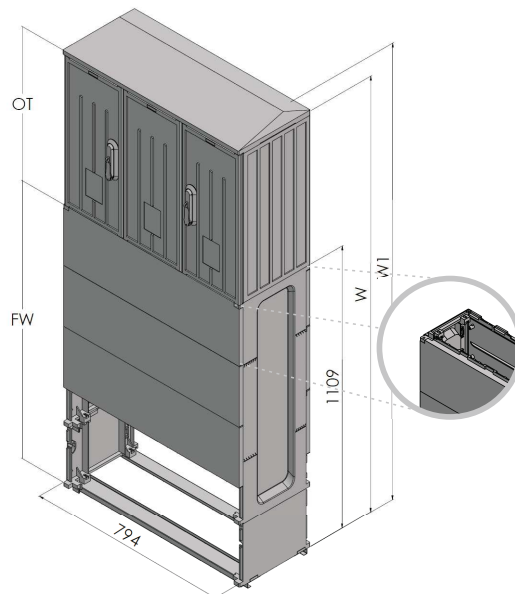
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/22[]-k + FP-8-k	1504	1535	P	0105k04753
			S	0105k04754
OT3 86.2-2/22[]G-k + FP-8-k			P	0105k04755
			S	0105k04756
OT3 88.2-2/22[]B-k + FP-8-k			P	0105k04757
			S	0105k04758
OT3 88.2-2/22[]F4-k + FP-8-k			P	0105k04759
			S	0105k04760
OT3 88.2-2/22[]M10-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04761
			S	0105k04762
OT3 88.2-2/22[]G-k + FP-8-k			P	0105k04763
			S	0105k04764



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

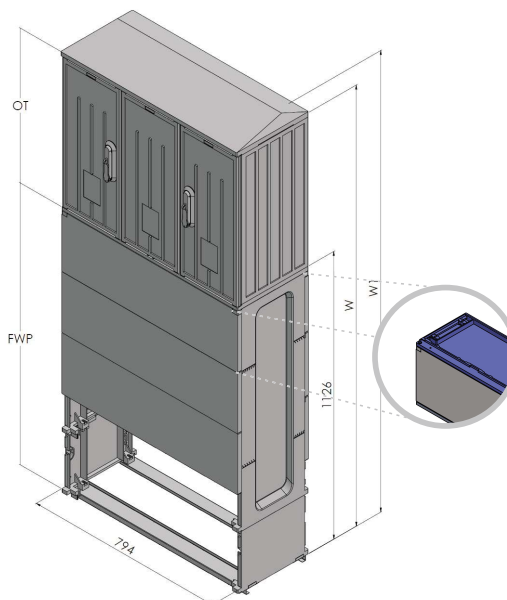
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/22[]-k + FW-8-k	1726	1757	P	0105k04765
			S	0105k04766
OT3 86.2-2/22[]G-k + FW-8-k			P	0105k04767
			S	0105k04768
OT3 88.2-2/22[]B-k + FW-8-k			P	0105k04769
			S	0105k04770
OT3 88.2-2/22[]F4-k + FW-8-k			P	0105k04771
			S	0105k04772
OT3 88.2-2/22[]M10-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04773
			S	0105k04774
OT3 88.2-2/22[]G-k + FW-8-k			P	0105k04775
			S	0105k04776



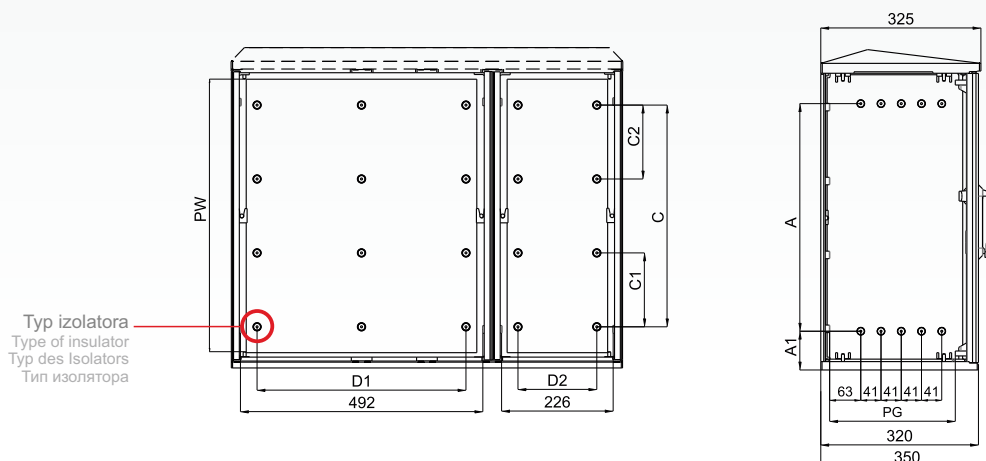
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-2/22[]-k + FWP-8-k	1743	1774	P	0105k04777
			S	0105k04778
OT3 86.2-2/22[]G-k + FWP-8-k			P	0105k04779
			S	0105k04780
OT3 88.2-2/22[]B-k + FWP-8-k			P	0105k04781
			S	0105k04782
OT3 88.2-2/22[]F4-k + FWP-8-k			P	0105k04783
			S	0105k04784
OT3 88.2-2/22[]M10-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04785
			S	0105k04786
OT3 88.2-2/22[]G-k + FWP-8-k			P	0105k04787
			S	0105k04788



Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-5/2)

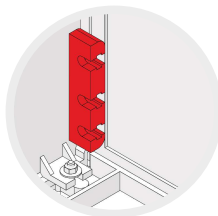
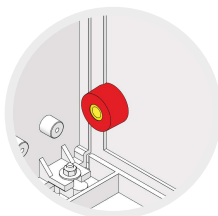
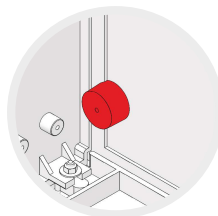
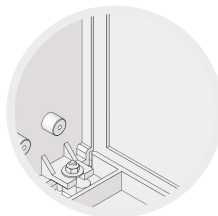
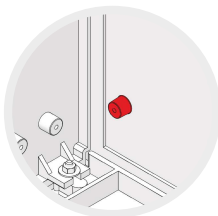


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

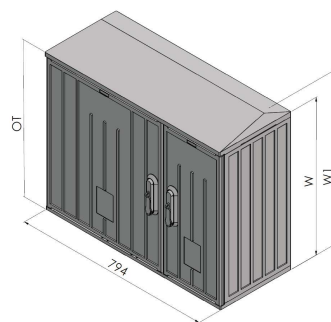
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 86.2-5/2[]-k	550	254	461	78	450	150	150	424	160
OT3 86.2-5/2[]G-k		246						484	222
OT3 88.2-5/2[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 88.2-5/2[]F4-k		246			-	620	250	185	452
OT3 88.2-5/2[]M10-k			-	-	-	-	-	484	222
OT3 88.2-5/2[]G-k		-	-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-5/2[]-k	617	648	P	0105k00671
			S	0105k00672
OT3 86.2-5/2[]G-k	617	648	P	0105k00673
			S	0105k00674
OT3 88.2-5/2[]B-k	823	854	P	0105k00675
			S	0105k00679
OT3 88.2-5/2[]F4-k	823	854	P	0105k00676
			S	0105k00680
OT3 88.2-5/2[]M10-k	823	854	P	0105k00677
			S	0105k00681
OT3 88.2-5/2[]G-k	823	854	P	0105k00683
			S	0105k00684



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

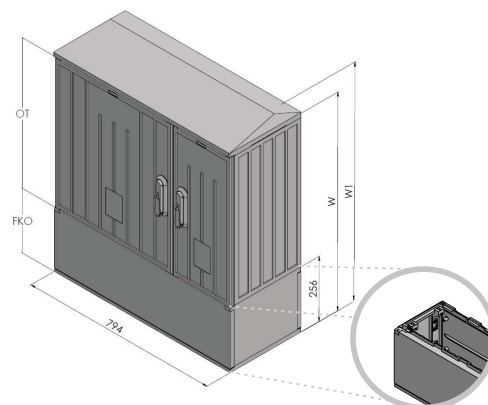
I W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-5/2)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

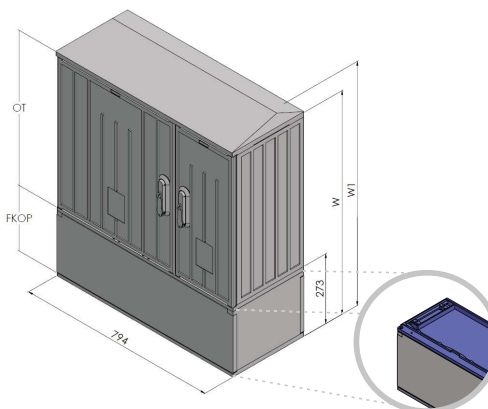
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-5/2[]-k + FKO-8-k	873	904	P	0105k04789
			S	0105k04790
OT3 86.2-5/2[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04791
			S	0105k04792
OT3 88.2-5/2[]B-k + FKO-8-k			P	0105k04793
			S	0105k04794
OT3 88.2-5/2[]F4-k + FKO-8-k	1079	1110	P	0105k04795
			S	0105k04796
OT3 88.2-5/2[]M10-k + FKO-8-k			P	0105k04797
			S	0105k04798
OT3 88.2-5/2[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04799
			S	0105k04800



Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

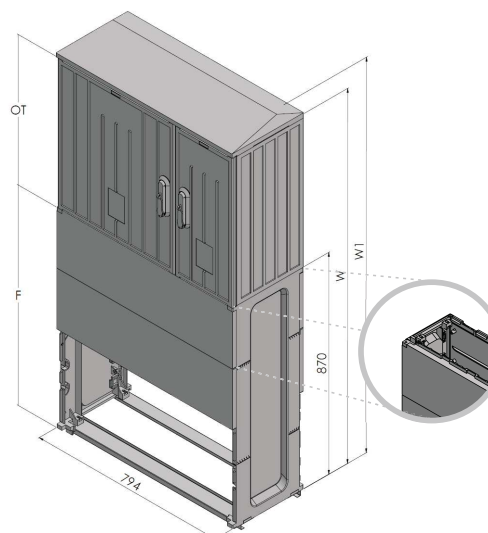
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-5/2[]-k + FKOP-8-k	890	921	P	0105k04801
			S	0105k04802
OT3 86.2-5/2[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04803
			S	0105k04804
OT3 88.2-5/2[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k04805
			S	0105k04806
OT3 88.2-5/2[]F4-k + FKOP-8-k	1096	1127	P	0105k04807
			S	0105k04808
OT3 88.2-5/2[]M10-k + FKOP-8-k			P	0105k04809
			S	0105k04810
OT3 88.2-5/2[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04811
			S	0105k04812



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-5/2[]-k + F-8-k	1487	1518	P	0105k04813
			S	0105k04814
OT3 86.2-5/2[]G-k + F-8-k			P	0105k04815
			S	0105k04816
OT3 88.2-5/2[]B-k + F-8-k			P	0105k04817
			S	0105k04818
OT3 88.2-5/2[]F4-k + F-8-k	1693	1724	P	0105k04819
			S	0105k04820
OT3 88.2-5/2[]M10-k + F-8-k			P	0105k04821
			S	0105k04822
OT3 88.2-5/2[]G-k + F-8-k			P	0105k04823
			S	0105k04824

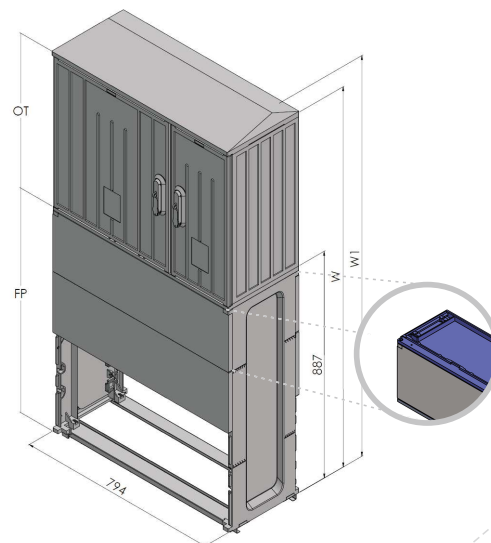


Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-5/2)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-5/2[]-k + FP-8-k	1504	1535	P	0105k04825
			S	0105k04826
OT3 86.2-5/2[]G-k + FP-8-k			P	0105k04827
			S	0105k04828
OT3 88.2-5/2[]B-k + FP-8-k			P	0105k04829
			S	0105k04830
OT3 88.2-5/2[]F4-k + FP-8-k			P	0105k04831
			S	0105k04832
OT3 88.2-5/2[]M10-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04833
			S	0105k04834
OT3 88.2-5/2[]G-k + FP-8-k			P	0105k04835
			S	0105k04836

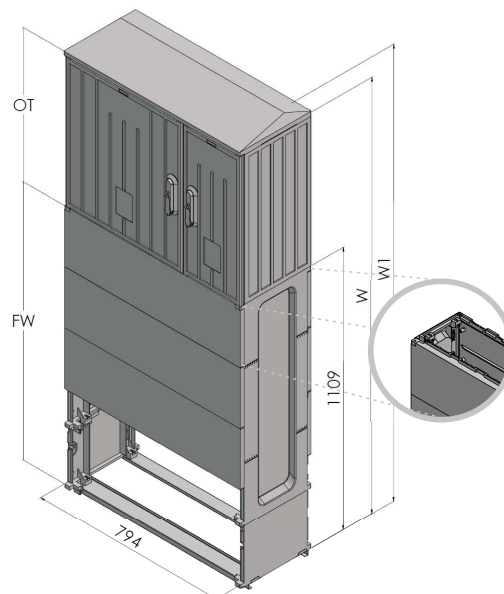


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

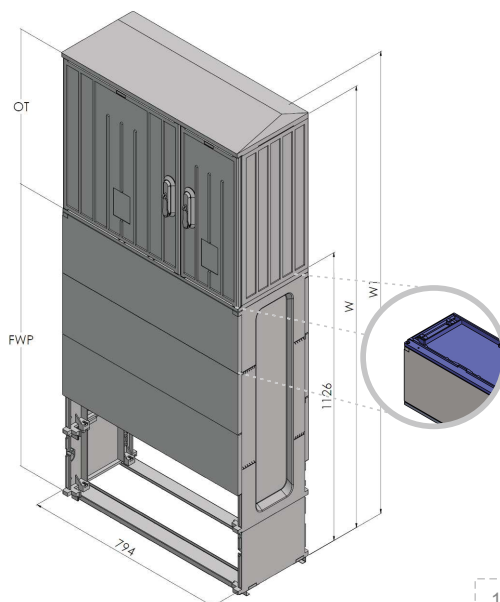
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-5/2[]-k + FW-8-k	1726	1757	P	0105k04837
			S	0105k04838
OT3 86.2-5/2[]G-k + FW-8-k			P	0105k04839
			S	0105k04840
OT3 88.2-5/2[]B-k + FW-8-k			P	0105k04841
			S	0105k04842
OT3 88.2-5/2[]F4-k + FW-8-k			P	0105k04843
			S	0105k04844
OT3 88.2-5/2[]M10-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04845
			S	0105k04846
OT3 88.2-5/2[]G-k + FW-8-k			P	0105k04847
			S	0105k04848



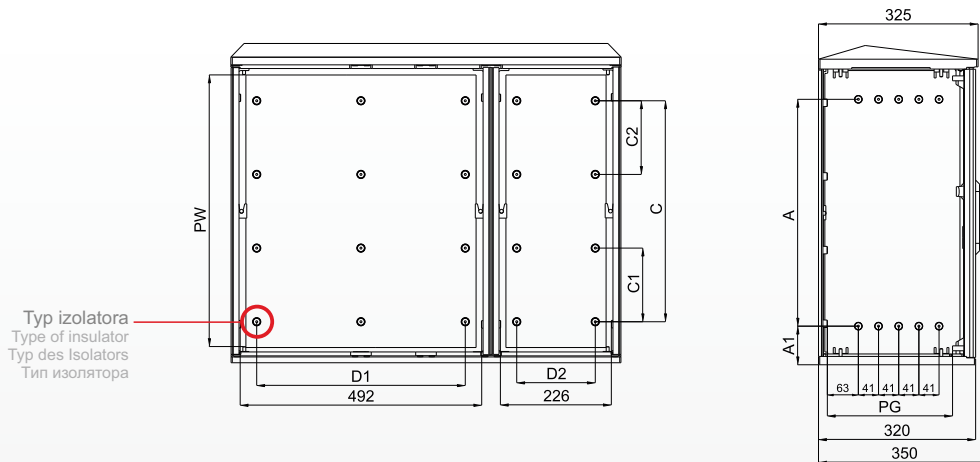
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-5/2[]-k + FWP-8-k	1743	1774	P	0105k04849
			S	0105k04850
OT3 86.2-5/2[]G-k + FWP-8-k			P	0105k04851
			S	0105k04852
OT3 88.2-5/2[]B-k + FWP-8-k			P	0105k04853
			S	0105k04854
OT3 88.2-5/2[]F4-k + FWP-8-k			P	0105k04855
			S	0105k04856
OT3 88.2-5/2[]M10-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04857
			S	0105k04858
OT3 88.2-5/2[]G-k + FWP-8-k			P	0105k04859
			S	0105k04860



Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-22/2)

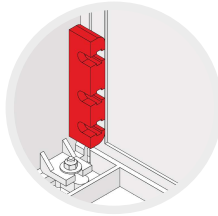
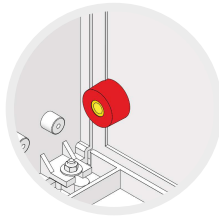
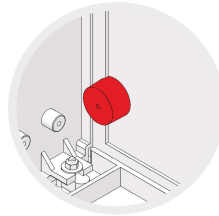
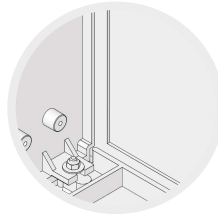
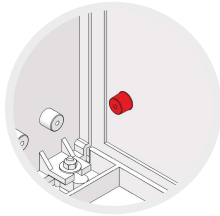


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

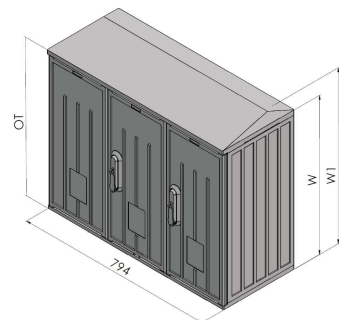
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 86.2-22/2[]-k	550	254	461	78	450	150	150	424	160
OT3 86.2-22/2[]G-k		246						484	222
OT3 88.2-22/2[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 88.2-22/2[]F4-k		246						620	250
OT3 88.2-22/2[]M10-k			484	222					
OT3 88.2-22/2[]G-k					-	-			

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-22/2[]-k	617	648	P	0105k01111
			S	0105k01115
OT3 86.2-22/2[]G-k	617	648	P	0105k01103
			S	0105k01107
OT3 88.2-22/2[]B-k	823	854	P	0105k01119
			S	0105k01123
OT3 88.2-22/2[]F4-k	823	854	P	0105k01135
			S	0105k01139
OT3 88.2-22/2[]M10-k	823	854	P	0105k01143
			S	0105k01147
OT3 88.2-22/2[]G-k	823	854	P	0105k01151
			S	0105k01155

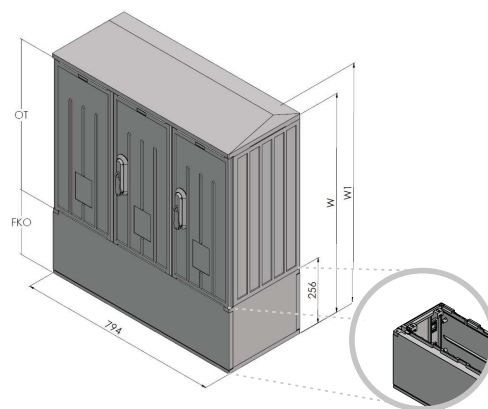


Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-22/2)

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-22/2[]-k + FKO-8-k	873	904	P	0105k04861
			S	0105k04862
OT3 86.2-22/2[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04863
			S	0105k04864
OT3 88.2-22/2[]B-k + FKO-8-k			P	0105k04865
			S	0105k04866
OT3 88.2-22/2[]F4-k + FKO-8-k			P	0105k04867
			S	0105k04868
OT3 88.2-22/2[]M10-k + FKO-8-k	1079	1110	P	0105k04869
			S	0105k04870
OT3 88.2-22/2[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04871
			S	0105k04872

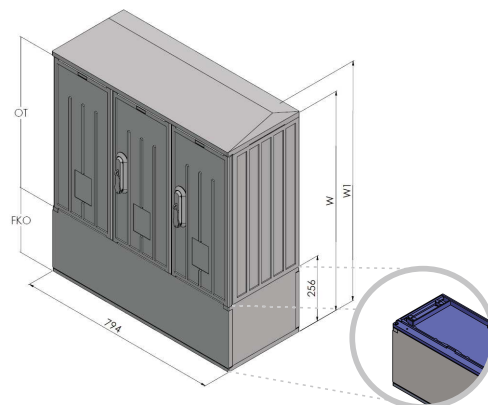


OT3

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

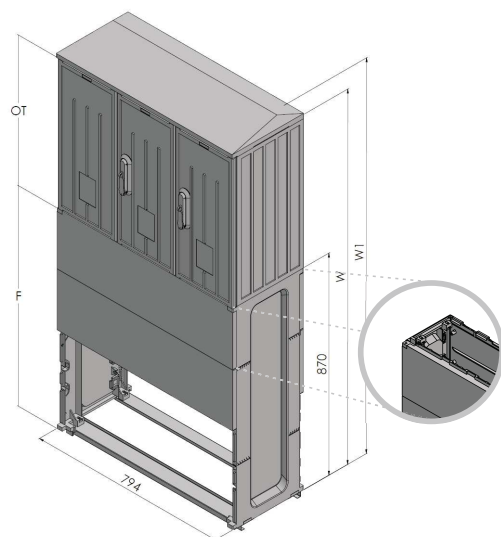
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-22/2[]-k + FKOP-8-k	890	921	P	0105k04873
			S	0105k04874
OT3 86.2-22/2[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04875
			S	0105k04876
OT3 88.2-22/2[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k04877
			S	0105k04878
OT3 88.2-22/2[]F4-k + FKOP-8-k			P	0105k04879
			S	0105k04880
OT3 88.2-22/2[]M10-k + FKOP-8-k	1096	1127	P	0105k04881
			S	0105k04882
OT3 88.2-22/2[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04883
			S	0105k04884



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-22/2[]-k + F-8-k	1487	1518	P	0105k04885
			S	0105k04886
OT3 86.2-22/2[]G-k + F-8-k			P	0105k04887
			S	0105k04888
OT3 88.2-22/2[]B-k + F-8-k			P	0105k04889
			S	0105k04890
OT3 88.2-22/2[]F4-k + F-8-k			P	0105k04891
			S	0105k04892
OT3 88.2-22/2[]M10-k + F-8-k	1693	1724	P	0105k04893
			S	0105k04894
OT3 88.2-22/2[]G-k + F-8-k			P	0105k04895
			S	0105k04896

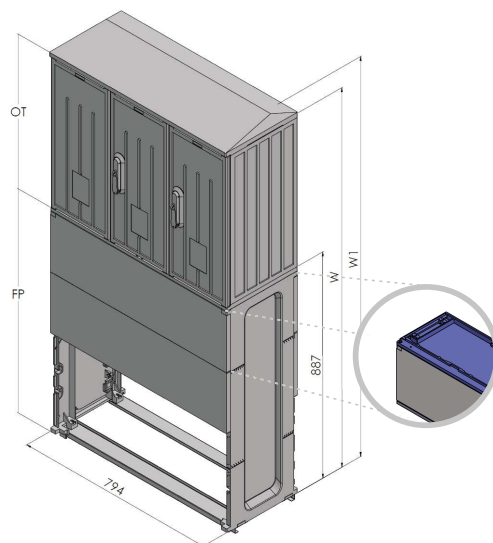


Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.2-22/2)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

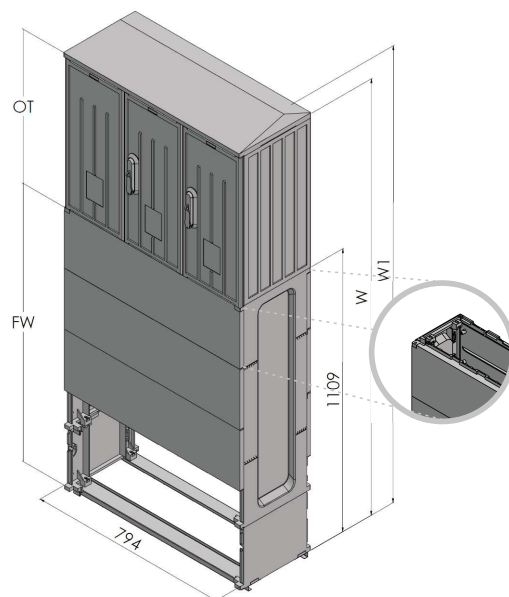
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-22/2[]-k + FP-8-k	1504	1535	P	0105k04897
			S	0105k04898
OT3 86.2-22/2[]G-k + FP-8-k			P	0105k04899
			S	0105k04900
OT3 88.2-22/2[]B-k + FP-8-k			P	0105k04901
			S	0105k04902
OT3 88.2-22/2[]F4-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04903
			S	0105k04904
OT3 88.2-22/2[]M10-k + FP-8-k			P	0105k04905
			S	0105k04906
OT3 88.2-22/2[]G-k + FP-8-k			P	0105k04907
			S	0105k04908



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

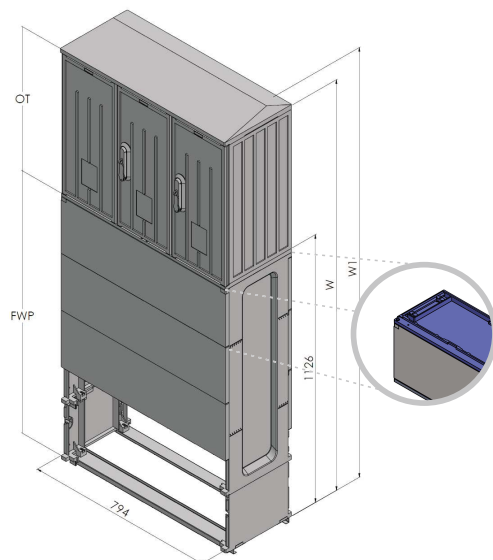
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-22/2[]-k + FW-8-k	1726	1757	P	0105k04909
			S	0105k04910
OT3 86.2-22/2[]G-k + FW-8-k			P	0105k04911
			S	0105k04912
OT3 88.2-22/2[]B-k + FW-8-k			P	0105k04913
			S	0105k04914
OT3 88.2-22/2[]F4-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04915
			S	0105k04916
OT3 88.2-22/2[]M10-k + FW-8-k			P	0105k04917
			S	0105k04918
OT3 88.2-22/2[]G-k + FW-8-k			P	0105k04919
			S	0105k04920



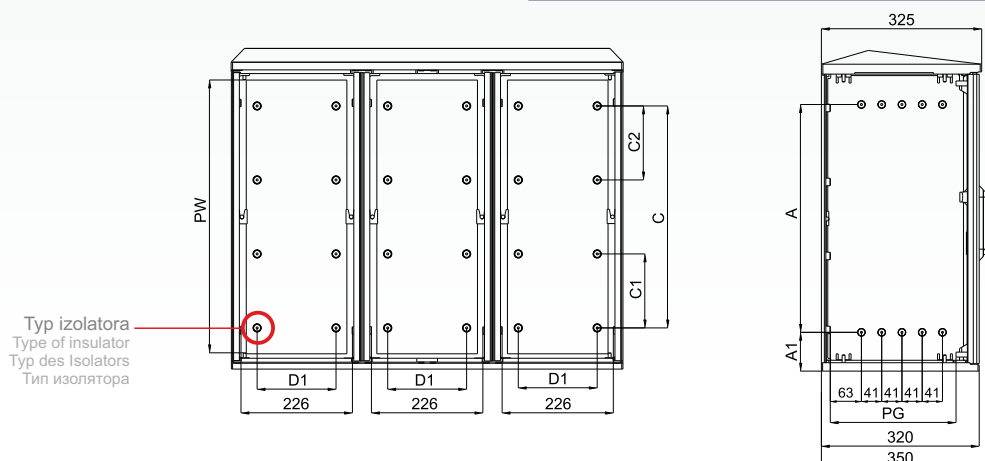
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.2-22/2[]-k + FWP-8-k	1743	1774	P	0105k04921
			S	0105k04922
OT3 86.2-22/2[]G-k + FWP-8-k			P	0105k04923
			S	0105k04924
OT3 88.2-22/2[]B-k + FWP-8-k			P	0105k04925
			S	0105k04926
OT3 88.2-22/2[]F4-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04927
			S	0105k04928
OT3 88.2-22/2[]M10-k + FWP-8-k			P	0105k04929
			S	0105k04930
OT3 88.2-22/2[]G-k + FWP-8-k			P	0105k04931
			S	0105k04932



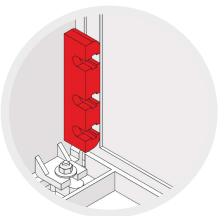
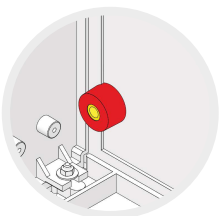
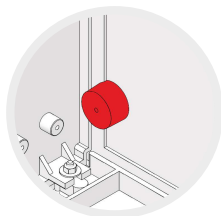
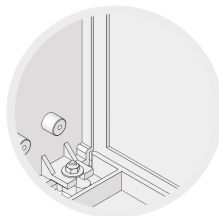
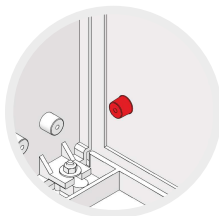
Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.3-2/2/2)



TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип В (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

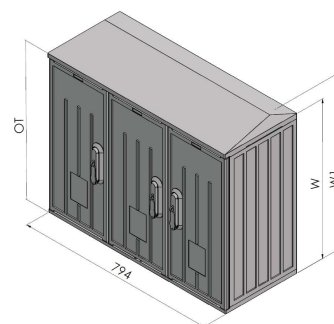
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

ТYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2	D3					
OT3 86.3-2/2/2 [J-k]	550	254	461	78	450	150	150	160	160	160					
OT3 86.3-2/2/2 [JG-k]		246						222	222	222					
OT3 88.3-2/2/2 [JB-k]	756	263	689	67	-	-	-	-	-	-					
OT3 88.3-2/2/2 [JF4-k]		246						-	-	620	250	185	188	188	188
OT3 88.3-2/2/2 [JM10-k]													222	222	222
OT3 88.3-2/2/2 [JG-k]															

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.3-2/2/2 [J-k]	617	648	P	0105k00685
			S	0105k00686
OT3 86.3-2/2/2 [JG-k]	617	648	P	0105k00687
			S	0105k00688
OT3 88.3-2/2/2 [JB-k]	823	854	P	0105k00689
			S	0105k00693
OT3 88.3-2/2/2 [JF4-k]	823	854	P	0105k00690
			S	0105k00694
OT3 88.3-2/2/2 [JM10-k]	823	854	P	0105k00691
			S	0105k00695
OT3 88.3-2/2/2 [JG-k]	823	854	P	0105k00697
			S	0105k00698



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

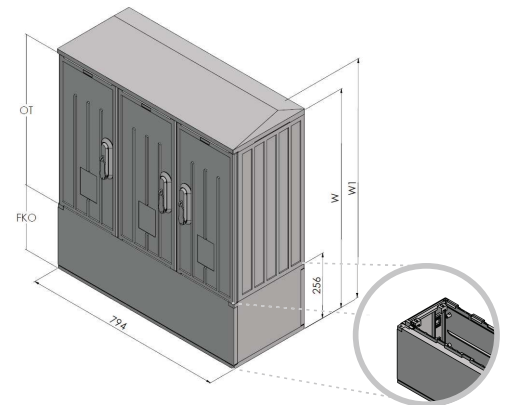
l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.3-2/2/2)

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

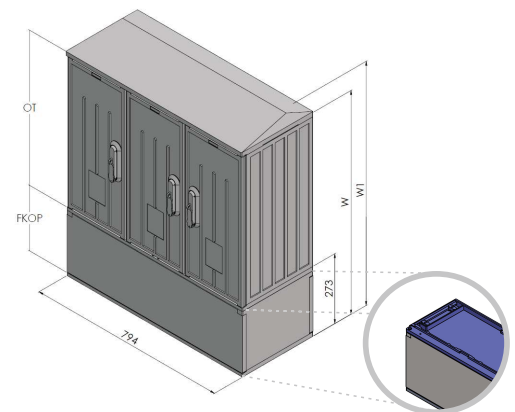
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.3-2/2/2[]-k + FKO-8-k	873	904	P	0105k04933
			S	0105k04934
OT3 86.3-2/2/2[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04935
			S	0105k04936
OT3 88.3-2/2/2[]B-k + FKO-8-k			P	0105k04937
			S	0105k04938
OT3 88.3-2/2/2[]F4-k + FKO-8-k	1079	1110	P	0105k04939
			S	0105k04940
OT3 88.3-2/2/2[]M10-k + FKO-8-k			P	0105k04941
			S	0105k04942
OT3 88.3-2/2/2[]G-k + FKO-8-k			P	0105k04943
			S	0105k04944



Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

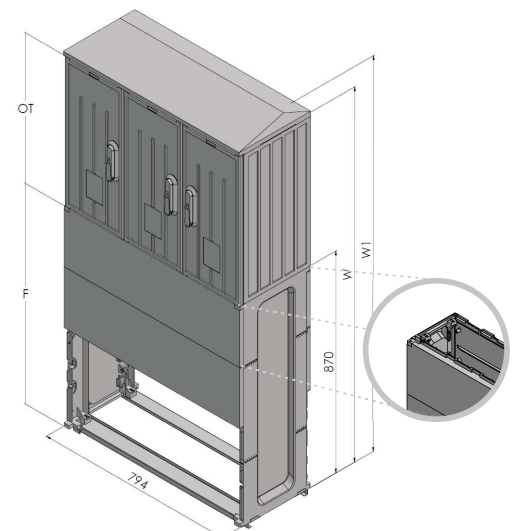
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.3-2/2/2[]-k + FKOP-8-k	890	921	P	0105k04945
			S	0105k04946
OT3 86.3-2/2/2[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04947
			S	0105k04948
OT3 88.3-2/2/2[]B-k + FKOP-8-k			P	0105k04949
			S	0105k04950
OT3 88.3-2/2/2[]F4-k + FKOP-8-k	1096	1127	P	0105k04951
			S	0105k04952
OT3 88.3-2/2/2[]M10-k + FKOP-8-k			P	0105k04953
			S	0105k04954
OT3 88.3-2/2/2[]G-k + FKOP-8-k			P	0105k04955
			S	0105k04956



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.3-2/2/2[]-k + F-8-k	1487	1518	P	0105k04957
			S	0105k04958
OT3 86.3-2/2/2[]G-k + F-8-k			P	0105k04959
			S	0105k04960
OT3 88.3-2/2/2[]B-k + F-8-k			P	0105k04961
			S	0105k04962
OT3 88.3-2/2/2[]F4-k + F-8-k	1693	1724	P	0105k04963
			S	0105k04964
OT3 88.3-2/2/2[]M10-k + F-8-k			P	0105k04965
			S	0105k04966
OT3 88.3-2/2/2[]G-k + F-8-k			P	0105k04967
			S	0105k04968

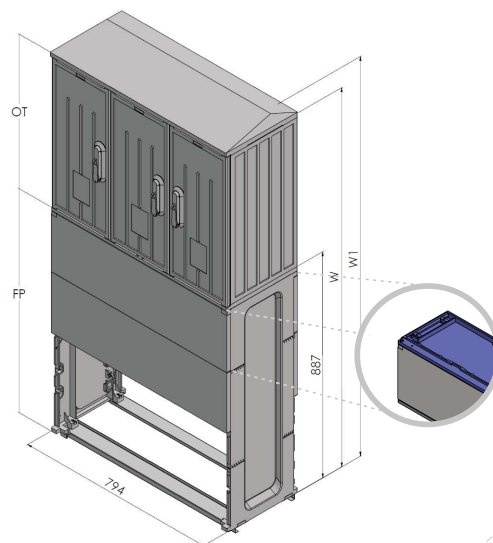


Obudowy szerokości 80 cm (OT3 8w.3-2/2/2)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.3-2/2/2[]-k + FP-8-k	1504	1535	P	0105k04969
			S	0105k04970
OT3 86.3-2/2/2[]G-k + FP-8-k	1504	1535	P	0105k04971
			S	0105k04972
OT3 88.3-2/2/2[]B-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04973
			S	0105k04974
OT3 88.3-2/2/2[]F4-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04975
			S	0105k04976
OT3 88.3-2/2/2[]M10-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04977
			S	0105k04978
OT3 88.3-2/2/2[]G-k + FP-8-k	1710	1741	P	0105k04979
			S	0105k04980

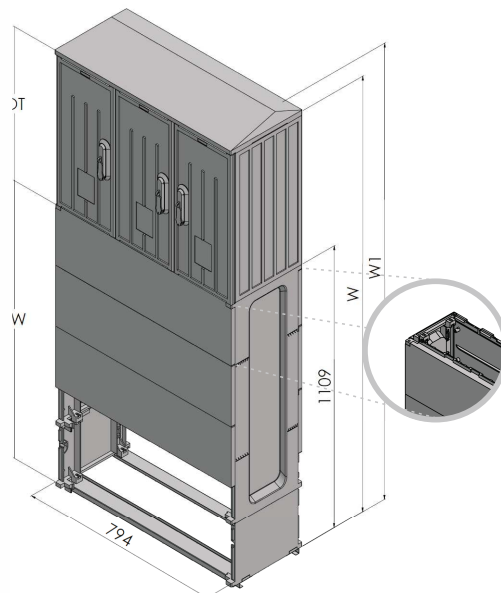


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

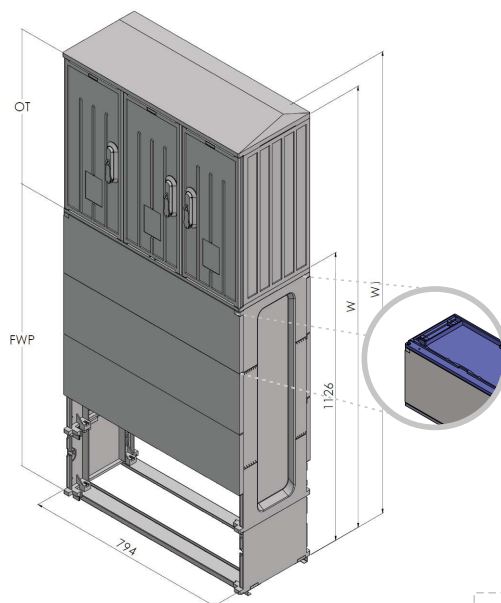
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.3-2/2/2[]-k + FW-8-k	1726	1757	P	0105k04981
			S	0105k04982
OT3 86.3-2/2/2[]G-k + FW-8-k	1726	1757	P	0105k04983
			S	0105k04984
OT3 88.3-2/2/2[]B-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04985
			S	0105k04986
OT3 88.3-2/2/2[]F4-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04987
			S	0105k04988
OT3 88.3-2/2/2[]M10-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04988
			S	0105k04988
OT3 88.3-2/2/2[]G-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04990
			S	0105k04991
OT3 88.3-2/2/2[]G-k + FW-8-k	1932	1963	P	0105k04992
			S	0105k04992



Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

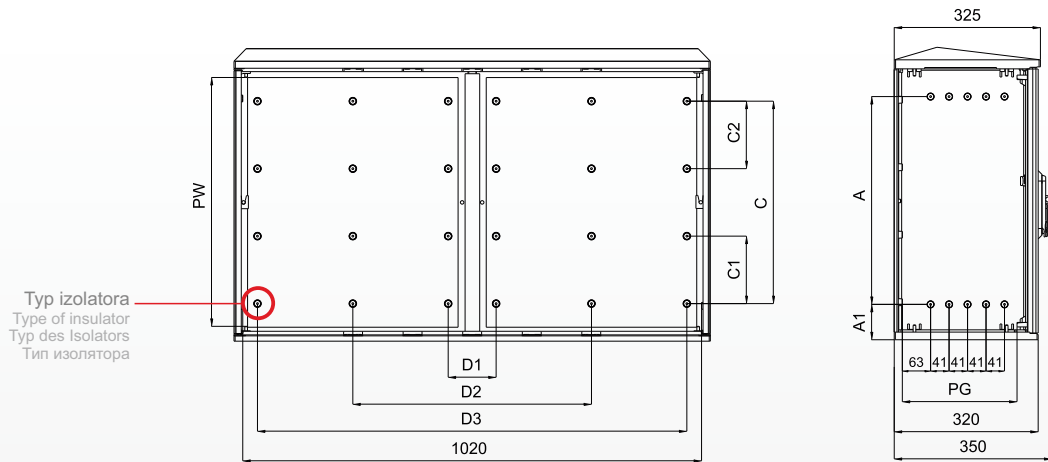
OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 86.3-2/2/2[]-k + FWP-8-k	1743	1774	P	0105k04993
			S	0105k04994
OT3 86.3-2/2/2[]G-k + FWP-8-k	1743	1774	P	0105k04995
			S	0105k04996
OT3 88.3-2/2/2[]B-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04997
			S	0105k04998
OT3 88.3-2/2/2[]F4-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k04999
			S	0105k05000
OT3 88.3-2/2/2[]M10-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k05001
			S	0105k05002
OT3 88.3-2/2/2[]G-k + FWP-8-k	1949	1980	P	0105k05003
			S	0105k05004



Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.1-55)

OT3

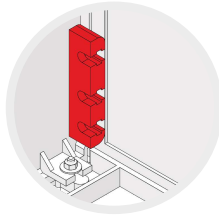
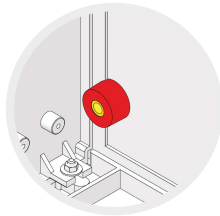
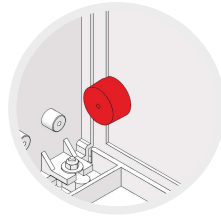
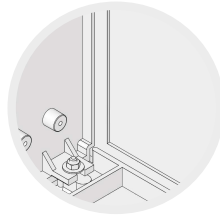
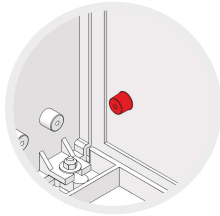


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

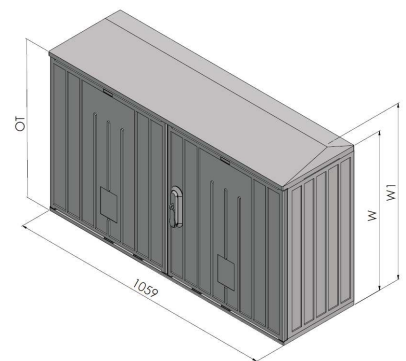
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2	D3		
OT3 106.1-55[]-k	550	254	461	78	450	150	150	106	530	954		
OT3 106.1-55[]G-k		246								1016		
OT3 108.1-55[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-	-		
OT3 108.1-55[]F4-k		246			-	-	620	250	185	79	530	983
OT3 108.1-55[]M10-k					-	-	-	-	-	-	-	1016
OT3 108.1-55[]G-k					-	-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.1-55[]-k	617	648	P	0105k00699
			S	0105k00700
OT3 106.1-55[]G-k	617	648	P	0105k00701
			S	0105k00702
OT3 108.1-55[]B-k	823	854	P	0105k01132
			S	0105k01136
OT3 108.1-55[]F4-k	823	854	P	0105k01133
			S	0105k01137
OT3 108.1-55[]M10-k	823	854	P	0105k01134
			S	0105k01138
OT3 108.1-55[]G-k	823	854	P	0105k01253
			S	0105k01254

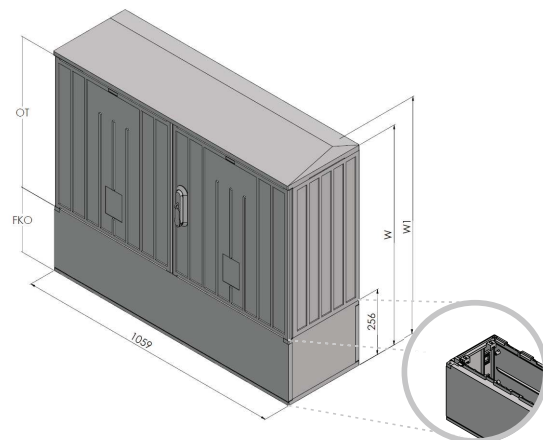


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.1-55)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.1-55[]-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05005
			S	0105k05006
OT3 106.1-55[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05007
			S	0105k05008
OT3 108.1-55[]B-k + FKO-10-k			P	0105k05009
			S	0105k05010
OT3 108.1-55[]F4-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05011
			S	0105k05012
OT3 108.1-55[]M10-k + FKO-10-k			P	0105k05013
			S	0105k05014
OT3 108.1-55[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05015
			S	0105k05016

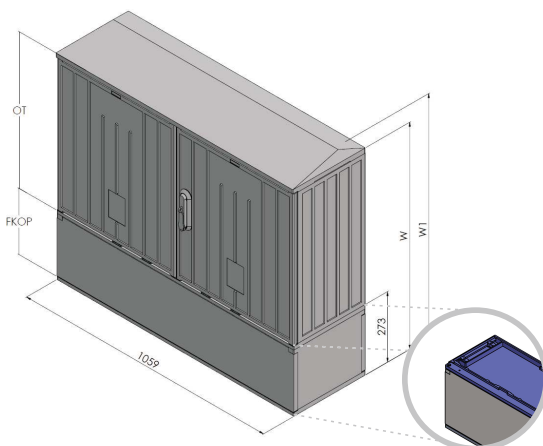


OT3

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

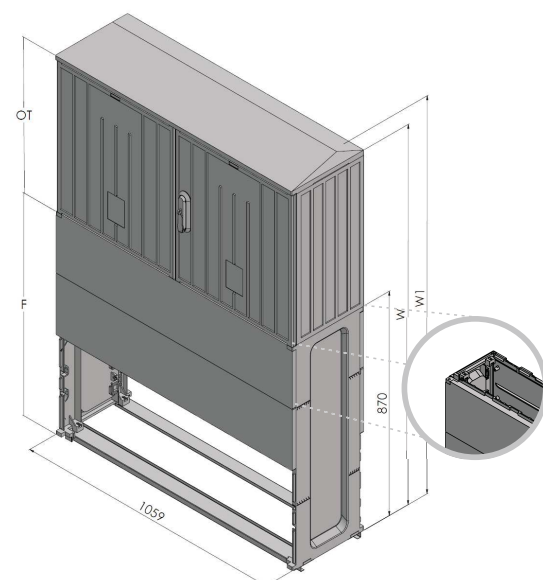
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.1-55[]-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05017
			S	0105k05018
OT3 106.1-55[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05019
			S	0105k05020
OT3 108.1-55[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k05021
			S	0105k05022
OT3 108.1-55[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05023
			S	0105k05024
OT3 108.1-55[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k05025
			S	0105k05026
OT3 108.1-55[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05027
			S	0105k05028



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.1-55[]-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05029
			S	0105k05030
OT3 106.1-55[]G-k + F-10-k			P	0105k05031
			S	0105k05032
OT3 108.1-55[]B-k + F-10-k			P	0105k05033
			S	0105k05034
OT3 108.1-55[]F4-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05035
			S	0105k05036
OT3 108.1-55[]M10-k + F-10-k			P	0105k05037
			S	0105k05038
OT3 108.1-55[]G-k + F-10-k			P	0105k05039
			S	0105k05040

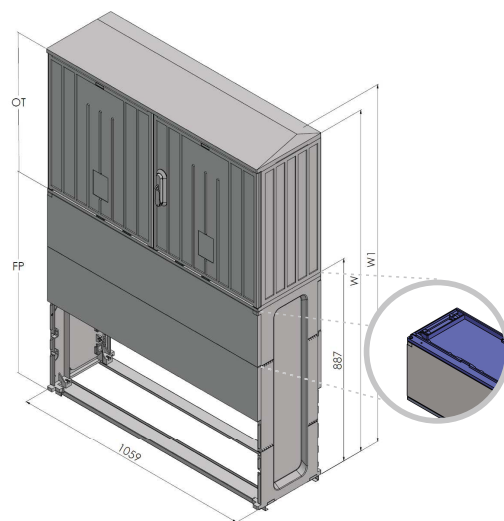


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.1-55)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

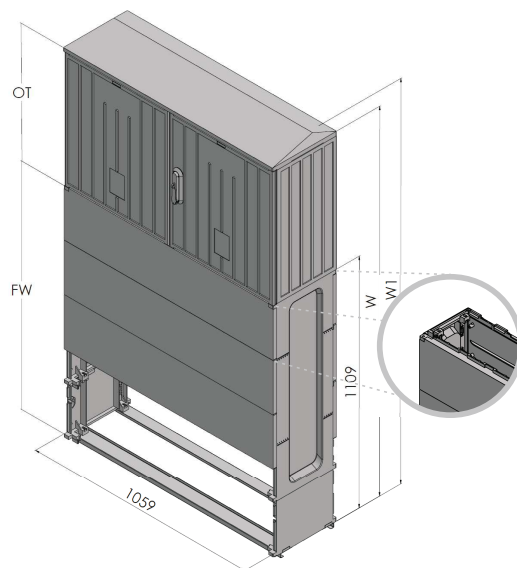
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.1-55[]k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05041
			S	0105k05042
OT3 106.1-55[]G-k + FP-10-k			P	0105k05043
			S	0105k05044
OT3 108.1-55[]B-k + FP-10-k			P	0105k05045
			S	0105k05046
OT3 108.1-55[]F4-k + FP-10-k			P	0105k05047
			S	0105k05048
OT3 108.1-55[]M10-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05049
			S	0105k05050
OT3 108.1-55[]G-k + FP-10-k			P	0105k05051
			S	0105k05052



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

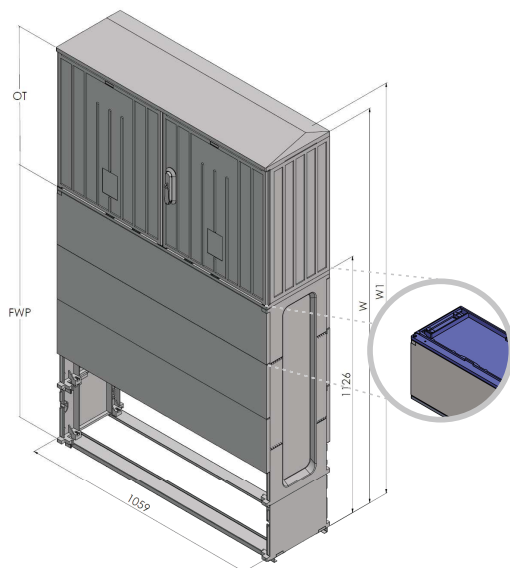
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.1-55[]k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05053
			S	0105k05054
OT3 106.1-55[]G-k + FW-10-k			P	0105k05055
			S	0105k05056
OT3 108.1-55[]B-k + FW-10-k			P	0105k05057
			S	0105k05058
OT3 108.1-55[]F4-k + FW-10-k			P	0105k05059
			S	0105k05060
OT3 108.1-55[]M10-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05061
			S	0105k05062
OT3 108.1-55[]G-k + FW-10-k			P	0105k05063
			S	0105k05064



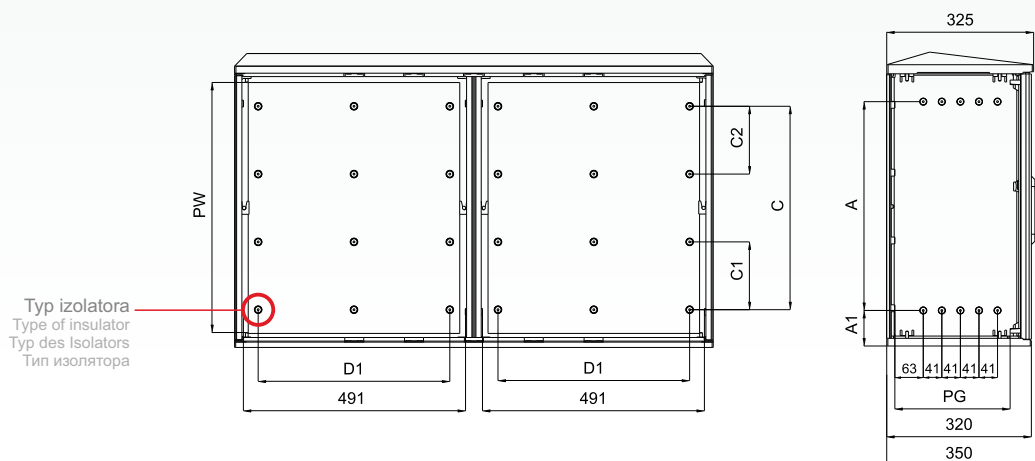
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.1-55[]k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05065
			S	0105k05066
OT3 106.1-55[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05067
			S	0105k05068
OT3 108.1-55[]B-k + FWP-10-k			P	0105k05069
			S	0105k05070
OT3 108.1-55[]F4-k + FWP-10-k			P	0105k05071
			S	0105k05072
OT3 108.1-55[]M10-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05073
			S	0105k05074
OT3 108.1-55[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05075
			S	0105k05076



Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.2-5/5)

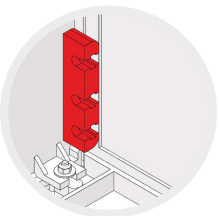
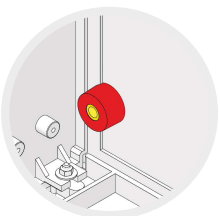
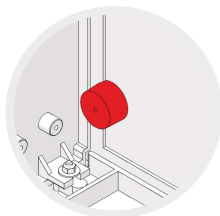
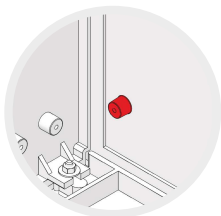


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

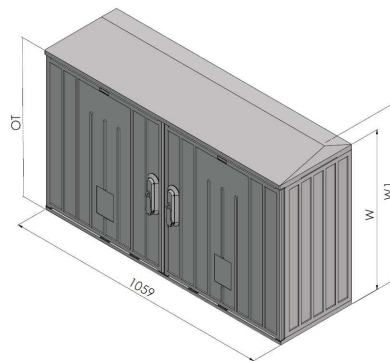
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1			
OT3 106.2-5/5 [J-k]	550	254	461	78	450	150	150	424			
OT3 106.2-5/5 [JG-k]		246						484			
OT3 108.2-5/5 [JB-k]	756	263	689	67	-	-	-	-			
OT3 108.2-5/5 [JF4-k]		246			620	250	185	452			
OT3 108.2-5/5 [JM10-k]								-	-	-	484
OT3 108.2-5/5 [JG-k]											

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-5/5 [J-k]	617	648	P	0105k00703
			S	0105k00704
OT3 106.2-5/5 [JG-k]	617	648	P	0105k00705
			S	0105k00706
OT3 108.2-5/5 [JB-k]	823	854	P	0105k00707
			S	0105k00711
OT3 108.2-5/5 [JF4-k]	823	854	P	0105k00708
			S	0105k00712
OT3 108.2-5/5 [JM10-k]	823	854	P	0105k00709
			S	0105k00713
OT3 108.2-5/5 [JG-k]	823	854	P	0105k00715
			S	0105k00716



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary, 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey, 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

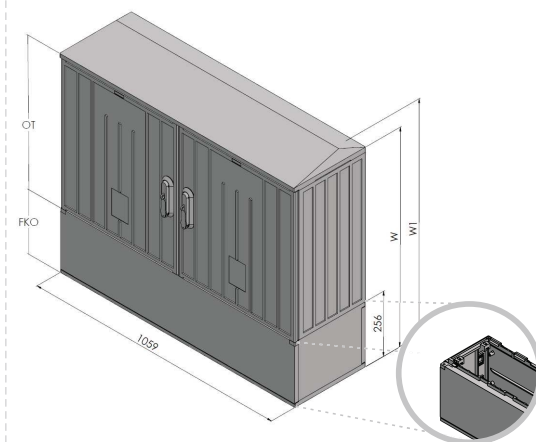
l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.2-5/5)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

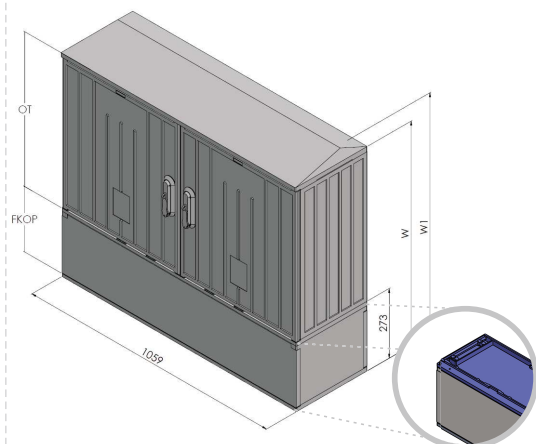
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-5/5[]k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05077
			S	0105k05078
OT3 106.2-5/5[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05079
			S	0105k05080
OT3 108.2-5/5[]B-k + FKO-10-k			P	0105k05081
			S	0105k05082
OT3 108.2-5/5[]F4-k + FKO-10-k			P	0105k05083
			S	0105k05084
OT3 108.2-5/5[]M10-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05085
			S	0105k05086
OT3 108.2-5/5[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05087
			S	0105k05088



Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

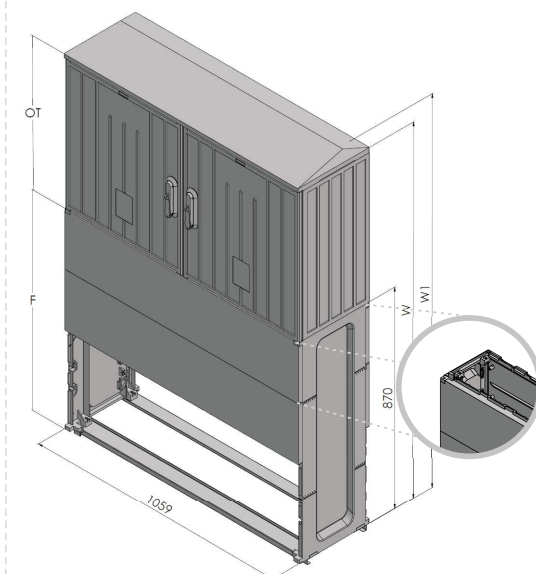
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-5/5[]k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05089
			S	0105k05090
OT3 106.2-5/5[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05091
			S	0105k05092
OT3 108.2-5/5[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k05093
			S	0105k05094
OT3 108.2-5/5[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05095
			S	0105k05096
OT3 108.2-5/5[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k05097
			S	0105k05098
OT3 108.2-5/5[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05099
			S	0105k05100



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-5/5[]k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05101
			S	0105k05102
OT3 106.2-5/5[]G-k + F-10-k			P	0105k05103
			S	0105k05104
OT3 108.2-5/5[]B-k + F-10-k			P	0105k05105
			S	0105k05106
OT3 108.2-5/5[]F4-k + F-10-k			P	0105k05107
			S	0105k05108
OT3 108.2-5/5[]M10-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05109
			S	0105k05110
OT3 108.2-5/5[]G-k + F-10-k			P	0105k05111
			S	0105k05112

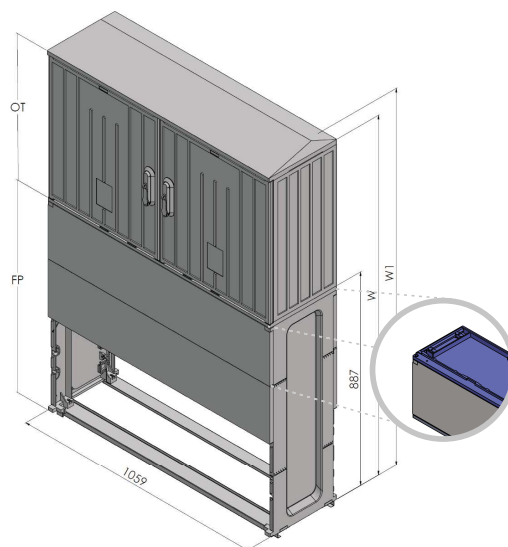


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.2-5/5)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

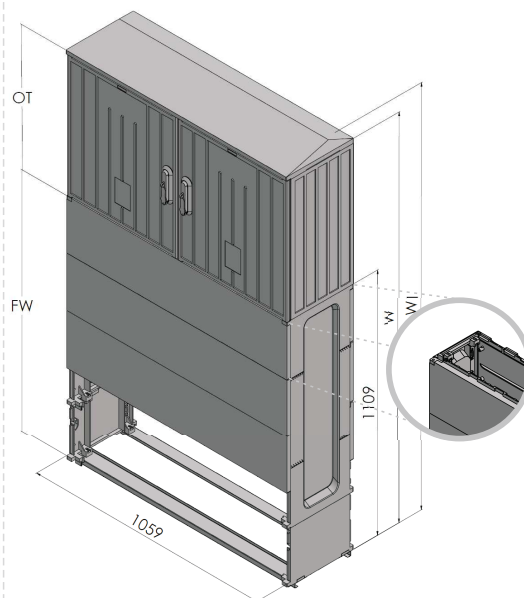
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-5/5[]-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05113
			S	0105k05114
OT3 106.2-5/5[]G-k + FP-10-k			P	0105k05115
			S	0105k05116
OT3 108.2-5/5[]B-k + FP-10-k			P	0105k05117
			S	0105k05118
OT3 108.2-5/5[]F4-k + FP-10-k			P	0105k05119
			S	0105k05120
OT3 108.2-5/5[]M10-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05121
			S	0105k05122
OT3 108.2-5/5[]G-k + FP-10-k			P	0105k05123
			S	0105k05124



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

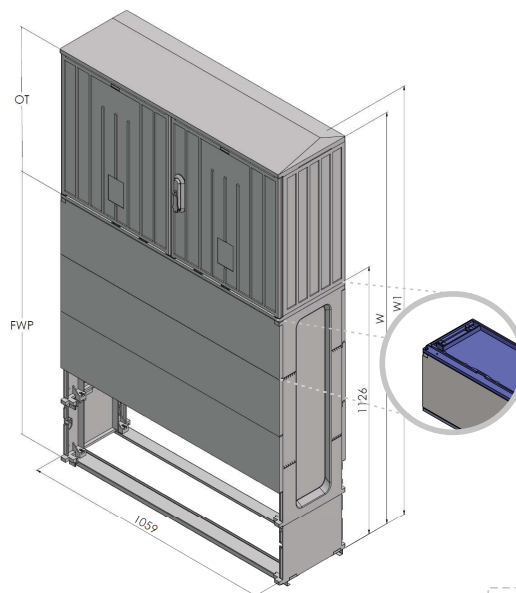
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-5/5[]-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05125
			S	0105k05126
OT3 106.2-5/5[]G-k + FW-10-k			P	0105k05127
			S	0105k05128
OT3 108.2-5/5[]B-k + FW-10-k			P	0105k05129
			S	0105k05130
OT3 108.2-5/5[]F4-k + FW-10-k			P	0105k05131
			S	0105k05132
OT3 108.2-5/5[]M10-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05133
			S	0105k05134
OT3 108.2-5/5[]G-k + FW-10-k			P	0105k05135
			S	0105k05136



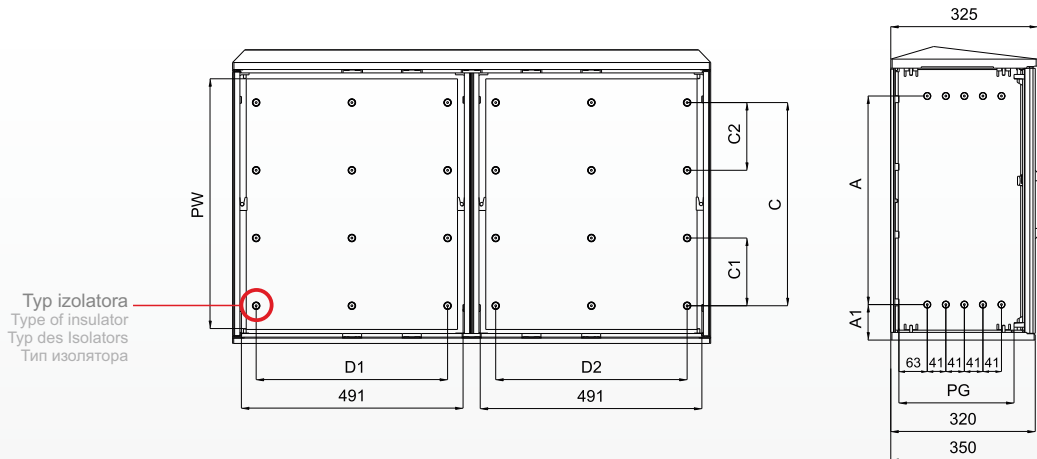
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-5/5[]-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05137
			S	0105k05138
OT3 106.2-5/5[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05139
			S	0105k05140
OT3 108.2-5/5[]B-k + FWP-10-k			P	0105k05141
			S	0105k05142
OT3 108.2-5/5[]F4-k + FWP-10-k			P	0105k05143
			S	0105k05144
OT3 108.2-5/5[]M10-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05145
			S	0105k05146
OT3 108.2-5/5[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05147
			S	0105k05148



Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.2-22/22)

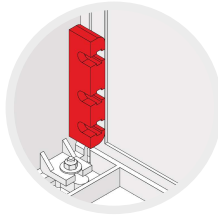
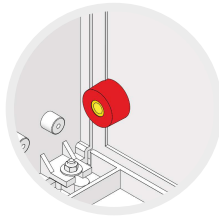
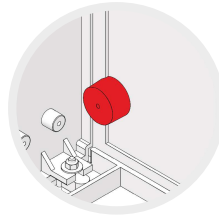
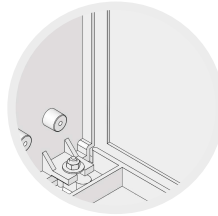
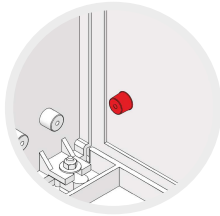


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

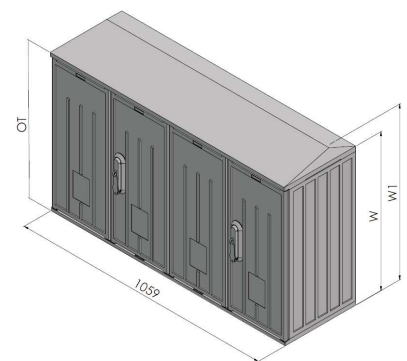
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT3 106.2-22/22[]-k	550	254	461	78	450	150	150	424
OT3 106.2-22/22[]G-k		246						484
OT3 108.2-22/22[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-
OT3 108.2-22/22[]F4-k		246						452
OT3 108.2-22/22[]M10-k		620	250	185	484			
OT3 108.2-22/22[]G-k		-	-	-				

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-22/22[]-k	617	648	P	0105k00710
			S	0105k00714
OT3 106.2-22/22[]G-k	617	648	P	0105k00724
			S	0105k00728
OT3 108.2-22/22[]B-k	823	854	P	0105k00731
			S	0105k00732
OT3 108.2-22/22[]F4-k	823	854	P	0105k00733
			S	0105k00734
OT3 108.2-22/22[]M10-k	823	854	P	0105k01135
			S	0105k01139
OT3 108.2-22/22[]G-k	823	854	P	0105k01143
			S	0105k01147

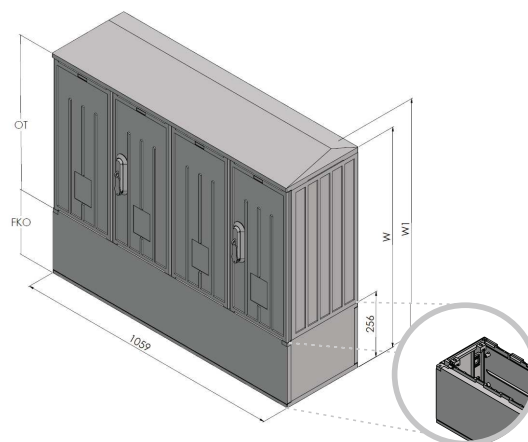


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.2-22/22)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-22/22[]-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05149
			S	0105k05150
			P	0105k05151
OT3 106.2-22/22[]G-k + FKO-10-k	1079	1110	S	0105k05152
			P	0105k05153
			S	0105k05154
OT3 108.2-22/22[]B-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05155
			S	0105k05156
			P	0105k05157
OT3 108.2-22/22[]F4-k + FKO-10-k	1079	1110	S	0105k05158
			P	0105k05159
			S	0105k05160

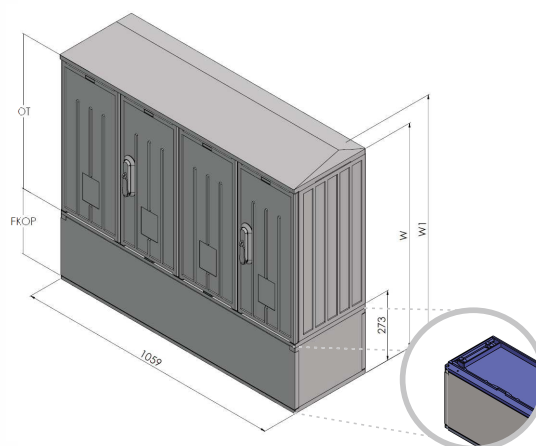


OT3

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

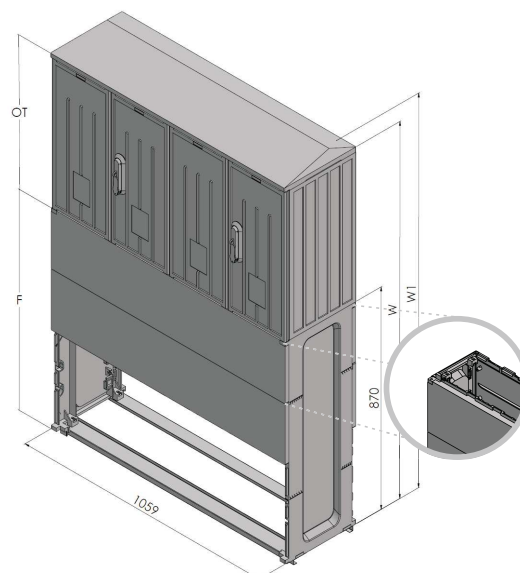
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-22/22[]-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05161
			S	0105k05162
			P	0105k05163
OT3 106.2-22/22[]G-k + FKOP-10-k	1096	1127	S	0105k05164
			P	0105k05165
			S	0105k05166
OT3 108.2-22/22[]B-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05167
			S	0105k05168
			P	0105k05169
OT3 108.2-22/22[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1127	S	0105k05170
			P	0105k05171
			S	0105k05172



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Socket OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-22/22[]-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05173
			S	0105k05174
			P	0105k05175
OT3 106.2-22/22[]G-k + F-10-k	1693	1724	S	0105k05176
			P	0105k05177
			S	0105k05178
OT3 108.2-22/22[]B-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05179
			S	0105k05180
			P	0105k05181
OT3 108.2-22/22[]F4-k + F-10-k	1693	1724	S	0105k05182
			P	0105k05183
			S	0105k05184

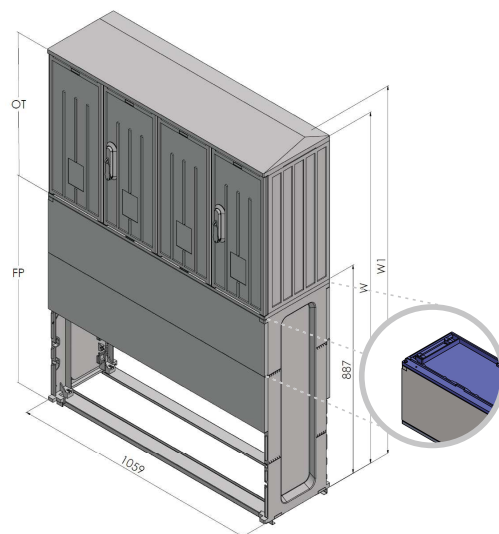


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.2-22/22)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

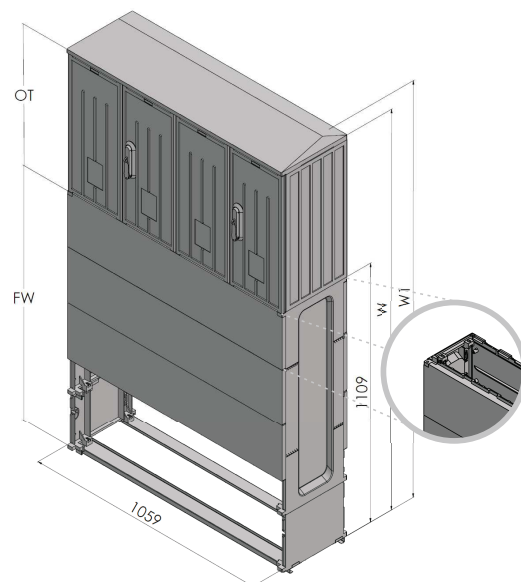
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-22/22[]-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05185
			S	0105k05186
OT3 106.2-22/22[]G-k + FP-10-k			P	0105k05187
			S	0105k05188
OT3 108.2-22/22[]B-k + FP-10-k			P	0105k05189
			S	0105k05190
OT3 108.2-22/22[]F4-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05191
			S	0105k05192
OT3 108.2-22/22[]M10-k + FP-10-k			P	0105k05193
			S	0105k05194
OT3 108.2-22/22[]G-k + FP-10-k			P	0105k05195
			S	0105k05196



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

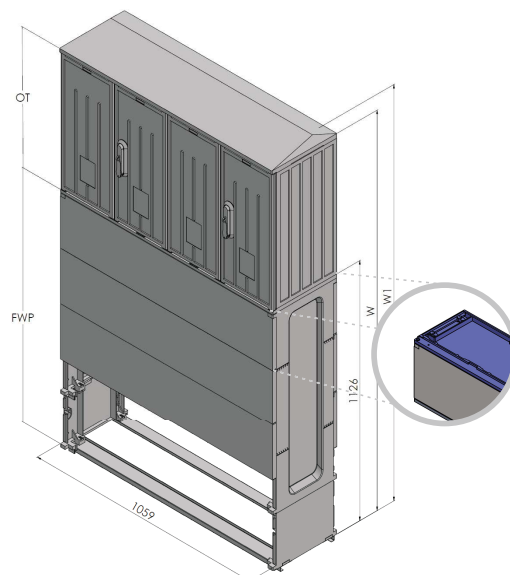
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-22/22[]-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05197
			S	0105k05198
OT3 106.2-22/22[]G-k + FW-10-k			P	0105k05199
			S	0105k05200
OT3 108.2-22/22[]B-k + FW-10-k			P	0105k05201
			S	0105k05202
OT3 108.2-22/22[]F4-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05203
			S	0105k05204
OT3 108.2-22/22[]M10-k + FW-10-k			P	0105k05205
			S	0105k05206
OT3 108.2-22/22[]G-k + FW-10-k			P	0105k05207
			S	0105k05208



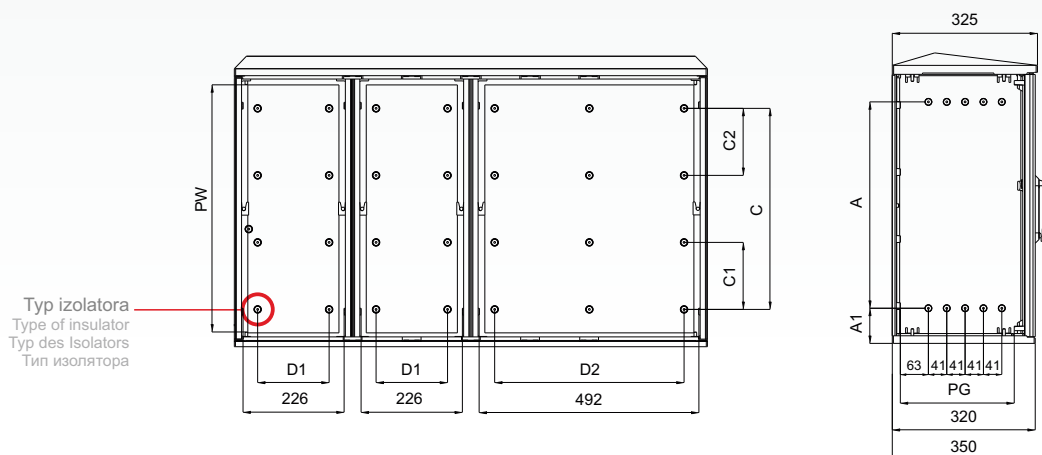
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.2-22/22[]-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05209
			S	0105k05210
OT3 106.2-22/22[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05211
			S	0105k05212
OT3 108.2-22/22[]B-k + FWP-10-k			P	0105k05213
			S	0105k05214
OT3 108.2-22/22[]F4-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05215
			S	0105k05216
OT3 108.2-22/22[]M10-k + FWP-10-k			P	0105k05217
			S	0105k05218
OT3 108.2-22/22[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05219
			S	0105k05220



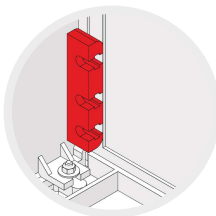
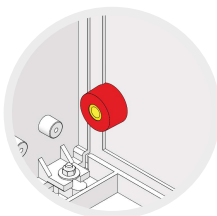
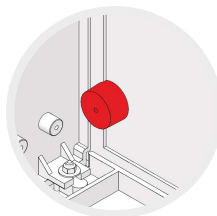
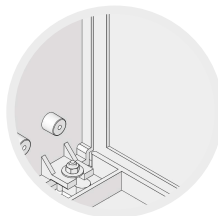
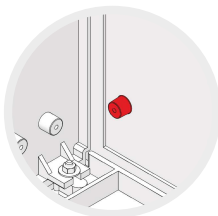
Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/2/5)



TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

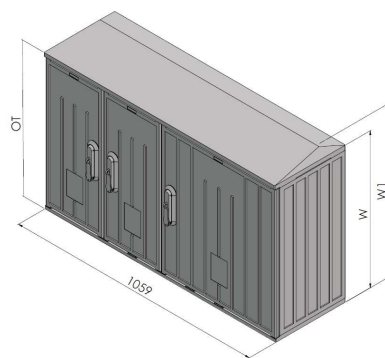
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 106.3-2/2/5]]-k	550	254	461	78	450	150	150	160	424
OT3 106.3-2/2/5]]G-k		246						222	486
OT3 108.3-2/2/5]]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 108.3-2/2/5]]F4-k		246						620	250
OT3 108.3-2/2/5]]M10-k			222	486					
OT3 108.3-2/2/5]]G-k					-	-			

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/5]]-k	617	648	P	0105k01608
			S	0105k01609
OT3 106.3-2/2/5]]G-k	823	854	P	0105k01610
			S	0105k01611
OT3 108.3-2/2/5]]B-k	823	854	P	0105k01612
			S	0105k01613
OT3 108.3-2/2/5]]F4-k	823	854	P	0105k01614
			S	0105k01615
OT3 108.3-2/2/5]]M10-k	823	854	P	0105k01616
			S	0105k01617
OT3 108.3-2/2/5]]G-k	823	854	P	0105k01618
			S	0105k01619



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

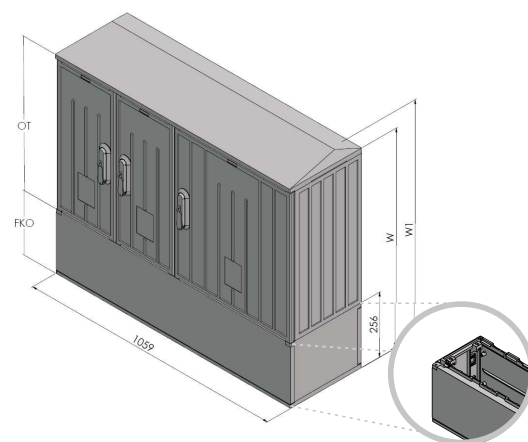
l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/2/5)

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

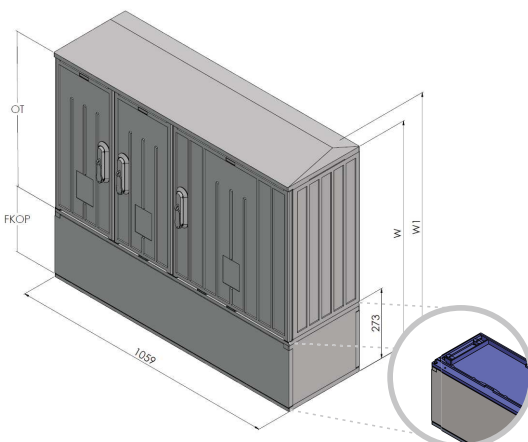
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/5[]-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05221
			S	0105k05222
OT3 106.3-2/2/5[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05223
			S	0105k05224
OT3 108.3-2/2/5[]B-k + FKO-10-k			P	0105k05225
			S	0105k05226
OT3 108.3-2/2/5[]F4-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05227
			S	0105k05228
OT3 108.3-2/2/5[]M10-k + FKO-10-k			P	0105k05229
			S	0105k05230
OT3 108.3-2/2/5[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05231
			S	0105k05232



Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

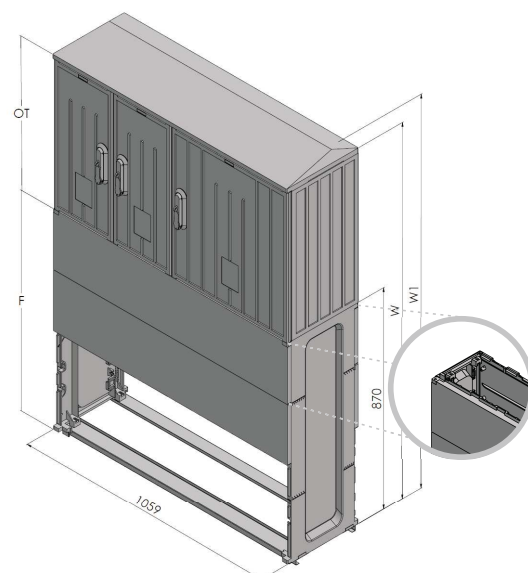
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/5[]-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05233
			S	0105k05234
OT3 106.3-2/2/5[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05235
			S	0105k05236
OT3 108.3-2/2/5[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k05237
			S	0105k05238
OT3 108.3-2/2/5[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05239
			S	0105k05240
OT3 108.3-2/2/5[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k05241
			S	0105k05242
OT3 108.3-2/2/5[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05243
			S	0105k05244



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/5[]-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05245
			S	0105k05246
OT3 106.3-2/2/5[]G-k + F-10-k			P	0105k05247
			S	0105k05248
OT3 108.3-2/2/5[]B-k + F-10-k			P	0105k05249
			S	0105k05250
OT3 108.3-2/2/5[]F4-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05251
			S	0105k05252
OT3 108.3-2/2/5[]M10-k + F-10-k			P	0105k05253
			S	0105k05254
OT3 108.3-2/2/5[]G-k + F-10-k			P	0105k05255
			S	0105k05256

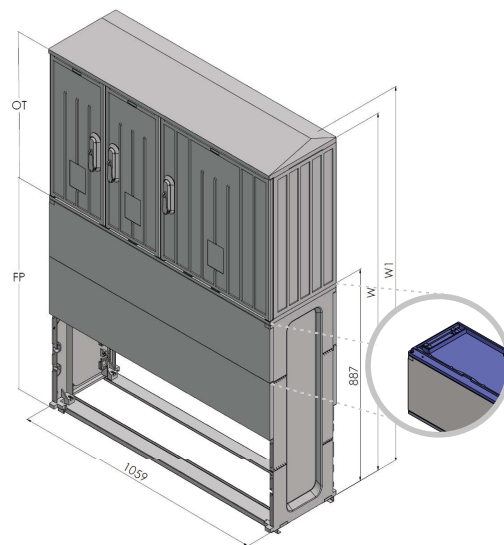


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/2/5)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/5[]-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05257
			S	0105k05258
OT3 106.3-2/2/5[]G-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05259
			S	0105k05260
OT3 108.3-2/2/5[]B-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05261
			S	0105k05262
OT3 108.3-2/2/5[]F4-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05263
			S	0105k05264
OT3 108.3-2/2/5[]M10-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05265
			S	0105k05266
OT3 108.3-2/2/5[]G-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05267
			S	0105k05268

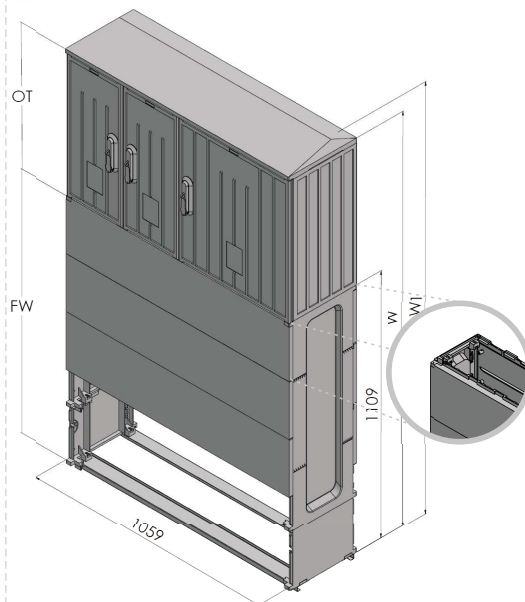


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

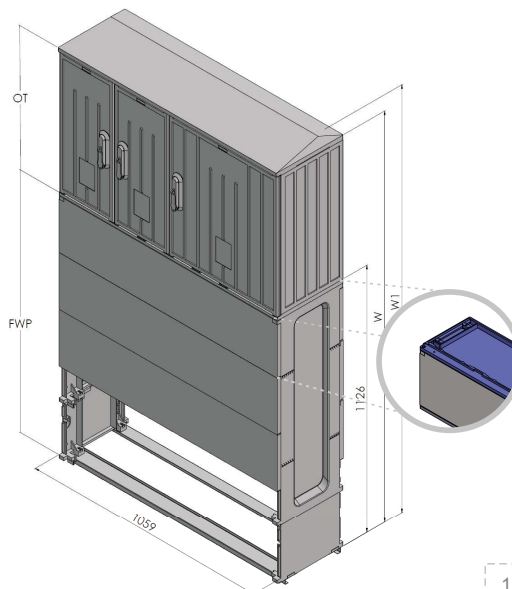
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/5[]-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05269
			S	0105k05270
OT3 106.3-2/2/5[]G-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05271
			S	0105k05272
OT3 108.3-2/2/5[]B-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05273
			S	0105k05274
OT3 108.3-2/2/5[]F4-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05275
			S	0105k05276
OT3 108.3-2/2/5[]M10-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05277
			S	0105k05278
OT3 108.3-2/2/5[]G-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05279
			S	0105k05280



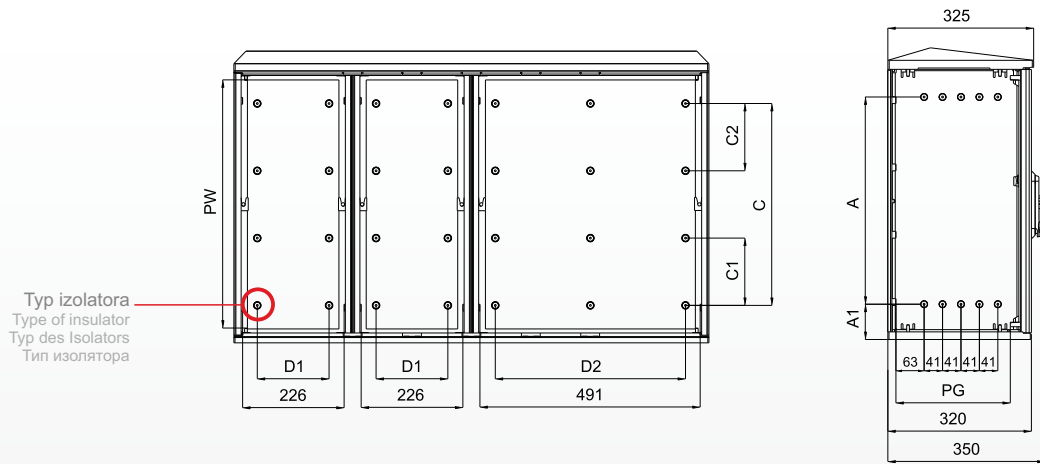
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/5[]-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05281
			S	0105k05282
OT3 106.3-2/2/5[]G-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05283
			S	0105k05284
OT3 108.3-2/2/5[]B-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05285
			S	0105k05286
OT3 108.3-2/2/5[]F4-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05287
			S	0105k05288
OT3 108.3-2/2/5[]M10-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05289
			S	0105k05290
OT3 108.3-2/2/5[]G-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05291
			S	0105k05292



Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/2/22)

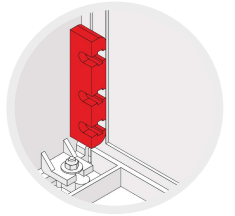
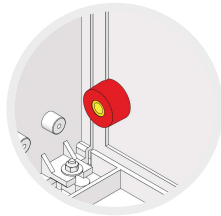
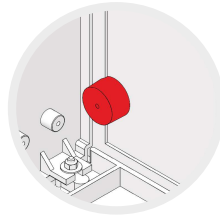
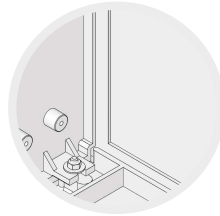
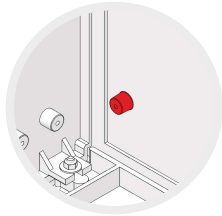


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

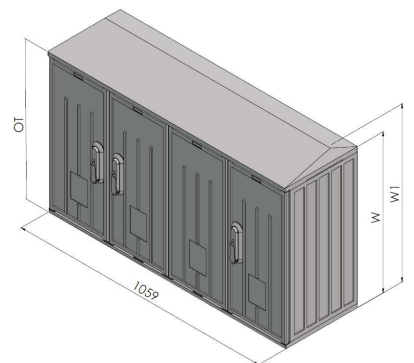
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 106.3-2/2/22[]-k	550	254	461	78	450	150	150	160	424
OT3 106.3-2/2/22[]G-k		246						222	486
OT3 108.3-2/2/22[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 108.3-2/2/22[]F4-k		246						188	452
OT3 108.3-2/2/22[]M10-k			620	250	185				
OT3 108.3-2/2/22[]G-k		-	-	222	486				

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/22[]-k	617	648	P	0105k01620
			S	0105k01621
OT3 106.3-2/2/22[]G-k	617	648	P	0105k01622
			S	0105k01623
OT3 108.3-2/2/22[]B-k	823	854	P	0105k01624
			S	0105k01625
OT3 108.3-2/2/22[]F4-k	823	854	P	0105k01626
			S	0105k01627
OT3 108.3-2/2/22[]M10-k	823	854	P	0105k01628
			S	0105k01629
OT3 108.3-2/2/22[]G-k	823	854	P	0105k01630
			S	0105k01631

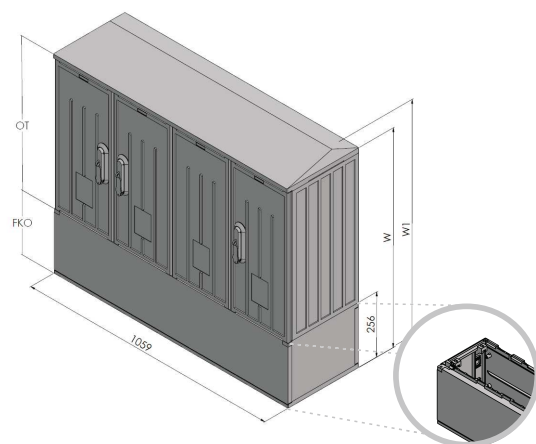


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/2/22)

Obudowa OT3 / Kieszon kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/22[]-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05293
			S	0105k05294
OT3 106.3-2/2/22[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05295
			S	0105k05296
OT3 108.3-2/2/22[]B-k + FKO-10-k			P	0105k05297
			S	0105k05298
OT3 108.3-2/2/22[]F4-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05299
			S	0105k05300
OT3 108.3-2/2/22[]M10-k + FKO-10-k			P	0105k05301
			S	0105k05302
OT3 108.3-2/2/22[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05303
			S	0105k05304

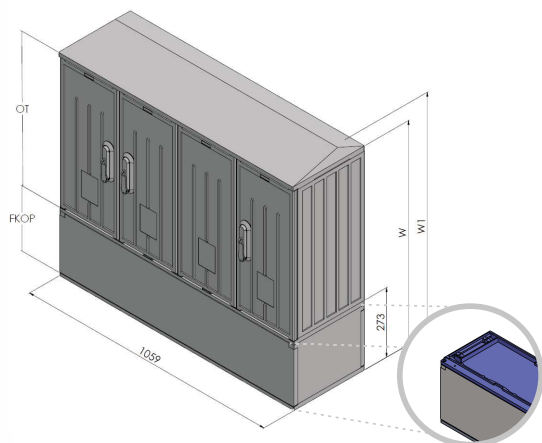


OT3

Obudowa OT3 / Kieszon kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

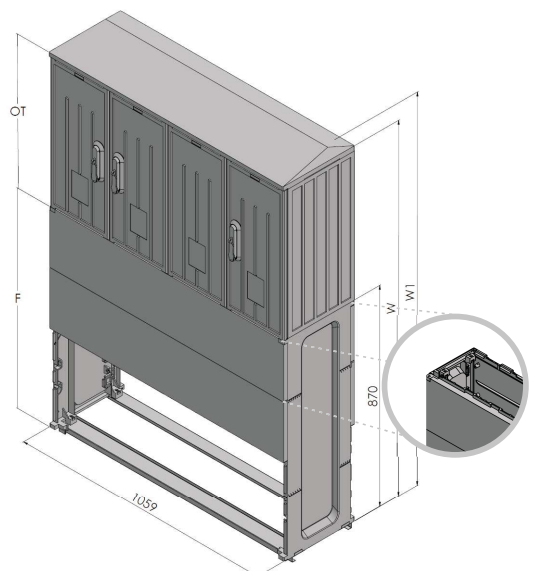
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/22[]-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05305
			S	0105k05306
OT3 106.3-2/2/22[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05307
			S	0105k05308
OT3 108.3-2/2/22[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k05309
			S	0105k05310
OT3 108.3-2/2/22[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05311
			S	0105k05312
OT3 108.3-2/2/22[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k05313
			S	0105k05314
OT3 108.3-2/2/22[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05315
			S	0105k05316



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Socket OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/22[]-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05317
			S	0105k05318
OT3 106.3-2/2/22[]G-k + F-10-k			P	0105k05319
			S	0105k05320
OT3 108.3-2/2/22[]B-k + F-10-k			P	0105k05321
			S	0105k05322
OT3 108.3-2/2/22[]F4-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05323
			S	0105k05324
OT3 108.3-2/2/22[]M10-k + F-10-k			P	0105k05325
			S	0105k05326
OT3 108.3-2/2/22[]G-k + F-10-k			P	0105k05327
			S	0105k05328

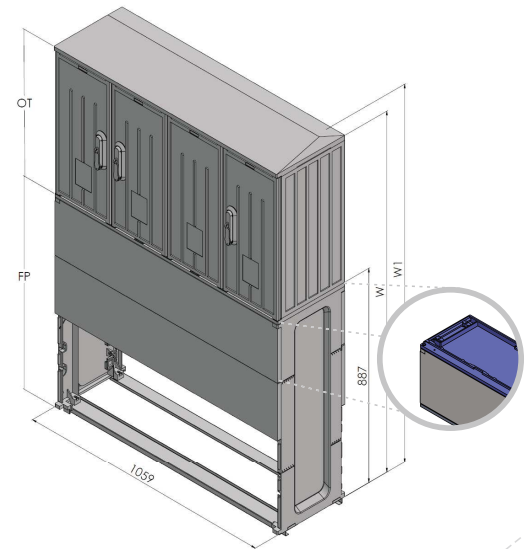


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/2/22)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

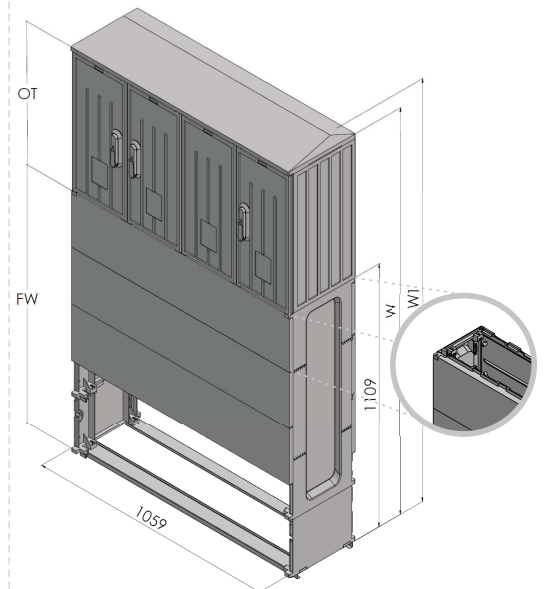
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/22[]-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05329
			S	0105k05330
OT3 106.3-2/2/22[]G-k + FP-10-k			P	0105k05331
			S	0105k05332
OT3 108.3-2/2/22[]B-k + FP-10-k			P	0105k05333
			S	0105k05334
OT3 108.3-2/2/22[]F4-k + FP-10-k			P	0105k05335
			S	0105k05336
OT3 108.3-2/2/22[]M10-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05337
			S	0105k05338
OT3 108.3-2/2/22[]G-k + FP-10-k			P	0105k05339
			S	0105k05340



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

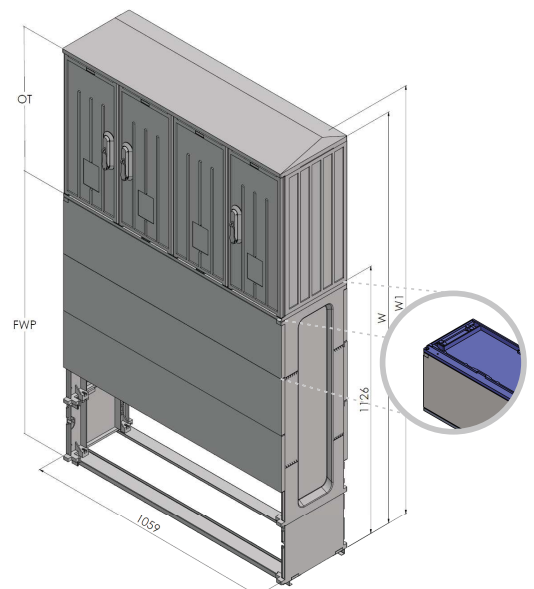
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/22[]-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05341
			S	0105k05342
OT3 106.3-2/2/22[]G-k + FW-10-k			P	0105k05343
			S	0105k05344
OT3 108.3-2/2/22[]B-k + FW-10-k			P	0105k05345
			S	0105k05346
OT3 108.3-2/2/22[]F4-k + FW-10-k			P	0105k05347
			S	0105k05348
OT3 108.3-2/2/22[]M10-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05349
			S	0105k05350
OT3 108.3-2/2/22[]G-k + FW-10-k			P	0105k05351
			S	0105k05352



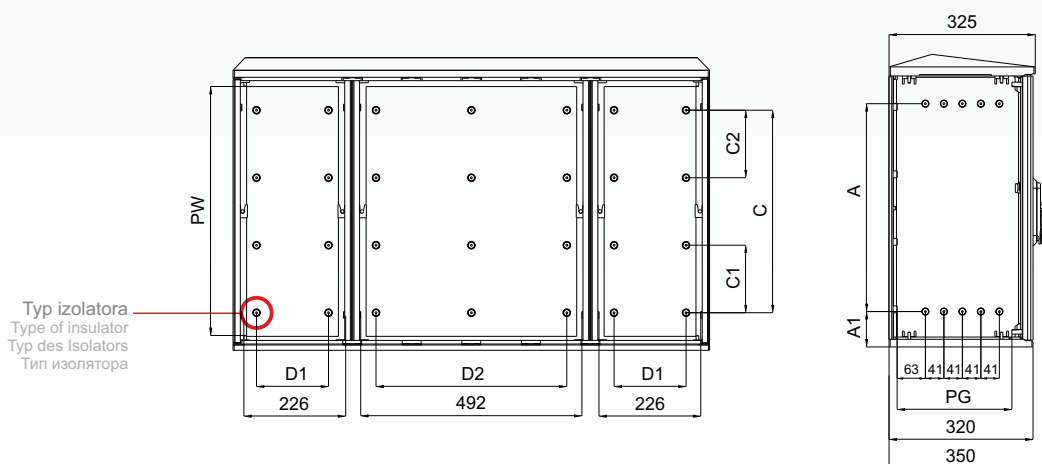
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/2/22[]-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05353
			S	0105k05354
OT3 106.3-2/2/22[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05355
			S	0105k05356
OT3 108.3-2/2/22[]B-k + FWP-10-k			P	0105k05357
			S	0105k05358
OT3 108.3-2/2/22[]F4-k + FWP-10-k			P	0105k05359
			S	0105k05360
OT3 108.3-2/2/22[]M10-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05361
			S	0105k05362
OT3 108.3-2/2/22[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05363
			S	0105k05364



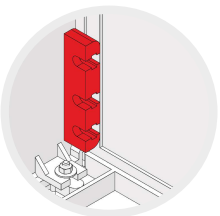
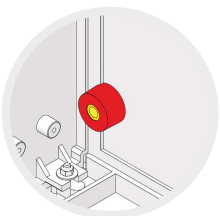
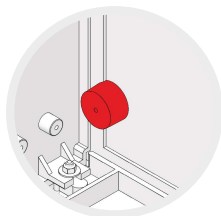
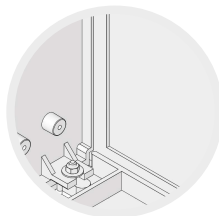
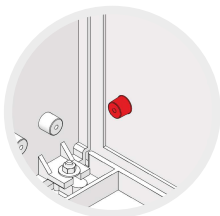
Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/5/2)



TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип В (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

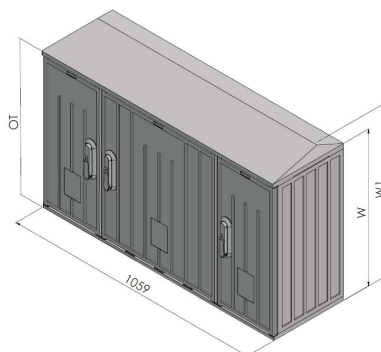
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 106.3-2/5/2[]-k	550	254	461	78	450	150	150	160	424
OT3 106.3-2/5/2[]G-k		246						222	486
OT3 108.3-2/5/2[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 108.3-2/5/2[]F4-k		246						-	-
OT3 108.3-2/5/2[]M10-k			-	-	-	-	-		
OT3 108.3-2/5/2[]G-k									

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/5/2[]-k	617	648	P	0105k01632
			S	0105k01633
OT3 106.3-2/5/2[]G-k			P	0105k01634
			S	0105k01635
OT3 108.3-2/5/2[]B-k	823	854	P	0105k01636
			S	0105k01637
OT3 108.3-2/5/2[]F4-k			P	0105k01638
			S	0105k01639
OT3 108.3-2/5/2[]M10-k	823	854	P	0105k01640
			S	0105k01641
OT3 108.3-2/5/2[]G-k			P	0105k01642
			S	0105k01643



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

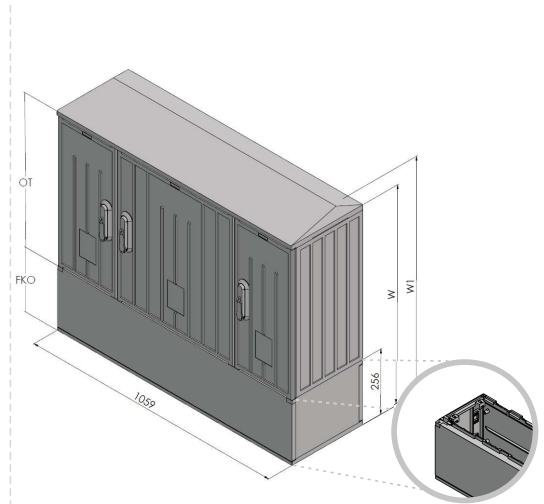
l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/5/2)

Obudowa OT3 / Kieszon kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

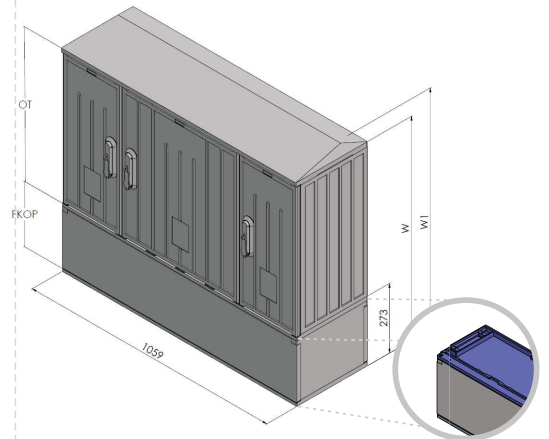
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/5/2 []-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05365
			S	0105k05366
OT3 106.3-2/5/2 []G-k + FKO-10-k			P	0105k05367
			S	0105k05368
OT3 108.3-2/5/2 []B-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05369
			S	0105k05370
OT3 108.3-2/5/2 []F4-k + FKO-10-k			P	0105k05371
			S	0105k05372
OT3 108.3-2/5/2 []M10-k + FKO-10-k			P	0105k05373
			S	0105k05374
OT3 108.3-2/5/2 []G-k + FKO-10-k			P	0105k05375
			S	0105k05376



Obudowa OT3 / Kieszon kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

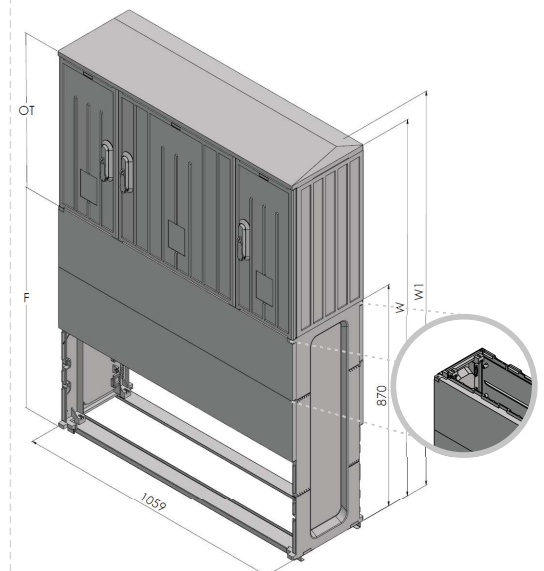
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/5/2 []-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05377
			S	0105k05378
OT3 106.3-2/5/2 []G-k + FKOP-10-k			P	0105k05379
			S	0105k05380
OT3 108.3-2/5/2 []B-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05381
			S	0105k05382
OT3 108.3-2/5/2 []F4-k + FKOP-10-k			P	0105k05383
			S	0105k05384
OT3 108.3-2/5/2 []M10-k + FKOP-10-k			P	0105k05385
			S	0105k05386
OT3 108.3-2/5/2 []G-k + FKOP-10-k			P	0105k05387
			S	0105k05388



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/5/2 []-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05389
			S	0105k05390
OT3 106.3-2/5/2 []G-k + F-10-k			P	0105k05391
			S	0105k05392
OT3 108.3-2/5/2 []B-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05393
			S	0105k05394
OT3 108.3-2/5/2 []F4-k + F-10-k			P	0105k05395
			S	0105k05396
OT3 108.3-2/5/2 []M10-k + F-10-k			P	0105k05397
			S	0105k05398
OT3 108.3-2/5/2 []G-k + F-10-k			P	0105k05399
			S	0105k05400

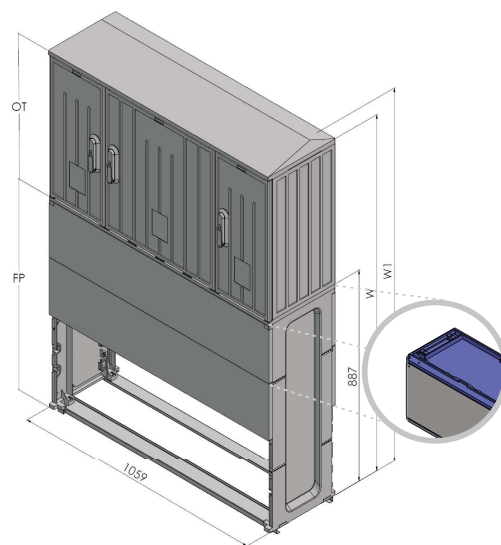


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/5/2)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/5/2[]-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05401
			S	0105k05402
OT3 106.3-2/5/2[]G-k + FP-10-k			P	0105k05403
			S	0105k05404
OT3 108.3-2/5/2[]B-k + FP-10-k			P	0105k05405
			S	0105k05406
OT3 108.3-2/5/2[]F4-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05407
			S	0105k05408
OT3 108.3-2/5/2[]M10-k + FP-10-k			P	0105k05409
			S	0105k05410
OT3 108.3-2/5/2[]G-k + FP-10-k			P	0105k05411
			S	0105k05412

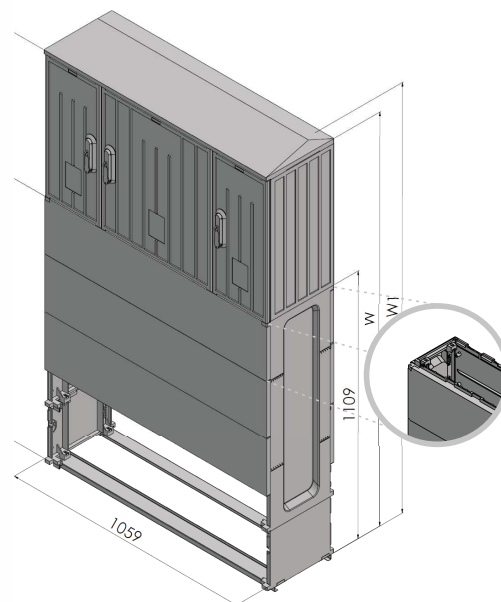


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

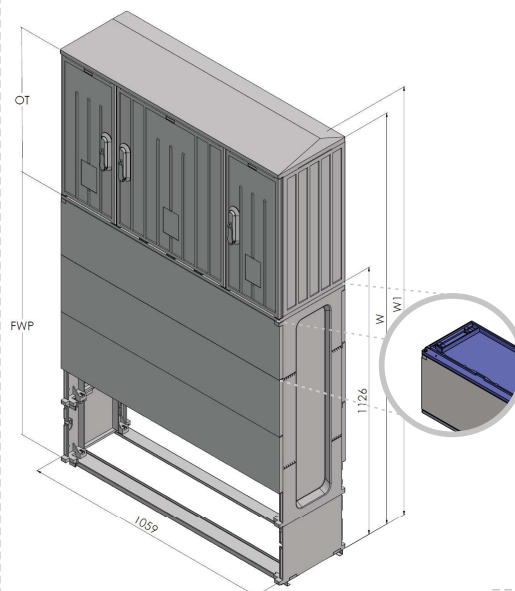
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/5/2[]-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05413
			S	0105k05414
OT3 106.3-2/5/2[]G-k + FW-10-k			P	0105k05415
			S	0105k05416
OT3 108.3-2/5/2[]B-k + FW-10-k			P	0105k05417
			S	0105k05418
OT3 108.3-2/5/2[]F4-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05419
			S	0105k05420
OT3 108.3-2/5/2[]M10-k + FW-10-k			P	0105k05421
			S	0105k05422
OT3 108.3-2/5/2[]G-k + FW-10-k			P	0105k05423
			S	0105k05424



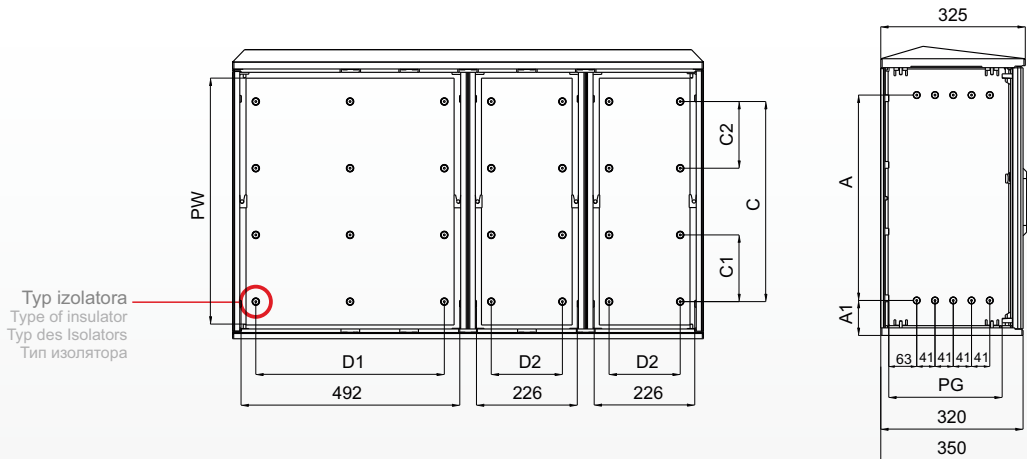
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/5/2[]-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05425
			S	0105k05426
OT3 106.3-2/5/2[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05427
			S	0105k05428
OT3 108.3-2/5/2[]B-k + FWP-10-k			P	0105k05429
			S	0105k05430
OT3 108.3-2/5/2[]F4-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05431
			S	0105k05432
OT3 108.3-2/5/2[]M10-k + FWP-10-k			P	0105k05433
			S	0105k05434
OT3 108.3-2/5/2[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05435
			S	0105k05436



Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-5/2/2)

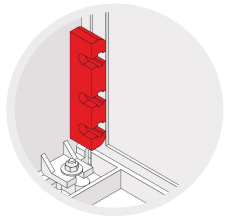
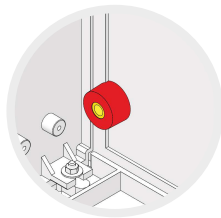
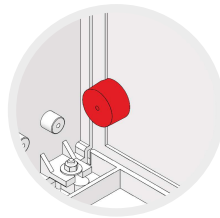
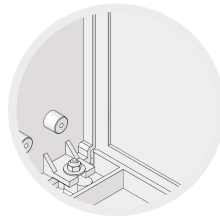
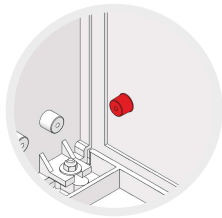


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

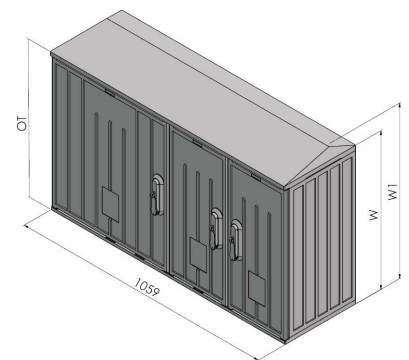
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2			
OT3 106.3-5/2/2 []-k	550	254	461	78	450	150	150	424	160			
OT3 106.3-5/2/2 []G-k		246						486	222			
OT3 108.3-5/2/2 []B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-			
OT3 108.3-5/2/2 []F4-k		246						620	250	185	452	188
OT3 108.3-5/2/2 []M10-k											486	222
OT3 108.3-5/2/2 []G-k												

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-5/2/2 []-k	617	648	P	0105k01644
			S	0105k01645
OT3 106.3-5/2/2 []G-k	617	648	P	0105k01646
			S	0105k01647
OT3 108.3-5/2/2 []B-k	823	854	P	0105k01648
			S	0105k01649
OT3 108.3-5/2/2 []F4-k	823	854	P	0105k01650
			S	0105k01651
OT3 108.3-5/2/2 []M10-k	823	854	P	0105k01652
			S	0105k01653
OT3 108.3-5/2/2 []G-k	823	854	P	0105k01654
			S	0105k01655

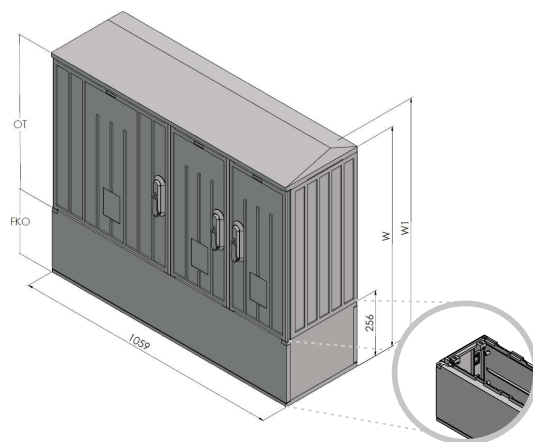


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-5/2/2)

Obudowa OT3 / Kieszon kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-5/2/2[]-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05437
			S	0105k05438
OT3 106.3-5/2/2[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05439
			S	0105k05440
OT3 108.3-5/2/2[]B-k + FKO-10-k			P	0105k05441
			S	0105k05442
OT3 108.3-5/2/2[]F4-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05443
			S	0105k05444
OT3 108.3-5/2/2[]M10-k + FKO-10-k			P	0105k05445
			S	0105k05446
OT3 108.3-5/2/2[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05447
			S	0105k05448

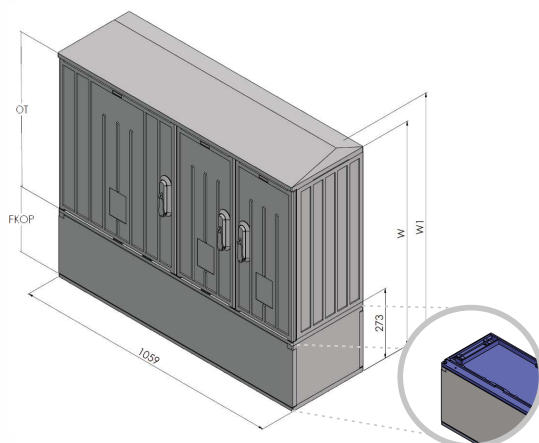


OT3

Obudowa OT3 / Kieszon kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

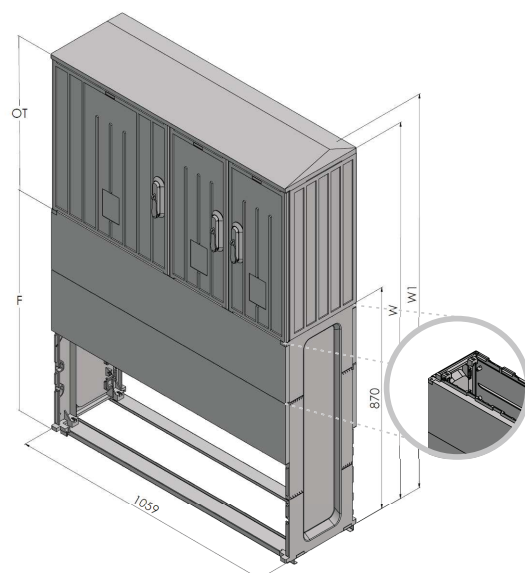
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-5/2/2[]-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05449
			S	0105k05450
OT3 106.3-5/2/2[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05451
			S	0105k05452
OT3 108.3-5/2/2[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k05453
			S	0105k05454
OT3 108.3-5/2/2[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05455
			S	0105k05456
OT3 108.3-5/2/2[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k05457
			S	0105k05458
OT3 108.3-5/2/2[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05459
			S	0105k05460



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-5/2/2[]-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05461
			S	0105k05462
OT3 106.3-5/2/2[]G-k + F-10-k			P	0105k05463
			S	0105k05464
OT3 108.3-5/2/2[]B-k + F-10-k			P	0105k05465
			S	0105k05466
OT3 108.3-5/2/2[]F4-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05467
			S	0105k05468
OT3 108.3-5/2/2[]M10-k + F-10-k			P	0105k05469
			S	0105k05470
OT3 108.3-5/2/2[]G-k + F-10-k			P	0105k05471
			S	0105k05472

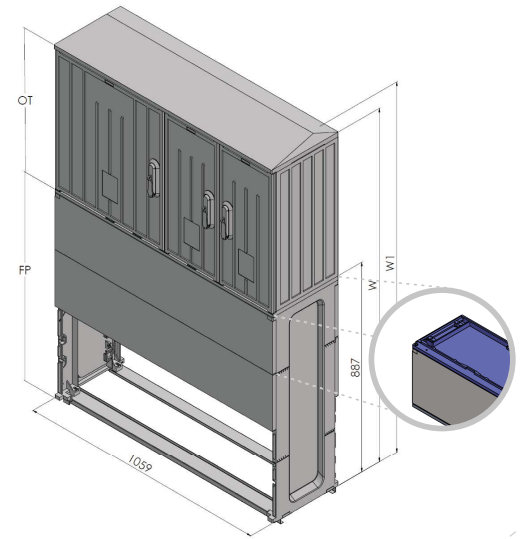


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-5/2/2)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

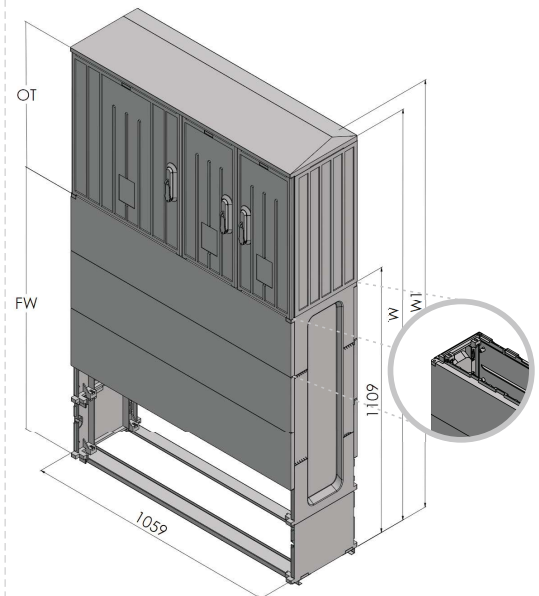
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-5/2/2[]-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05473
			S	0105k05474
OT3 106.3-5/2/2[]G-k + FP-10-k			P	0105k05475
			S	0105k05476
OT3 108.3-5/2/2[]B-k + FP-10-k			P	0105k05477
			S	0105k05478
OT3 108.3-5/2/2[]F4-k + FP-10-k			P	0105k05479
			S	0105k05480
OT3 108.3-5/2/2[]M10-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05481
			S	0105k05482
OT3 108.3-5/2/2[]G-k + FP-10-k			P	0105k05483
			S	0105k05484



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

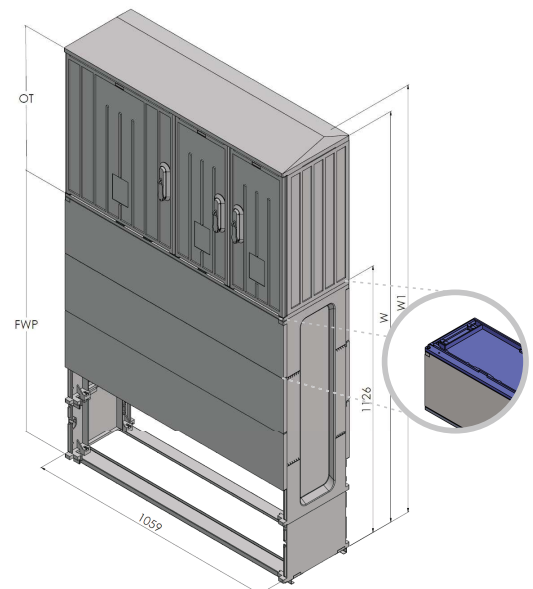
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-5/2/2[]-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05485
			S	0105k05486
OT3 106.3-5/2/2[]G-k + FW-10-k			P	0105k05487
			S	0105k05488
OT3 108.3-5/2/2[]B-k + FW-10-k			P	0105k05489
			S	0105k05490
OT3 108.3-5/2/2[]F4-k + FW-10-k			P	0105k05491
			S	0105k05492
OT3 108.3-5/2/2[]M10-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05493
			S	0105k05494
OT3 108.3-5/2/2[]G-k + FW-10-k			P	0105k05495
			S	0105k05496



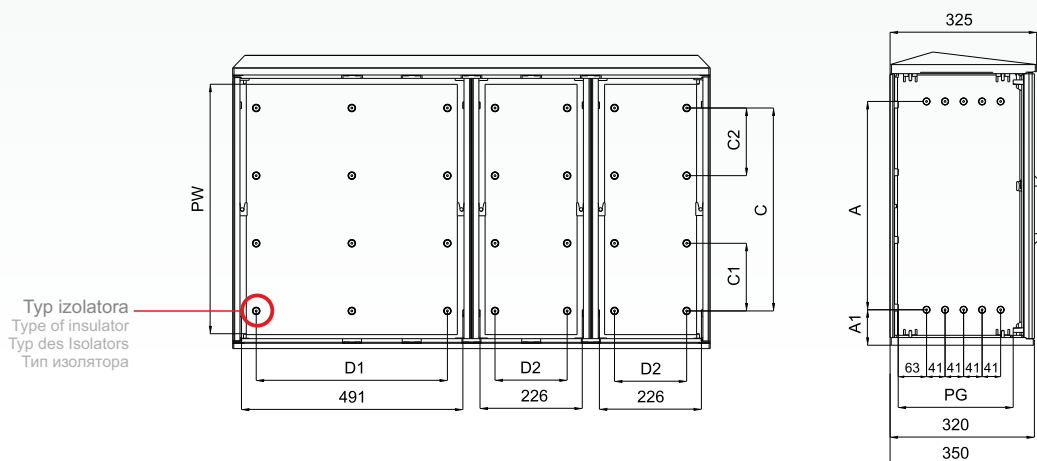
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-5/2/2[]-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05497
			S	0105k05498
OT3 106.3-5/2/2[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05499
			S	0105k05500
OT3 108.3-5/2/2[]B-k + FWP-10-k			P	0105k05501
			S	0105k05502
OT3 108.3-5/2/2[]F4-k + FWP-10-k			P	0105k05503
			S	0105k05504
OT3 108.3-5/2/2[]M10-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05505
			S	0105k05506
OT3 108.3-5/2/2[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05507
			S	0105k05508



Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-22/2/2)

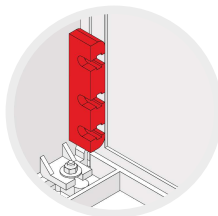
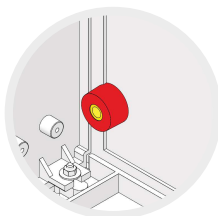
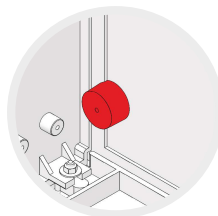
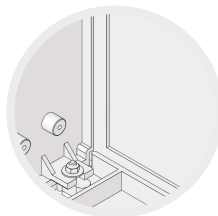
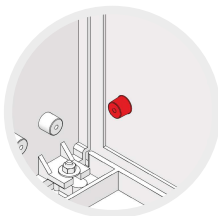


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

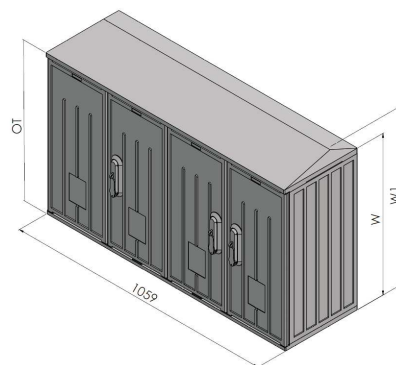
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Тур / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 106.3-22/2/2 []-k	550	254	461	78	450	150	150	424	160
OT3 106.3-22/2/2 []G-k		246						486	222
OT3 108.3-22/2/2 []B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 108.3-22/2/2 []F4-k		246			452	188			
OT3 108.3-22/2/2 []M10-k			620	250	185	486	222		
OT3 108.3-22/2/2 []G-k		-	-	-	-	-	-	486	222

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-22/2/2 []-k	617	648	P	0105k01656
			S	0105k01657
OT3 106.3-22/2/2 []G-k	617	648	P	0105k01658
			S	0105k01659
OT3 108.3-22/2/2 []B-k	823	854	P	0105k01660
			S	0105k01661
OT3 108.3-22/2/2 []F4-k	823	854	P	0105k01662
			S	0105k01663
OT3 108.3-22/2/2 []M10-k	823	854	P	0105k01664
			S	0105k01665
OT3 108.3-22/2/2 []G-k	823	854	P	0105k01666
			S	0105k01667



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

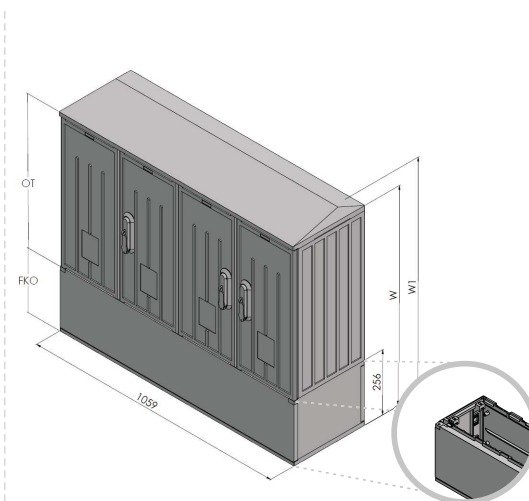
D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-22/2/2)

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

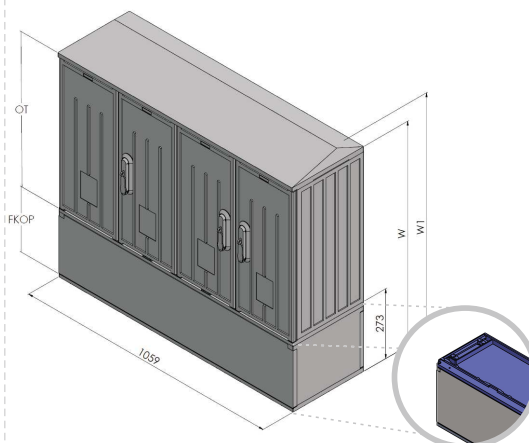
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-22/2/2 [J]-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05509
			S	0105k05510
OT3 106.3-22/2/2 [J]G-k + FKO-10-k			P	0105k05511
			S	0105k05512
OT3 108.3-22/2/2 [J]B-k + FKO-10-k			P	0105k05513
			S	0105k05514
OT3 108.3-22/2/2 [J]F4-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05515
			S	0105k05516
OT3 108.3-22/2/2 [J]M10-k + FKO-10-k			P	0105k05517
			S	0105k05518
OT3 108.3-22/2/2 [J]G-k + FKO-10-k			P	0105k05519
			S	0105k05520



Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

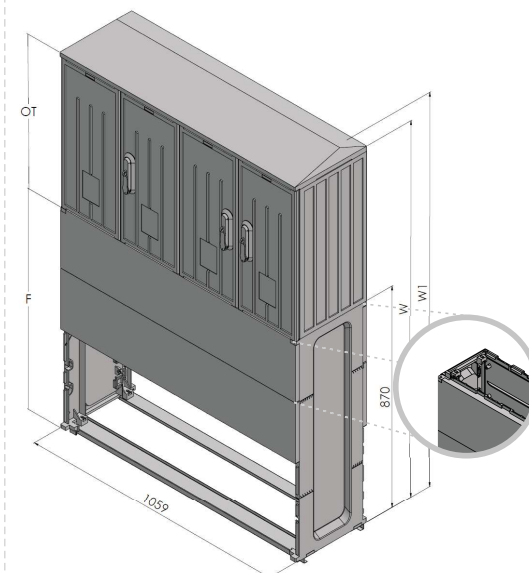
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-22/2/2 [J]-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05521
			S	0105k05522
OT3 106.3-22/2/2 [J]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05523
			S	0105k05524
OT3 108.3-22/2/2 [J]B-k + FKOP-10-k			P	0105k05525
			S	0105k05526
OT3 108.3-22/2/2 [J]F4-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05527
			S	0105k05528
OT3 108.3-22/2/2 [J]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k05529
			S	0105k05530
OT3 108.3-22/2/2 [J]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05531
			S	0105k05532



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-22/2/2 [J]-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05533
			S	0105k05534
OT3 106.3-22/2/2 [J]G-k + F-10-k			P	0105k05535
			S	0105k05536
OT3 108.3-22/2/2 [J]B-k + F-10-k			P	0105k05537
			S	0105k05538
OT3 108.3-22/2/2 [J]F4-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05539
			S	0105k05540
OT3 108.3-22/2/2 [J]M10-k + F-10-k			P	0105k05541
			S	0105k05542
OT3 108.3-22/2/2 [J]G-k + F-10-k			P	0105k05543
			S	0105k05544

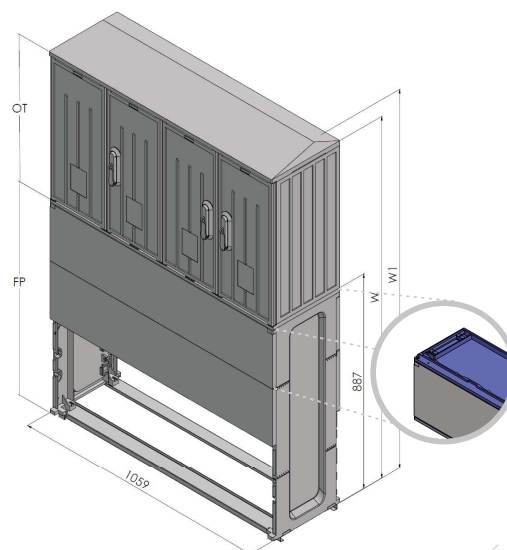


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-22/2/2)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

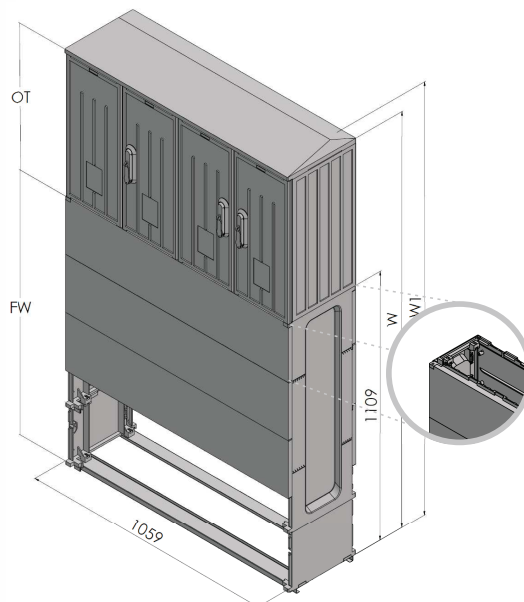
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-22/2/2 []-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05545
			S	0105k05546
OT3 106.3-22/2/2 []G-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05547
			S	0105k05548
OT3 108.3-22/2/2 []B-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05549
			S	0105k05550
OT3 108.3-22/2/2 []F4-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05551
			S	0105k05552
OT3 108.3-22/2/2 []M10-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05553
			S	0105k05554
OT3 108.3-22/2/2 []G-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05555
			S	0105k05556



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

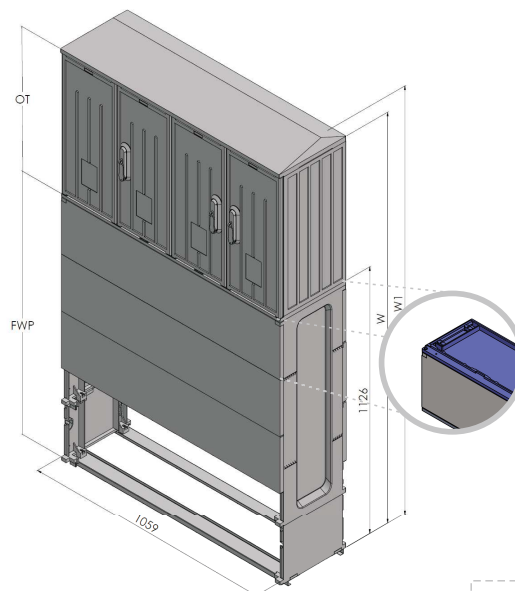
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-22/2/2 []-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05557
			S	0105k05558
OT3 106.3-22/2/2 []G-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05559
			S	0105k05560
OT3 108.3-22/2/2 []B-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05561
			S	0105k05562
OT3 108.3-22/2/2 []F4-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05563
			S	0105k05564
OT3 108.3-22/2/2 []M10-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05565
			S	0105k05566
OT3 108.3-22/2/2 []G-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05567
			S	0105k05568



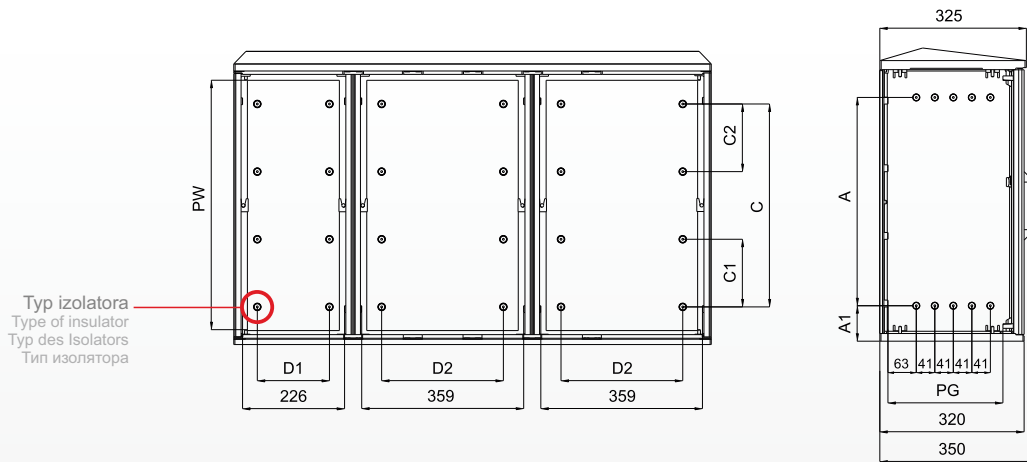
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-22/2/2 []-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05569
			S	0105k05570
OT3 106.3-22/2/2 []G-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05571
			S	0105k05572
OT3 108.3-22/2/2 []B-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05573
			S	0105k05574
OT3 108.3-22/2/2 []F4-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05575
			S	0105k05576
OT3 108.3-22/2/2 []M10-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05577
			S	0105k05578
OT3 108.3-22/2/2 []G-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05579
			S	0105k05580



Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/4/4)

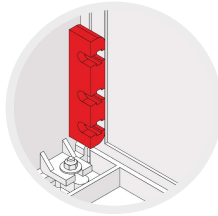
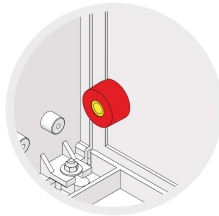
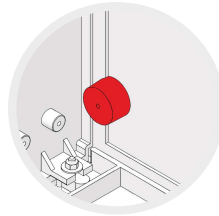
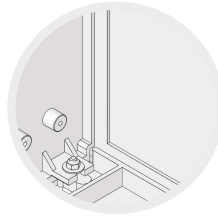
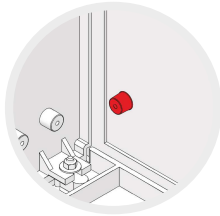


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 мм)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

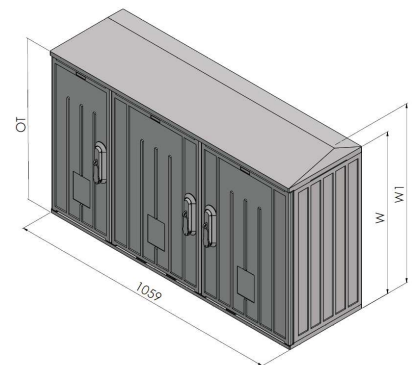
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 106.3-2/4/4 []-k	550	254	461	78	450	150	150	160	270
OT3 106.3-2/4/4 []G-k		246						222	354
OT3 108.3-2/4/4 []B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 108.3-2/4/4 []F4-k		246						620	250
OT3 108.3-2/4/4 []M10-k			-	-	-	-	222		
OT3 108.3-2/4/4 []G-k									

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/4/4 []-k	617	648	P	0105k01151
			S	0105k01155
OT3 106.3-2/4/4 []G-k			P	0105k00737
			S	0105k00738
OT3 108.3-2/4/4 []B-k	823	854	P	0105k01140
			S	0105k01144
OT3 108.3-2/4/4 []F4-k			P	0105k01141
			S	0105k01145
OT3 108.3-2/4/4 []M10-k			P	0105k01142
			S	0105k01146
OT3 108.3-2/4/4 []G-k			P	0105k01255
			S	0105k01256

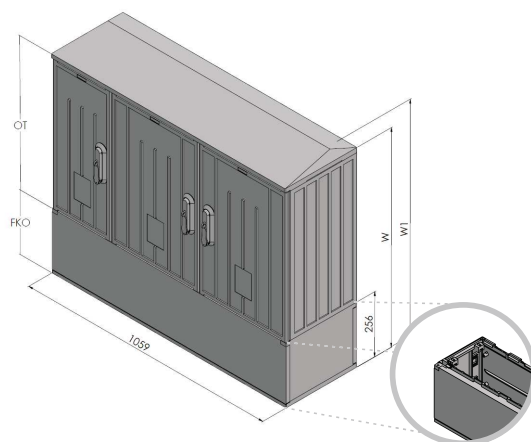


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/4/4)

Obudowa OT3 / Kieszki kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/4/4[]-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05581
			S	0105k05582
OT3 106.3-2/4/4[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05583
			S	0105k05584
OT3 108.3-2/4/4[]B-k + FKO-10-k			P	0105k05585
			S	0105k05586
OT3 108.3-2/4/4[]F4-k + FKO-10-k			P	0105k05587
			S	0105k05588
OT3 108.3-2/4/4[]M10-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05589
			S	0105k05590
OT3 108.3-2/4/4[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05591
			S	0105k05592

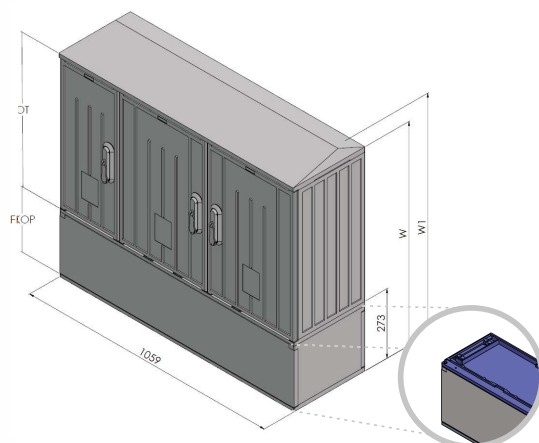


OT3

Obudowa OT3 / Kieszki kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

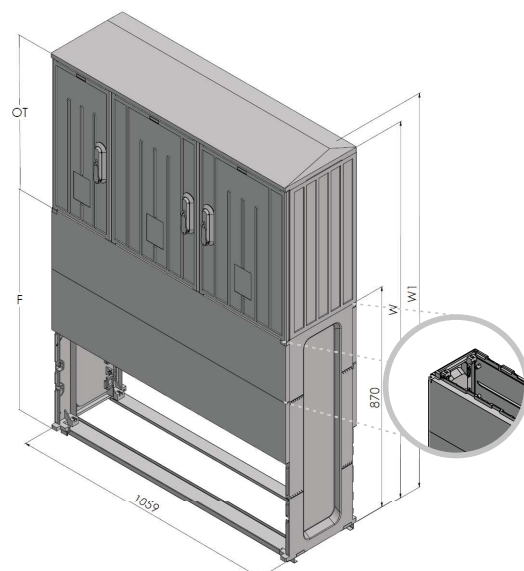
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/4/4[]-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05593
			S	0105k05594
OT3 106.3-2/4/4[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05595
			S	0105k05596
OT3 108.3-2/4/4[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k05597
			S	0105k05598
OT3 108.3-2/4/4[]F4-k + FKOP-10-k			P	0105k05599
			S	0105k05600
OT3 108.3-2/4/4[]M10-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05601
			S	0105k05602
OT3 108.3-2/4/4[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05603
			S	0105k05604



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/4/4[]-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05605
			S	0105k05606
OT3 106.3-2/4/4[]G-k + F-10-k			P	0105k05607
			S	0105k05608
OT3 108.3-2/4/4[]B-k + F-10-k			P	0105k05609
			S	0105k05610
OT3 108.3-2/4/4[]F4-k + F-10-k			P	0105k05611
			S	0105k05612
OT3 108.3-2/4/4[]M10-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05613
			S	0105k05614
OT3 108.3-2/4/4[]G-k + F-10-k			P	0105k05615
			S	0105k05616

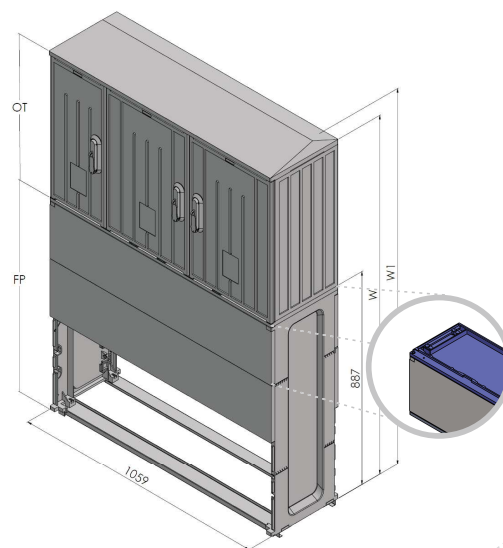


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-2/4/4)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

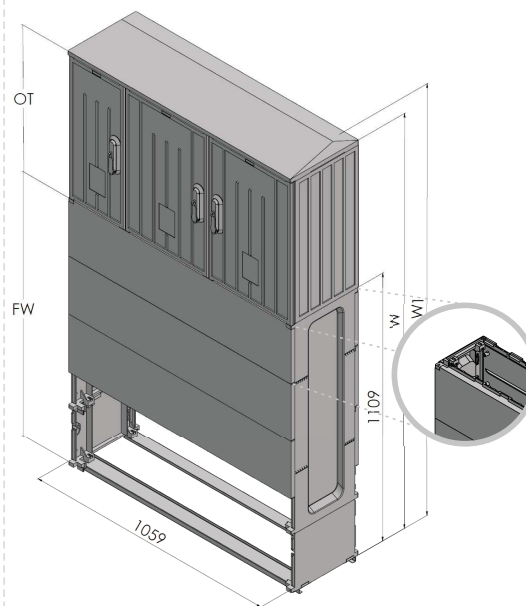
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/4/4[]-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05617
			S	0105k05618
OT3 106.3-2/4/4[]G-k + FP-10-k			P	0105k05619
			S	0105k05620
OT3 108.3-2/4/4[]B-k + FP-10-k			P	0105k05621
			S	0105k05622
OT3 108.3-2/4/4[]F4-k + FP-10-k			P	0105k05623
			S	0105k05624
OT3 108.3-2/4/4[]M10-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05625
			S	0105k05626
OT3 108.3-2/4/4[]G-k + FP-10-k			P	0105k05627
			S	0105k05628



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

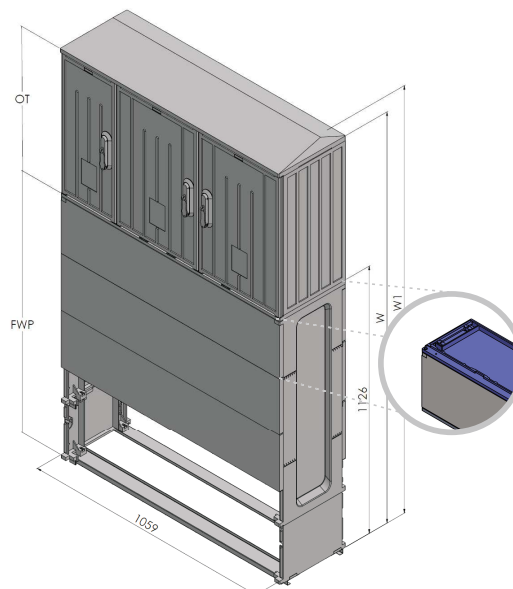
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/4/4[]-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05629
			S	0105k05630
OT3 106.3-2/4/4[]G-k + FW-10-k			P	0105k05631
			S	0105k05632
OT3 108.3-2/4/4[]B-k + FW-10-k			P	0105k05633
			S	0105k05634
OT3 108.3-2/4/4[]F4-k + FW-10-k			P	0105k05635
			S	0105k05636
OT3 108.3-2/4/4[]M10-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05637
			S	0105k05638
OT3 108.3-2/4/4[]G-k + FW-10-k			P	0105k05639
			S	0105k05640



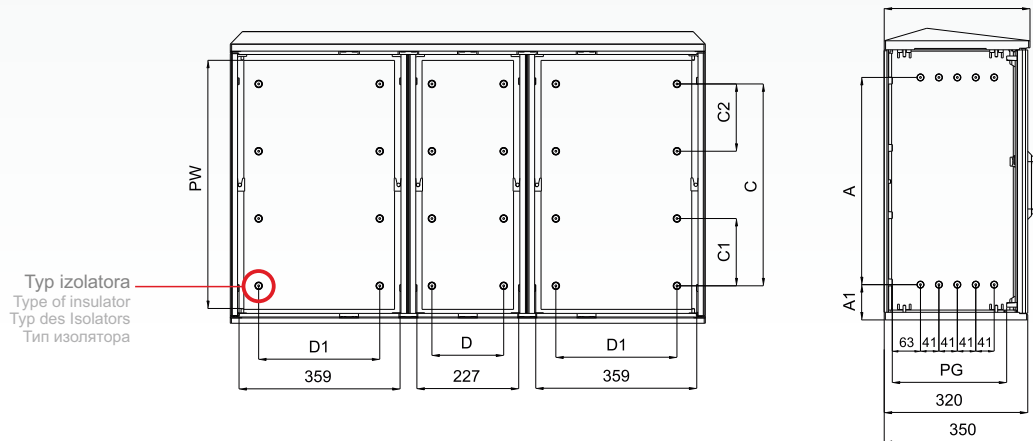
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-2/4/4[]-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05641
			S	0105k05642
OT3 106.3-2/4/4[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05643
			S	0105k05644
OT3 108.3-2/4/4[]B-k + FWP-10-k			P	0105k05645
			S	0105k05646
OT3 108.3-2/4/4[]F4-k + FWP-10-k			P	0105k05647
			S	0105k05648
OT3 108.3-2/4/4[]M10-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05649
			S	0105k05650
OT3 108.3-2/4/4[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05651
			S	0105k05652



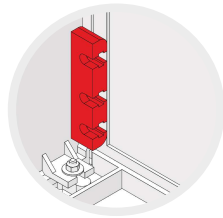
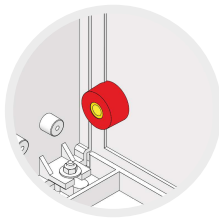
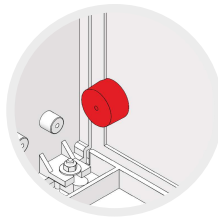
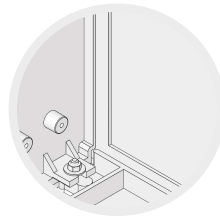
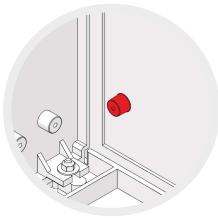
Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-4/2/4)



TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brass nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

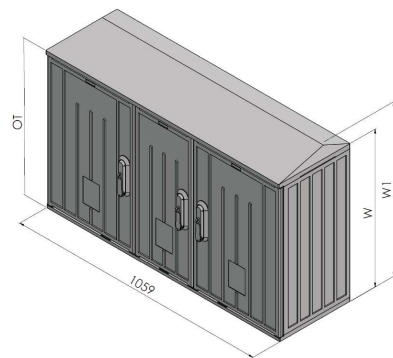
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 106.3-4/2/4[]-k	550	254	461	78	450	150	150	270	160
OT3 106.3-4/2/4[]G-k		246						354	222
OT3 108.3-4/2/4[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-	-
OT3 108.3-4/2/4[]F4-k		246			620	250	185	320	188
OT3 108.3-4/2/4[]M10-k								354	222
OT3 108.3-4/2/4[]G-k									

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/2/4[]-k	617	648	P	0105k00735
			S	0105k00736
OT3 106.3-4/2/4[]G-k	617	648	P	0105k00739
			S	0105k00740
OT3 108.3-4/2/4[]B-k	823	854	P	0105k01148
			S	0105k01152
OT3 108.3-4/2/4[]F4-k	823	854	P	0105k01149
			S	0105k01153
OT3 108.3-4/2/4[]M10-k	823	854	P	0105k01150
			S	0105k01154
OT3 108.3-4/2/4[]G-k	823	854	P	0105k01257
			S	0105k01258



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

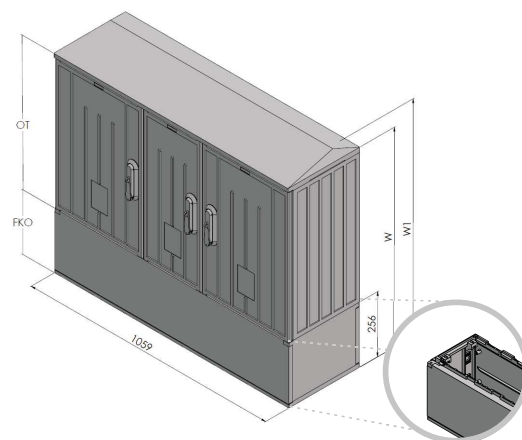
D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-4/2/4)

Obudowa OT3 / Kieszka kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

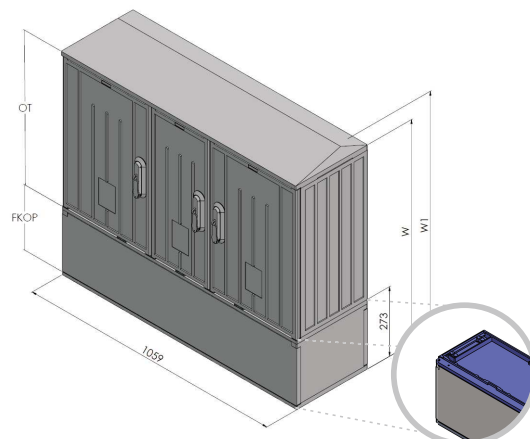
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/2/4[]-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05653
			S	0105k05654
OT3 106.3-4/2/4[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05655
			S	0105k05656
OT3 108.3-4/2/4[]B-k + FKO-10-k			P	0105k05657
			S	0105k05658
OT3 108.3-4/2/4[]F4-k + FKO-10-k			P	0105k05659
			S	0105k05660
OT3 108.3-4/2/4[]M10-k + FKO-10-k			P	0105k05661
			S	0105k05662
OT3 108.3-4/2/4[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05663
			S	0105k05664



Obudowa OT3 / Kieszka kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

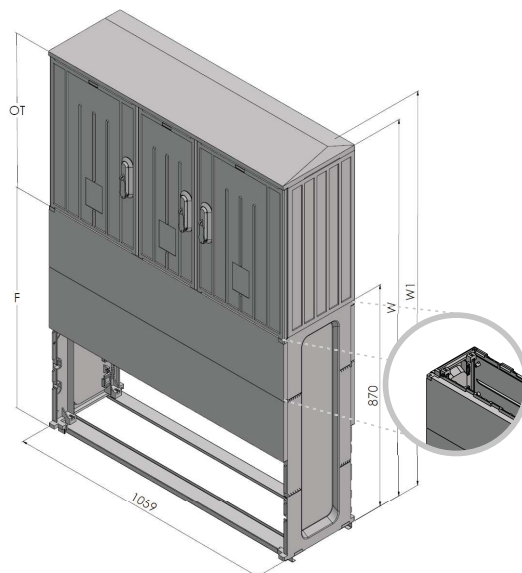
TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/2/4[]-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05665
			S	0105k05666
OT3 106.3-4/2/4[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05667
			S	0105k05668
OT3 108.3-4/2/4[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k05669
			S	0105k05670
OT3 108.3-4/2/4[]F4-k + FKOP-10-k			P	0105k05671
			S	0105k05672
OT3 108.3-4/2/4[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k05673
			S	0105k05674
OT3 108.3-4/2/4[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05675
			S	0105k05676



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/2/4[]-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05677
			S	0105k05678
OT3 106.3-4/2/4[]G-k + F-10-k			P	0105k05679
			S	0105k05680
OT3 108.3-4/2/4[]B-k + F-10-k			P	0105k05681
			S	0105k05682
OT3 108.3-4/2/4[]F4-k + F-10-k			P	0105k05683
			S	0105k05684
OT3 108.3-4/2/4[]M10-k + F-10-k			P	0105k05685
			S	0105k05686
OT3 108.3-4/2/4[]G-k + F-10-k			P	0105k05687
			S	0105k05688

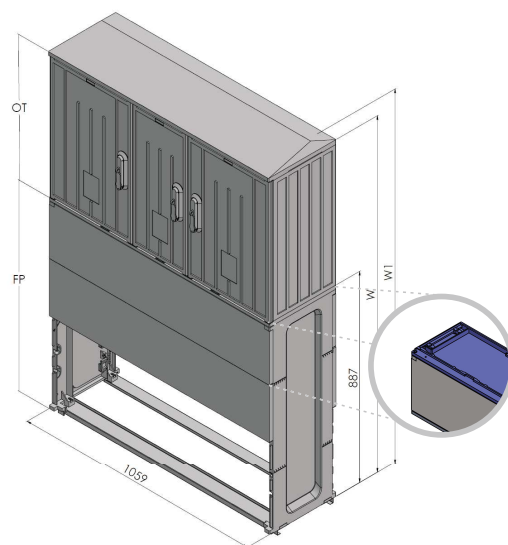


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-4/2/4)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/2/4[]-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05689
			S	0105k05690
OT3 106.3-4/2/4[]G-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05691
			S	0105k05692
OT3 108.3-4/2/4[]B-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05693
			S	0105k05694
OT3 108.3-4/2/4[]F4-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05695
			S	0105k05696
OT3 108.3-4/2/4[]M10-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05697
			S	0105k05698
OT3 108.3-4/2/4[]G-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05699
			S	0105k05700

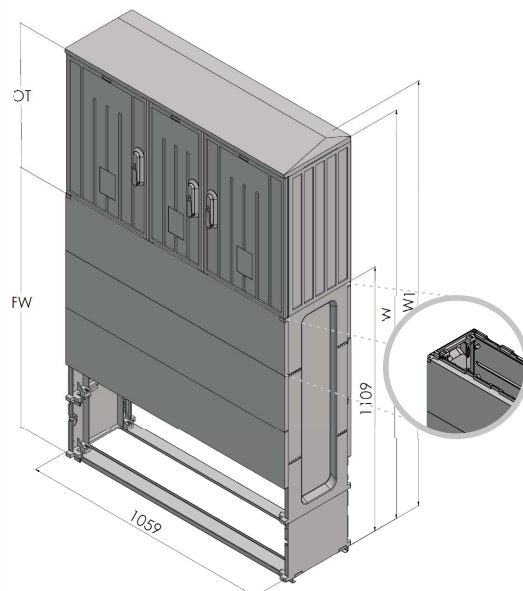


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

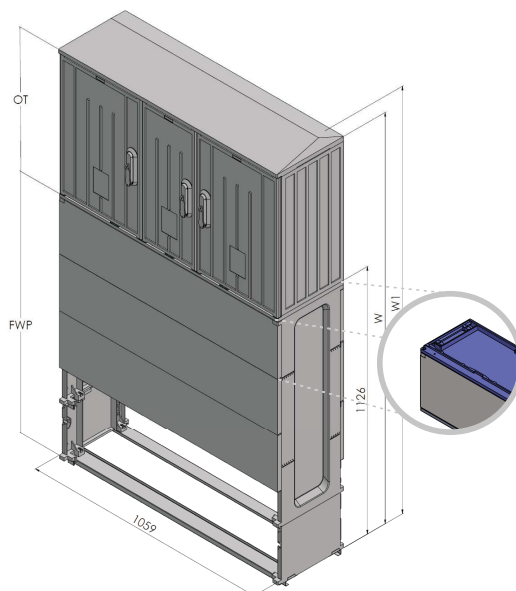
ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/2/4[]-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05701
			S	0105k05702
OT3 106.3-4/2/4[]G-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05703
			S	0105k05704
OT3 108.3-4/2/4[]B-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05705
			S	0105k05706
OT3 108.3-4/2/4[]F4-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05707
			S	0105k05708
OT3 108.3-4/2/4[]M10-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05709
			S	0105k05710
OT3 108.3-4/2/4[]G-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05711
			S	0105k05712



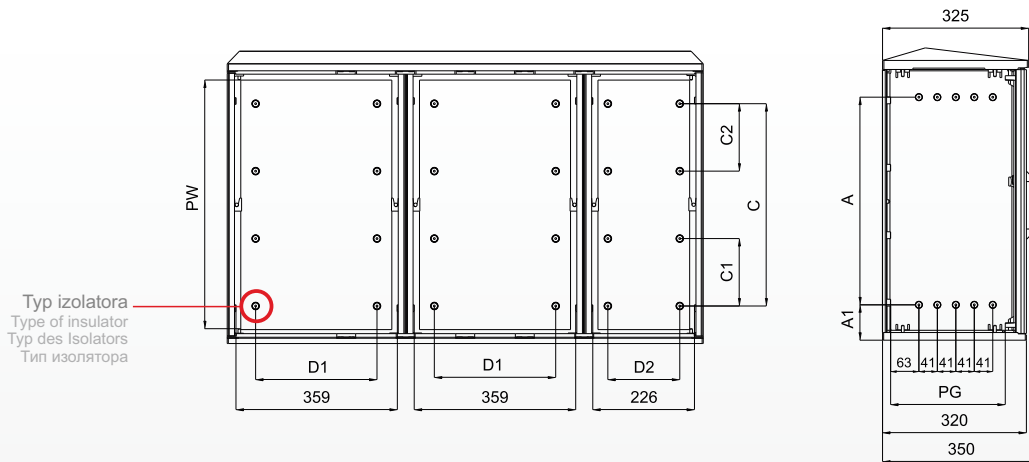
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

ТYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/2/4[]-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05713
			S	0105k05714
OT3 106.3-4/2/4[]G-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05715
			S	0105k05716
OT3 108.3-4/2/4[]B-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05717
			S	0105k05718
OT3 108.3-4/2/4[]F4-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05719
			S	0105k05720
OT3 108.3-4/2/4[]M10-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05721
			S	0105k05722
OT3 108.3-4/2/4[]G-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05723
			S	0105k05724



Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-4/4/2)

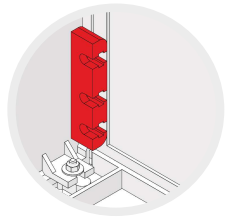
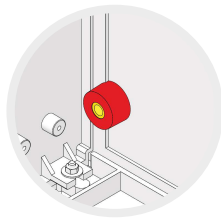
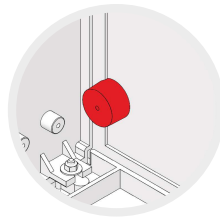
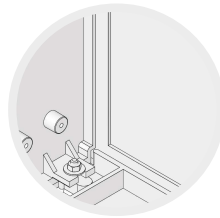
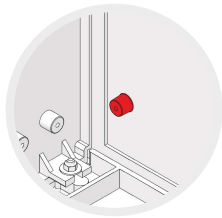


Typ izolatora
Type of insulator
Typ des Isolators
Тип изолятора

TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

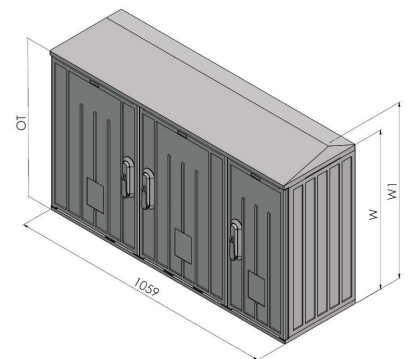
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1	D2
OT3 106.3-4/4/2 []-k	550	254	461	78	450	150	150	270	160
OT3 106.3-4/4/2 []G-k		246						354	222
OT3 108.3-4/4/2 []B-k	756	263	689	67	620	250	185	-	-
OT3 108.3-4/4/2 []F4-k		246						320	188
OT3 108.3-4/4/2 []M10-k								354	222
OT3 108.3-4/4/2 []G-k									

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/4/2 []-k	617	648	P	0105k01596
			S	0105k01597
OT3 106.3-4/4/2 []G-k	617	648	P	0105k01598
			S	0105k01599
OT3 108.3-4/4/2 []B-k	823	854	P	0105k01600
			S	0105k01601
OT3 108.3-4/4/2 []F4-k	823	854	P	0105k01602
			S	0105k01603
OT3 108.3-4/4/2 []M10-k	823	854	P	0105k01604
			S	0105k01605
OT3 108.3-4/4/2 []G-k	823	854	P	0105k01606
			S	0105k01607

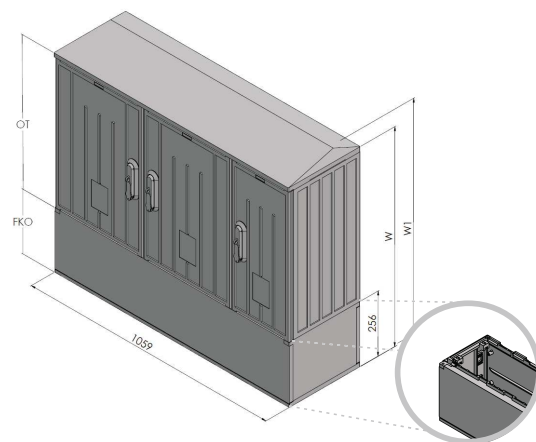


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-4/4/2)

Obudowa OT3 / Kieszon kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/4/2[]-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05725
			S	0105k05726
OT3 106.3-4/4/2[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05727
			S	0105k05728
OT3 108.3-4/4/2[]B-k + FKO-10-k			P	0105k05729
			S	0105k05730
OT3 108.3-4/4/2[]F4-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05731
			S	0105k05732
OT3 108.3-4/4/2[]M10-k + FKO-10-k			P	0105k05733
			S	0105k05734
OT3 108.3-4/4/2[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05735
			S	0105k05736

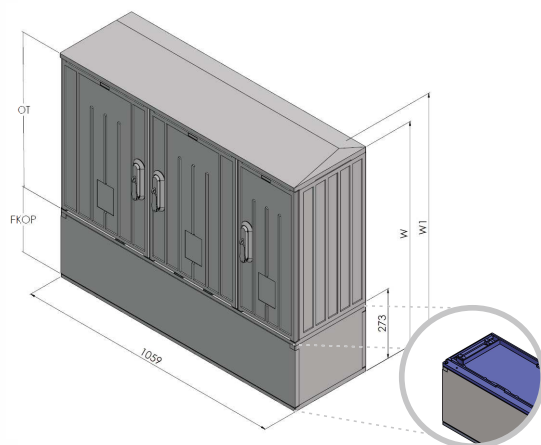


OT3

Obudowa OT3 / Kieszon kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

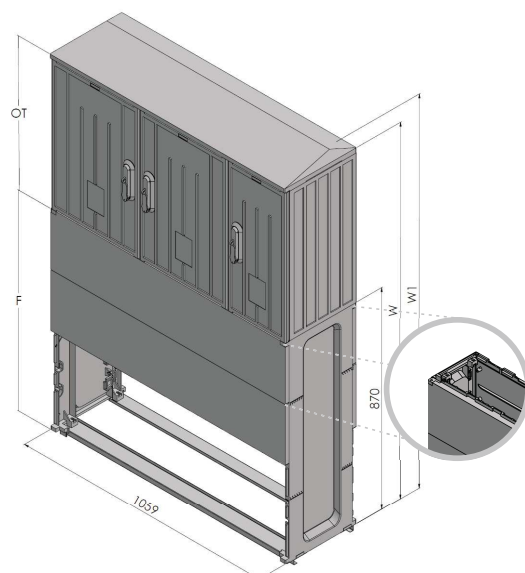
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/4/2[]-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05737
			S	0105k05738
OT3 106.3-4/4/2[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05739
			S	0105k05740
OT3 108.3-4/4/2[]B-k + FKOP-10-k			P	0105k05741
			S	0105k05742
OT3 108.3-4/4/2[]F4-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05743
			S	0105k05744
OT3 108.3-4/4/2[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k05745
			S	0105k05746
OT3 108.3-4/4/2[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05747
			S	0105k05748



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Socket OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/4/2[]-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05749
			S	0105k05750
OT3 106.3-4/4/2[]G-k + F-10-k			P	0105k05751
			S	0105k05752
OT3 108.3-4/4/2[]B-k + F-10-k			P	0105k05753
			S	0105k05754
OT3 108.3-4/4/2[]F4-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05755
			S	0105k05756
OT3 108.3-4/4/2[]M10-k + F-10-k			P	0105k05757
			S	0105k05758
OT3 108.3-4/4/2[]G-k + F-10-k			P	0105k05759
			S	0105k05760

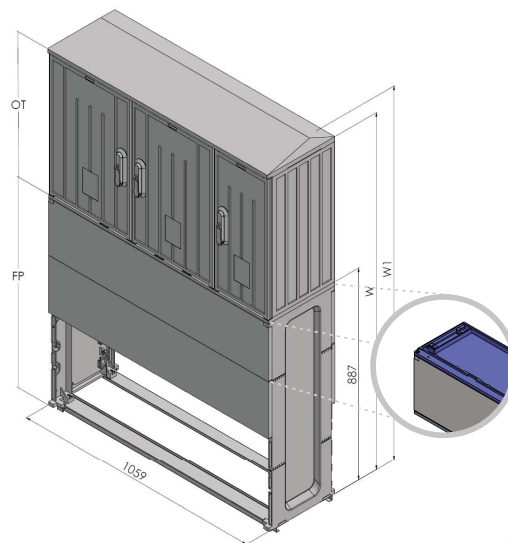


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.3-4/4/2)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

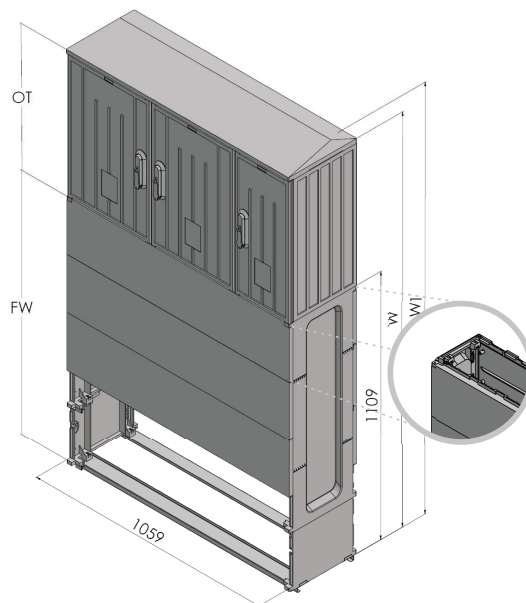
ТYP Typ / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/4/2[]-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05761
			S	0105k05762
OT3 106.3-4/4/2[]G-k + FP-10-k			P	0105k05763
			S	0105k05764
OT3 108.3-4/4/2[]B-k + FP-10-k			P	0105k05765
			S	0105k05766
OT3 108.3-4/4/2[]F4-k + FP-10-k			P	0105k05767
			S	0105k05768
OT3 108.3-4/4/2[]M10-k + FP-10-k	1710	1741	P	0105k05769
			S	0105k05770
OT3 108.3-4/4/2[]G-k + FP-10-k			P	0105k05771
			S	0105k05772



Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

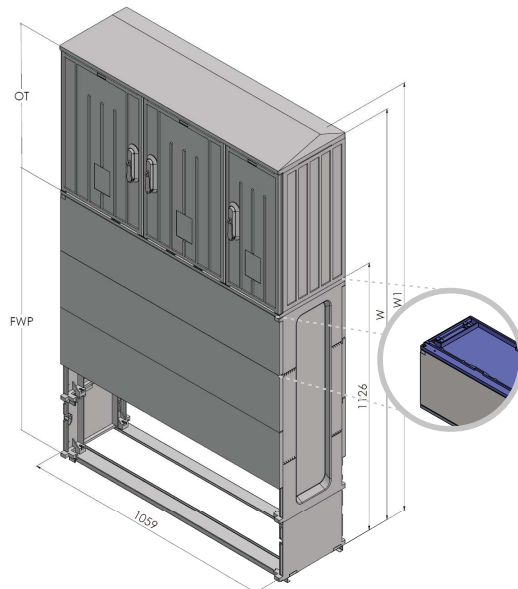
ТYP Typ / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/4/2[]-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05773
			S	0105k05774
OT3 106.3-4/4/2[]G-k + FW-10-k			P	0105k05775
			S	0105k05776
OT3 108.3-4/4/2[]B-k + FW-10-k			P	0105k05777
			S	0105k05778
OT3 108.3-4/4/2[]F4-k + FW-10-k			P	0105k05779
			S	0105k05780
OT3 108.3-4/4/2[]M10-k + FW-10-k	1932	1963	P	0105k05781
			S	0105k05782
OT3 108.3-4/4/2[]G-k + FW-10-k			P	0105k05783
			S	0105k05784



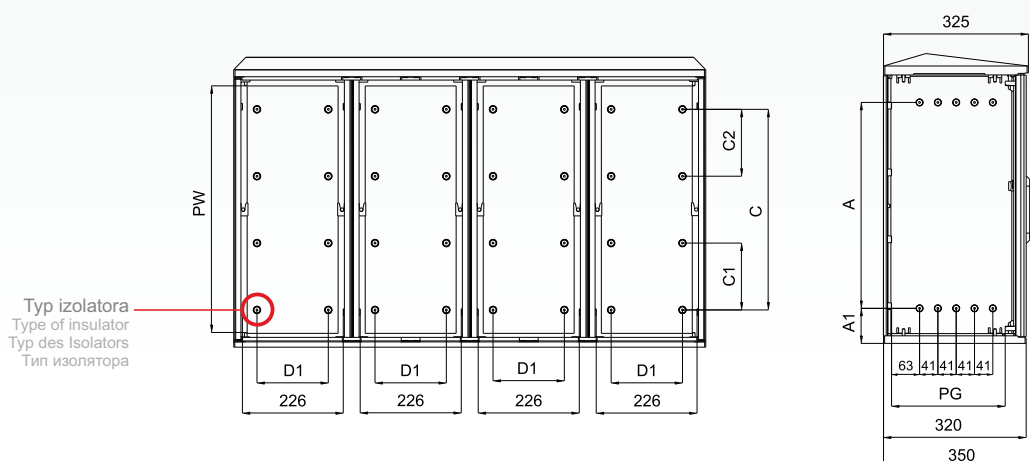
Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
 Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
 Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

ТYP Typ / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.3-4/4/2[]-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05785
			S	0105k05786
OT3 106.3-4/4/2[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05787
			S	0105k05788
OT3 108.3-4/4/2[]B-k + FWP-10-k			P	0105k05789
			S	0105k05790
OT3 108.3-4/4/2[]F4-k + FWP-10-k			P	0105k05791
			S	0105k05792
OT3 108.3-4/4/2[]M10-k + FWP-10-k	1949	1980	P	0105k05793
			S	0105k05794
OT3 108.3-4/4/2[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05795
			S	0105k05796



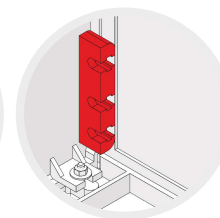
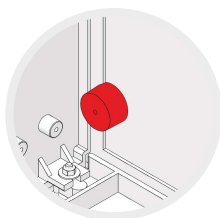
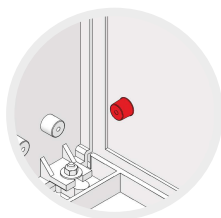
Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.4-2/2/2/2)



TYPY IZOLATORÓW / Types of insulators / Typen der Isolatoren / Типы изоляторов

Wysokość obudowy / Enclosure height: 40, 50, 60 cm

Wysokość obudowy / Enclosure height / Höhe des Gehäuses / Высота корпуса: 80 cm



Typ B
(brak izolatora na plecach)
Type B (no insulator in the back wall)
Typ B (kein Isolator auf der Rückseite)
Тип B (отсутствие изолятора на задней стене корпуса)

Typ F4
(otwór Ø4 mm)
Type F4 (hole Ø4 mm)
Typ F4 (Öffnung Ø4 mm)
Тип F4 (отверстие Ø4 mm)

Typ M10
(nakrętka mosiężna M10)
Type M10 (M10 brazen nut)
Typ M10 (Messingmutter M10)
Тип M10 (латунная гайка M10)

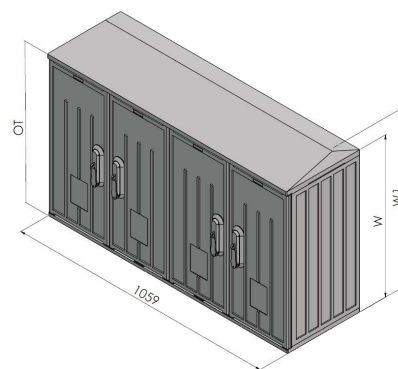
Typ G
(mocowanie do boku obudowy)
Type G (side-mounted)
Typ G (Befestigung an der Seite des Gehäuses)
Тип G (крепление к боковой стене корпуса)

TYP Type / Typ / Тип	PW	PG	A	A1	C	C1	C2	D1
OT3 106.4-2/2/2/2[]-k	550	254	461	78	450	150	150	160
OT3 106.4-2/2/2/2[]G-k		246						222
OT3 108.4-2/2/2/2[]B-k	756	263	689	67	-	-	-	-
OT3 108.4-2/2/2/2[]F4-k		246			-	-	620	250
OT3 108.4-2/2/2/2[]M10-k			-	-	-	-	-	-
OT3 108.4-2/2/2/2[]G-k		-	-	-	-	-	-	-

Obudowa OT3

OT3 enclosure / Gehäuse OT3 / Корпус OT3

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.4-2/2/2/2[]-k	617	648	P	0105k00717
			S	0105k00718
OT3 106.4-2/2/2/2[]G-k	617	648	P	0105k00719
			S	0105k00720
OT3 108.4-2/2/2/2[]B-k	823	854	P	0105k00721
			S	0105k00725
OT3 108.4-2/2/2/2[]F4-k	823	854	P	0105k00722
			S	0105k00726
OT3 108.4-2/2/2/2[]M10-k	823	854	P	0105k00723
			S	0105k00727
OT3 108.4-2/2/2/2[]G-k	823	854	P	0105k00729
			S	0105k00730



k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 - серый, 4 - окрашенный.

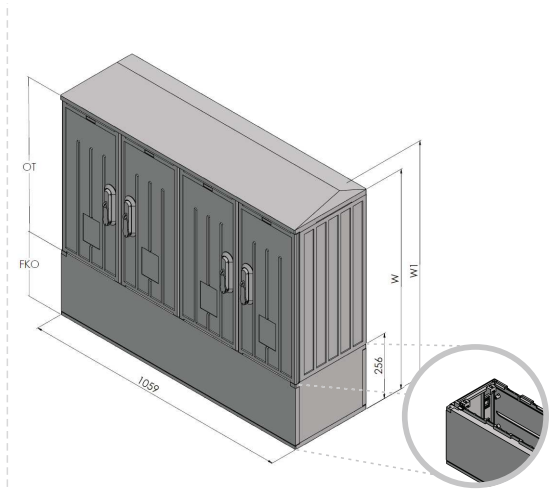
D W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.4-2/2/2/2)

Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa OT3 FKO

OT3 enclosure / OT3 FKO cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse OT3 FKO
Корпус OT3 / Короб кабельный OT3 FKO

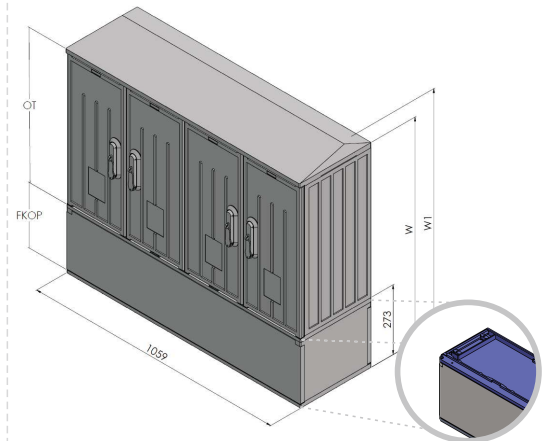
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.4-2/2/2/2[]-k + FKO-10-k	873	904	P	0105k05797
			S	0105k05798
OT3 106.4-2/2/2/2[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05799
			S	0105k05800
OT3 108.4-2/2/2/2[]B-k + FKO-10-k	1079	1110	P	0105k05801
			S	0105k05802
OT3 108.4-2/2/2/2[]F4-k + FKO-10-k			P	0105k05803
			S	0105k05804
OT3 108.4-2/2/2/2[]M10-k + FKO-10-k			P	0105k05805
			S	0105k05806
OT3 108.4-2/2/2/2[]G-k + FKO-10-k			P	0105k05807
			S	0105k05808



Obudowa OT3 / Kieszeń kablowa z przegrodą OT3 FKOP

OT3 enclosure / OT3 FKOP partition cable base
Gehäuse OT3 / Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Корпус OT3 / Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

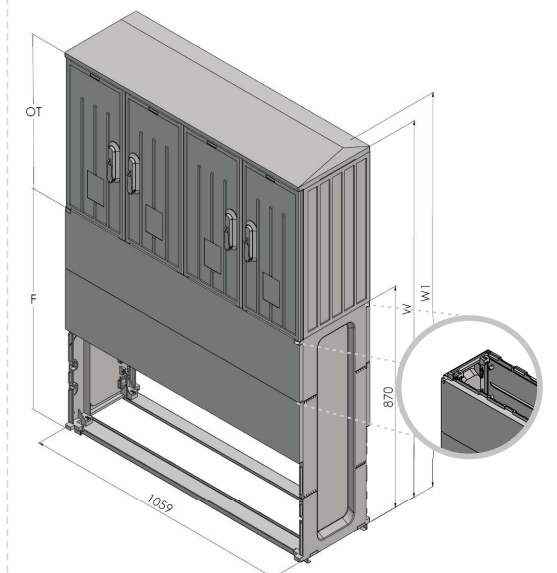
TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.4-2/2/2/2[]-k + FKOP-10-k	890	921	P	0105k05809
			S	0105k05810
OT3 106.4-2/2/2/2[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05811
			S	0105k05812
OT3 108.4-2/2/2/2[]B-k + FKOP-10-k	1096	1127	P	0105k05813
			S	0105k05814
OT3 108.4-2/2/2/2[]F4-k + FKOP-10-k			P	0105k05815
			S	0105k05816
OT3 108.4-2/2/2/2[]M10-k + FKOP-10-k			P	0105k05817
			S	0105k05818
OT3 108.4-2/2/2/2[]G-k + FKOP-10-k			P	0105k05819
			S	0105k05820



Obudowa OT3 / Fundament OT3 F

OT3 enclosure / OT3 F pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel OT3 F
Корпус OT3 / Фундаментная подставка OT3 F

TYP Type / Тур / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.4-2/2/2/2[]-k + F-10-k	1487	1518	P	0105k05821
			S	0105k05822
OT3 106.4-2/2/2/2[]G-k + F-10-k			P	0105k05823
			S	0105k05824
OT3 108.4-2/2/2/2[]B-k + F-10-k	1693	1724	P	0105k05825
			S	0105k05826
OT3 108.4-2/2/2/2[]F4-k + F-10-k			P	0105k05827
			S	0105k05828
OT3 108.4-2/2/2/2[]M10-k + F-10-k			P	0105k05829
			S	0105k05830
OT3 108.4-2/2/2/2[]G-k + F-10-k			P	0105k05831
			S	0105k05832

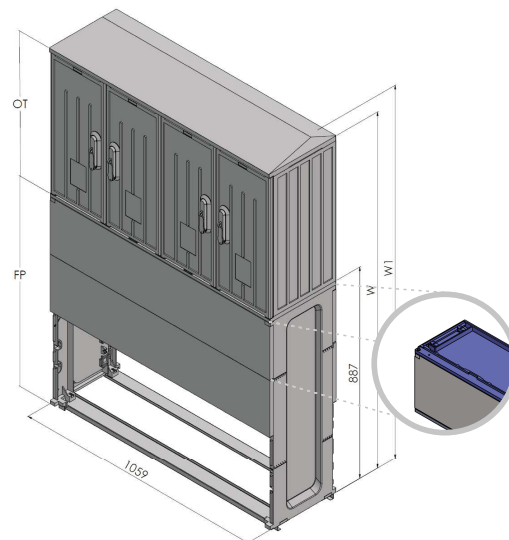


Obudowy szerokości 106 cm (OT3 10w.4-2/2/2/2)

Obudowa OT3 / Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 enclosure / OT3 FP pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

ТYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.4-2/2/2/2[]-k + FP-10-k	1504	1535	P	0105k05833
			S	0105k05834
OT3 106.4-2/2/2/2[]G-k + FP-10-k			P	0105k05835
			S	0105k05836
OT3 108.4-2/2/2/2[]B-k + FP-10-k			P	0105k05837
			S	0105k05838
OT3 108.4-2/2/2/2[]F4-k + FP-10-k			P	0105k05839
			S	0105k05840
OT3 108.4-2/2/2/2[]M10-k + FP-10-k			P	0105k05841
			S	0105k05842
OT3 108.4-2/2/2/2[]G-k + FP-10-k			P	0105k05843
			S	0105k05844

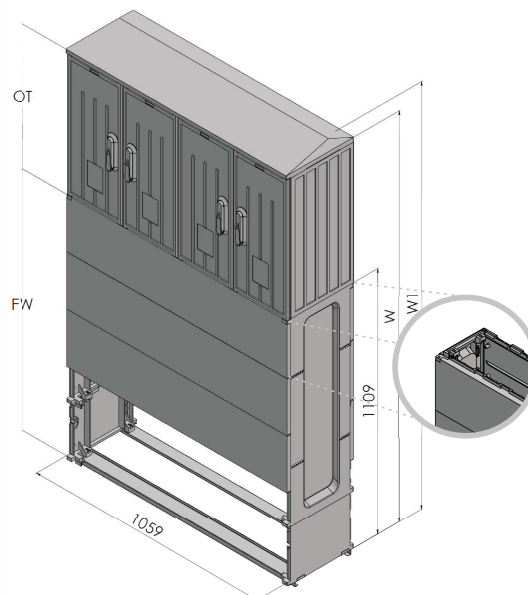


OT3

Obudowa OT3 / Fundament wysoki OT3 FW

OT3 enclosure / OT3 FW high pedestal
Gehäuse OT3 / Sockel hoch OT3 FW
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая OT3 FW

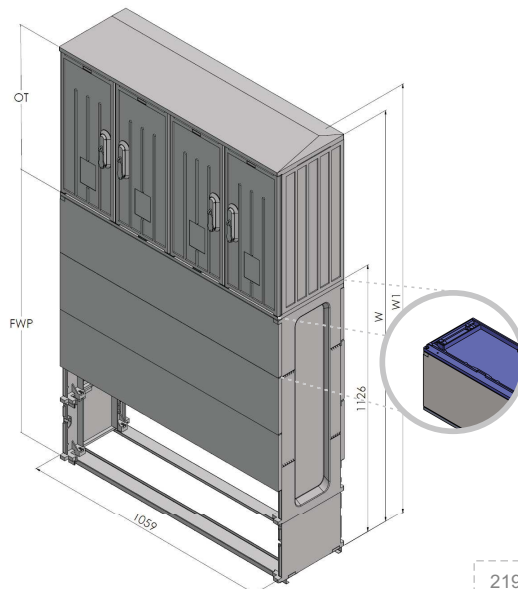
ТYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.4-2/2/2/2[]-k + FW-10-k	1726	1757	P	0105k05845
			S	0105k05846
OT3 106.4-2/2/2/2[]G-k + FW-10-k			P	0105k05847
			S	0105k05848
OT3 108.4-2/2/2/2[]B-k + FW-10-k			P	0105k05849
			S	0105k05850
OT3 108.4-2/2/2/2[]F4-k + FW-10-k			P	0105k05851
			S	0105k05852
OT3 108.4-2/2/2/2[]M10-k + FW-10-k			P	0105k05853
			S	0105k05854
OT3 108.4-2/2/2/2[]G-k + FW-10-k			P	0105k05855
			S	0105k05856



Obudowa OT3 / Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 enclosure / OT3 FWP high pedestal with partition
Gehäuse OT3 / Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Корпус OT3 / Фундаментная подставка высокая с перегородкой OT3 FWP

ТYP Type / Typ / Тип	W	W1	DASZEK Roof / Dach / Крыша	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 106.4-2/2/2/2[]-k + FWP-10-k	1743	1774	P	0105k05857
			S	0105k05858
OT3 106.4-2/2/2/2[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05859
			S	0105k05860
OT3 108.4-2/2/2/2[]B-k + FWP-10-k			P	0105k05861
			S	0105k05862
OT3 108.4-2/2/2/2[]F4-k + FWP-10-k			P	0105k05863
			S	0105k05864
OT3 108.4-2/2/2/2[]M10-k + FWP-10-k			P	0105k05865
			S	0105k05866
OT3 108.4-2/2/2/2[]G-k + FWP-10-k			P	0105k05867
			S	0105k05868



Fundamenty i kieszenie kablowe głębokość 320mm (OT3)

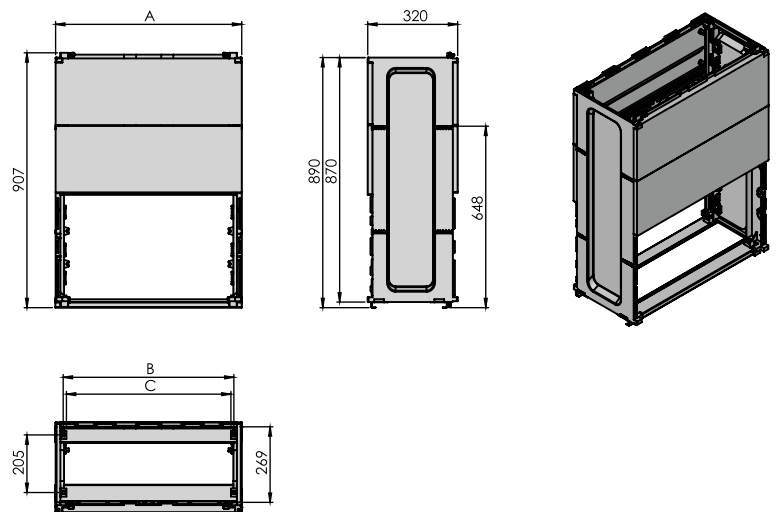
OBUDOWY POLIESTROWE TYPU OT3
POLYESTER ENCLOSURES TYPE OT3 /
POLYESTERGEHÄUSE TYP OT3 /
ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ КОРПУСА ТИП OT3

OT3

Fundament OT3 F

OT3 F pedestal / Sockel OT3 F / Фундаментная подставка OT3 F

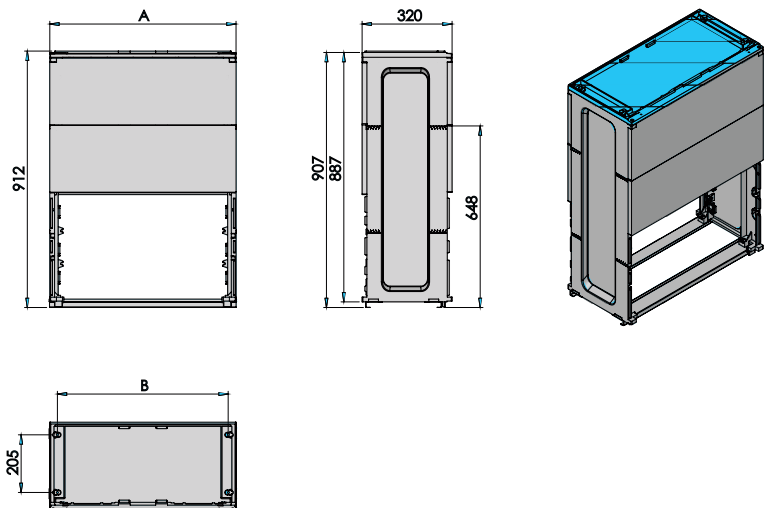
TYP Type / Art / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 F – 2-k	265	211	189	0105k01400
OT3 F – 4-k	397	343	321	0105k01259
OT3 F – 5-k	529	475	453	0105k01260
OT3 F – 6-k	662	608	586	0105k01261
OT3 F – 8-k	794	740	718	0105k01262
OT3 F – 10-k	1059	1005	983	0105k01263



Fundament z przegrodą OT3 FP

OT3 FP pedestal with partition
Sockel mit der Trennwand OT3 FP
Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP

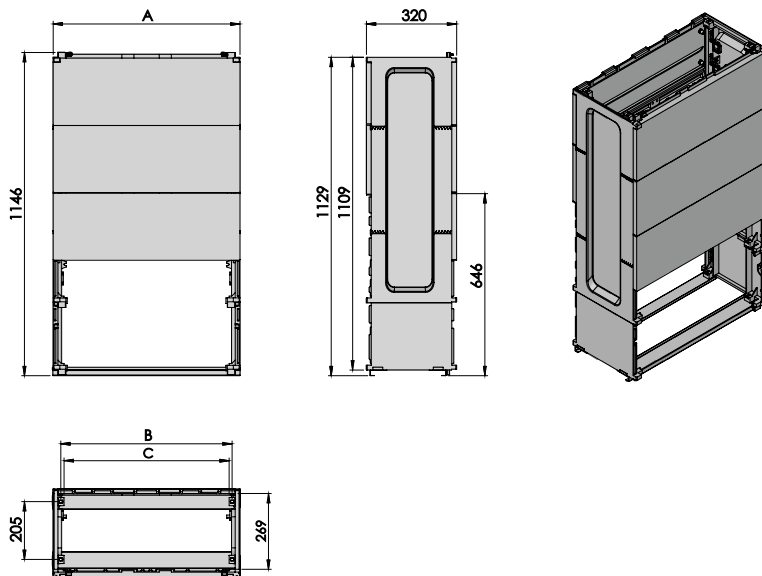
TYP Type / Art / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 FP – 2-k	265	211	0105k01401
OT3 FP – 4-k	397	343	0105k01264
OT3 FP – 5-k	529	475	0105k01265
OT3 FP – 6-k	662	608	0105k01266
OT3 FP – 8-k	794	740	0105k01267
OT3 FP – 10-k	1059	1005	0105k01268



Fundament wysoki OT3 FW

OT3 FW high pedestal
Sockel hoch OT3 FW
Фундаментная подставка высокая OT3 FW

TYP Type / Art / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 FW – 2-k	265	211	189	0105k01402
OT3 FW – 4-k	397	343	321	0105k01269
OT3 FW – 5-k	529	475	453	0105k01270
OT3 FW – 6-k	662	608	586	0105k01271
OT3 FW – 8-k	794	740	718	0105k01272
OT3 FW – 10-k	1059	1005	983	0105k01273

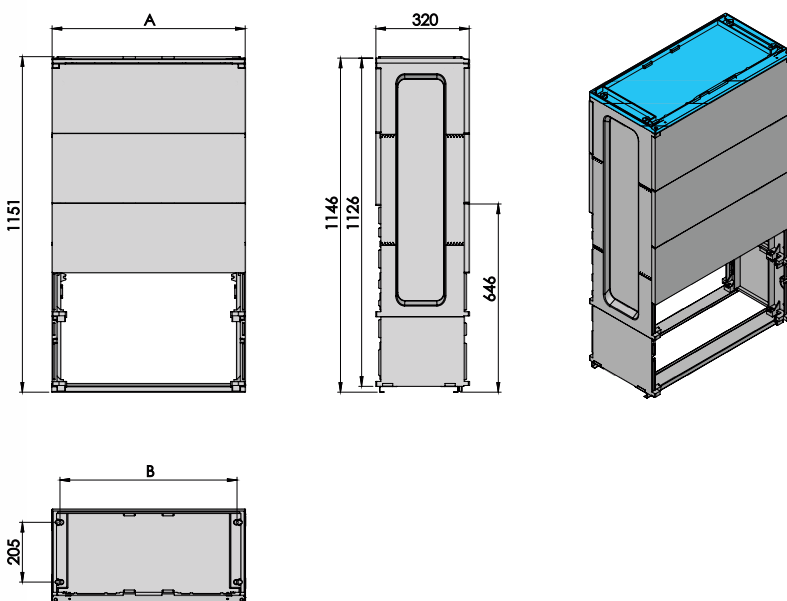


OT3

Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 FWP high pedestal with partition
Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
Фундаментная подставка высокая OT3 FWP

TYP Type / Art / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 FWP – 2-k	265	211	0105k01403
OT3 FWP – 4-k	397	343	0105k01274
OT3 FWP – 5-k	529	475	0105k01275
OT3 FWP – 6-k	662	608	0105k01276
OT3 FWP – 8-k	794	740	0105k01277
OT3 FWP – 10-k	1059	1005	0105k01278

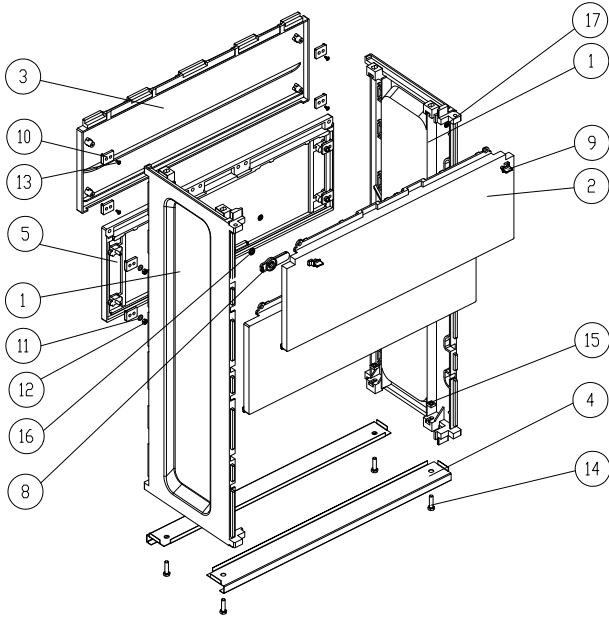


Konstrukcja fundamentu

OT3

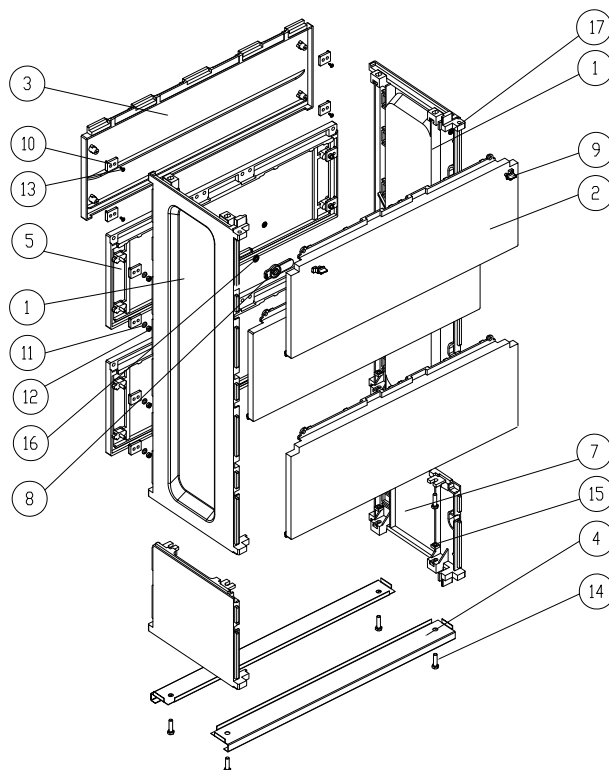
Fundament OT3 F

OT3 F pedestal / Sockel OT3 F / Фундаментная подставка OT3 F



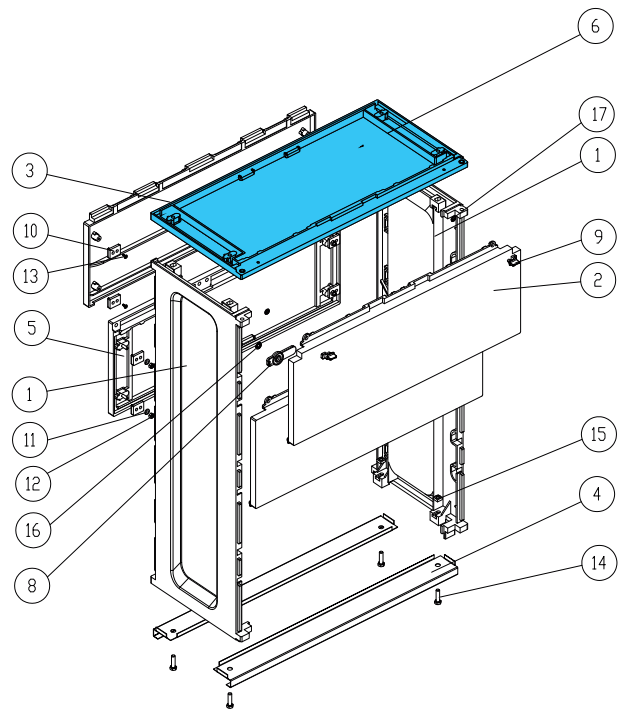
Fundament wysoki OT3 FW

OT3 FW high pedestal
 Sockel hoch OT3 FW
 Фундаментная подставка высокая OT3 FW



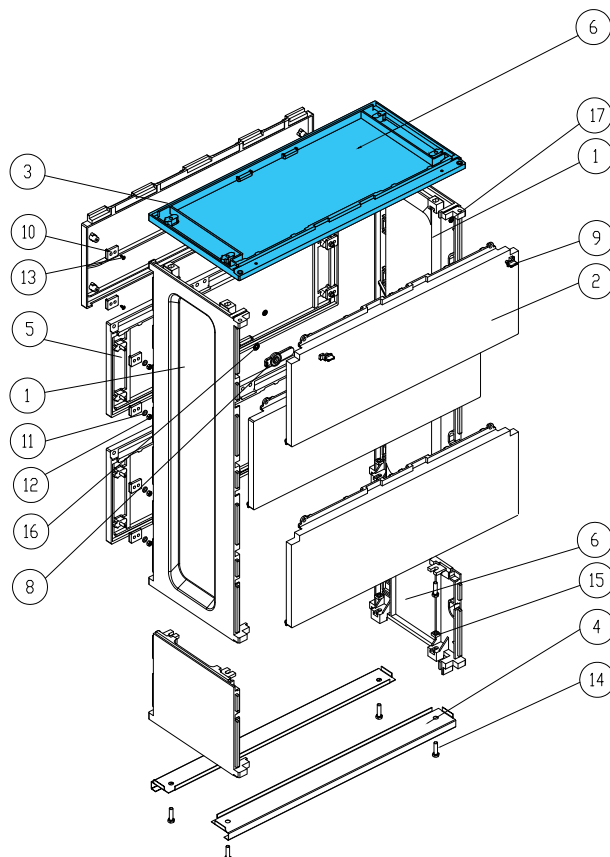
Fundament z przegradą OT3 FP

OT3 FP pedestal with partition
 Sockel mit der Trennwand OT3 FP
 Фундаментная подставка с перегородкой OT3 FP



Fundament wysoki z przegrodą OT3 FWP

OT3 FWP high pedestal with partition
 Sockel hoch mit der Trennwand OT3 FWP
 Фундаментная подставка высокая OT3 FWP



OT3

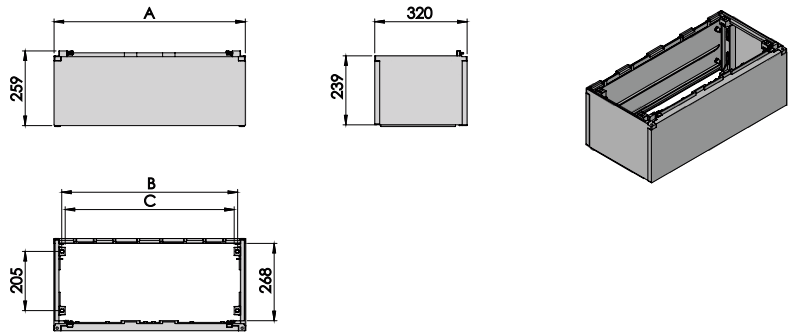
1	Bok fundamentu	Side of pedestal	Sockelseite	Боковая часть фундаментной подставки
2	Oślonę fundamentu przód	Front cover of pedestal	Sockelabdeckung vorne	Передний защитный щиток фундаментной подставки
3	Oślonę fundamentu tył	Back cover of pedestal	Sockelabdeckung hinten	Задний защитный щиток фундаментной подставки
4	Blacha fundamentu	Steel sheet of pedestal	Sockelblech	Металлическая фундаментная подставка
5	Daszek	Roof	Dach	Крышка
6	Przegroda fundamentu	Partition of pedestal	Sockel-Trennwand	Перегородка фундаментной подставки
7	Bok kieszeni	Side of pocket	Seite des Kabelgehäuses	Боковая стенка короба
8	Rygiel	Bolt	Riegel	Стопор
9	Zapinka fundamentu	Pedestal fastener	Sockel-Verschluss	Зажим фундаментной подставки
10	Podkładka plastikowa	Plastic washer	Unterlegscheibe Plastik	Шайба пластиковая
11	Podkładka M6	M6 washer	Unterlegscheibe M6	Шайба M6
12	Nakrętka M6	M6 nut	Mutter M6	Гайка M6
13	Wkręt 6.1x11	Screw 6.1x11	Schraube 6.1x11	Винт 6.1x11
14	Śruba M8x30	Bolt M8x30	Schraube M8x30	Болт M8x30
15	Nakrętka M8	M8 nut	Mutter M8	Гайка M8
16	Krażek zabezpieczający ø8	Security puck ø8	Sicherungsscheibe ø8	Защитная шайба ø8
17	Krażek zabezpieczający ø6	Security puck ø6	Sicherungsscheibe ø6	Защитная шайба ø6

Kieszenie kablowe

Kieszeń kablowa OT3 FKO

OT3 FKO pedestal base
Kabelgehäuse OT3 FKO
Короб кабельный OT3 FKO

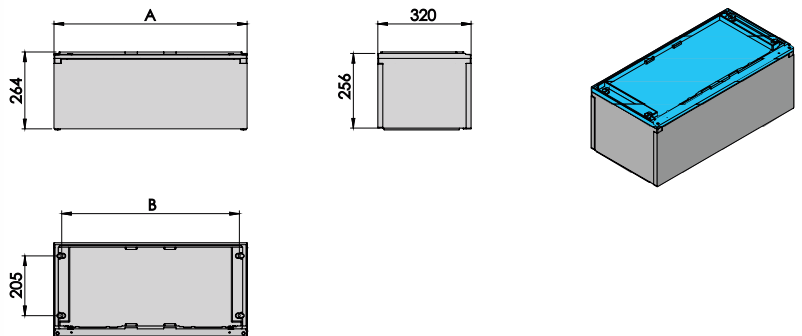
TYP Type / Art / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 FKO – 2-k	265	211	189	0105k01406
OT3 FKO – 4-k	397	343	321	0105k01289
OT3 FKO – 5-k	529	475	453	0105k01290
OT3 FKO – 6-k	662	608	586	0105k01291
OT3 FKO – 8-k	794	740	718	0105k01292
OT3 FKO – 10-k	1059	1005	983	0105k01293



Kieszeń kablowa z przegrodą OT3 FKOP

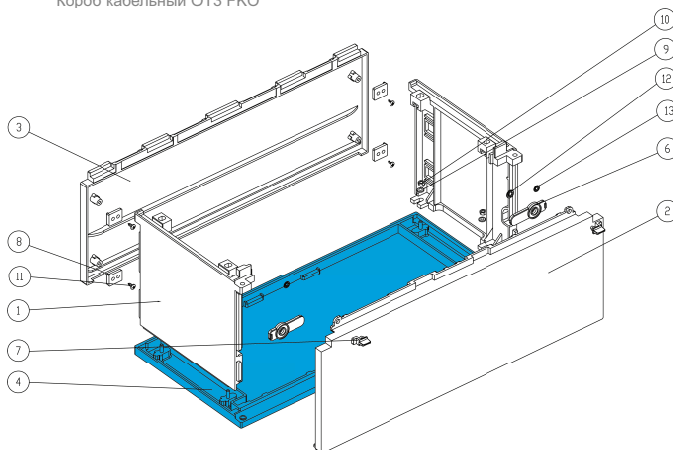
OT3 FKOP cable bases with partition
Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP

TYP Type / Art / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OT3 FKOP – 2-k	265	211	0105k01407
OT3 FKOP – 4-k	397	343	0105k01294
OT3 FKOP – 5-k	529	475	0105k01295
OT3 FKOP – 6-k	662	608	0105k01296
OT3 FKOP – 8-k	794	740	0105k01297
OT3 FKOP – 10-k	1059	1005	0105k01298



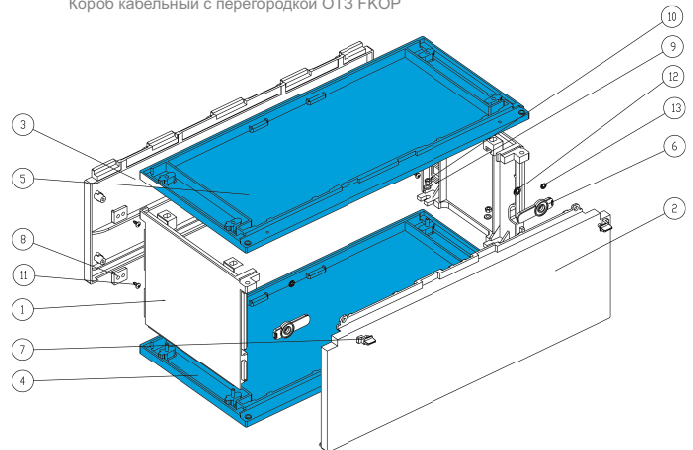
Kieszeń fundamentu OT3 FKO

OT3 FKO cable bases
Kabelgehäuse OT3 FKO
Короб кабельный OT3 FKO



Kieszeń fundamentu z przegrodą OT3 FKOP

OT3 FKOP base for pedestal with partition
Kabelgehäuse mit der Trennwand OT3 FKOP
Короб кабельный с перегородкой OT3 FKOP



1	Bok kieszeni	Side of the base	Seite der Kabelgehäuses	Боковая часть кармана
2	Oslona kieszeni przód	Front cover of the base	Abdeckung der Kabelgehäuses vorne	Передний защитный щиток фундаментной подставки
3	Oslona kieszeni tył	Back cover of the base	Abdeckung der Kabelgehäuses hinten	Задний защитный щиток фундаментной подставки
4	Spód	Bottom	Unterseite	Дно
5	Przegroda fundamentu	Partition of the pedestal	Sockel-Trennwand	Перегородка фундаментной подставки
6	Rygiel	Bolt	Riegel	Стопор
7	Zapinka fundamentu	Pedestal fastener	Sockel-Verschluss	Зажим фундаментной подставки
8	Podkładka plastikowa	Plastic washer	Unterlegscheibe Plastik	Шайба пластмассовая
9	Podkładka M6	M6 washer	Unterlegscheibe M6	Шайба M6
10	Nakrętka M6	M6 nut	Mutter M6	Гайка M6
11	Wkręt 6.1x11	Screw 6.1x11	Schraube 6.1x11	Винт 6.1x11
12	Krażek zabezpieczający ø8	Security puck ø8	Sicherungsscheibe ø8	Защитная шайба ø8
13	Krażek zabezpieczający ø6	Security puck ø6	Sicherungsscheibe ø6	Защитная шайба ø6



W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.



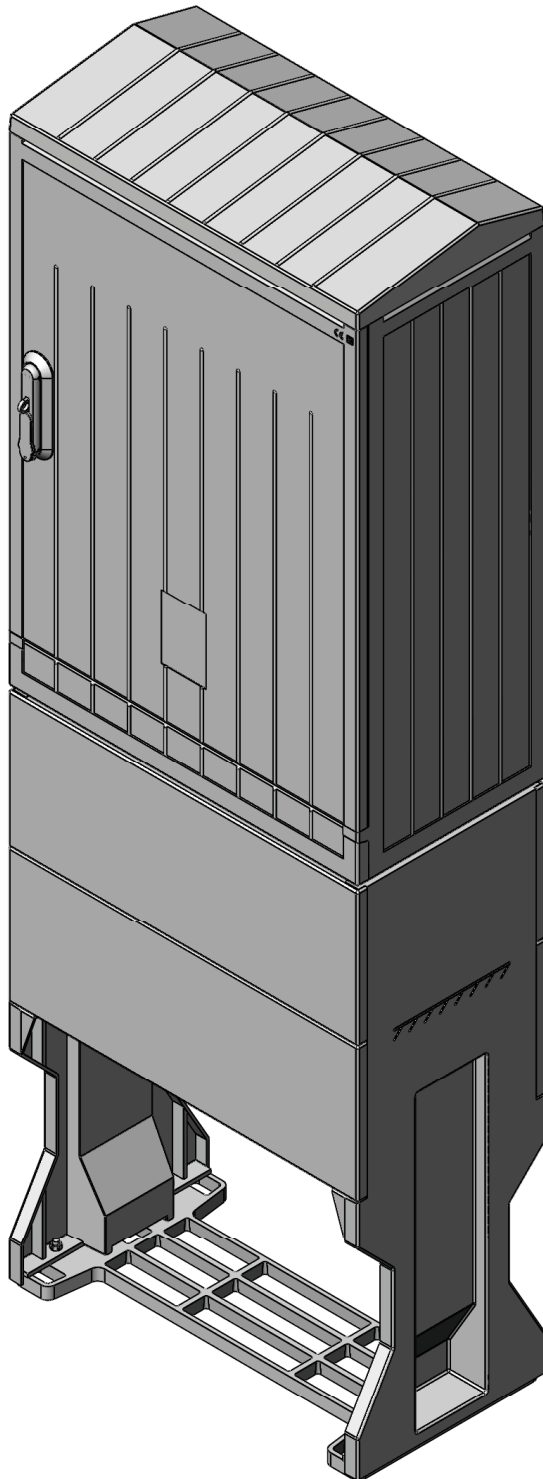
OBUDOWY TYPU DIN

DIN ENCLOSURES / GEHÄUSE TYP DIN / КОРПУСА ТИП DIN



Obudowy OTD

Enclosures OTD / Gehäuse OTD / Корпуса OTD



PL

Obudowy wolnostojące termoutwardzalne OTD typu DIN o głębokości 320mm, spełniają szereg wymogów stawianych rozdzielnicom elektrycznym. Wykonane są z poliestru termoutwardzalnego wzmocnianego włóknem szklanym, który posiada właściwości izolacyjne, trudnopalne i samo gasnące, oraz odznacza się dużą odpornością na działanie warunków atmosferycznych (UV). Obudowy te dzięki swej uniwersalnej budowie znajdują zastosowanie w przemyśle, energetyce i telekomunikacji.

Modułowa budowa umożliwia połączenie obudowy z fundamentem lub kieszenią kablową. Obudowy te posiadają żebrowaną powierzchnię zewnętrzną co dodatkowo wzmacnia ich wytrzymałość mechaniczną oraz utrudnia plakatowanie. Drzwi i dekle fundamentu możemy zdemontować bez użycia narzędzi. System wentylacji zastosowany w obudowach minimalizuje gromadzenie się wilgoci wewnątrz. Obudowy te dzięki swoim zaletom szybko zyskały przychylność klientów i stały się produktem powszechnie stosowanym w sektorze rozdzielnic nN.

EN

The OTD (DIN) stand-alone thermosetting enclosures with a depth of 320 mm comply with a range of requirements for electrical switchgear. They are made of thermosetting glass fibre reinforced polyester which has insulating, slow-burning and self-extinguishing properties, and its typical features is high resistance to weather (UV). These enclosures, due to its multifunctional structure, are applied in the power and telecommunication industry, as well as for general industry purposes.

The module design enables to connect the enclosure with the pedestal or the cable base. The external surface of these enclosures is ribbed, which gives them additional strength and mechanical resilience and also prevents from covering with posters. Doors and segments can be dismantled without any tools. The ventilation system used in the enclosures minimises accumulation of humidity inside. With their advantages, the enclosures have won the customer's approval quickly and have become to be commonly used for LV switchgear applications.

DE

Gehäuse freistehend, hitzehärtbar OTD Typ DIN mit der Tiefe 320 mm, erfüllen eine Reihe der an elektrische Schaltanlagen gestellten Anforderungen. Sie sind aus dem hitzehärtbaren, mit glasfaserverstärktem Polyester ausgeführt, der Dämmungseigenschaften besitzt, schwer brennbar und selbstverlöschend ist und eine hohe Beständigkeit gegen Witterungsbedingungen (UV-Strahlung) aufweist. Die Gehäuse finden dank ihrem universellen Aufbau in der Industrie, Energiewirtschaft und Telekommunikation Anwendung.

Der modulare Aufbau ermöglicht das Verbinden des Gehäuses mit dem Sockel oder mit dem Kabelgehäuse. Die Gehäuse haben eine gerippte Außenoberfläche, was ihre mechanische Festigkeit zusätzlich erhöht und das Plakatieren erschwert. Türen und Sockeldeckel können ohne Werkzeuge abgebaut werden. Das in den Gehäusen angewandte Lüftungssystem minimiert das Sammeln der Feuchtigkeit. Die Gehäuse erwarben dank ihrer Vorteile rasch das Wohlwollen der Kunden und werden zu dem im Sektor der Niederspannungsverteiler allgemein benutzten Produkt.

RU

Корпуса типа ОТД, глубиной 320 мм, соответствует ряду требований к электрическим распределительным устройствам. Они изготовлены из термореактивного полиэфира, усиленного стекловолокном, обладающего изоляционными, огнезащитными и самозатухающими свойствами, а также высоким сопротивлением механическому и термическому воздействию и стойкостью к вредному влиянию ультрафиолетового излучения (УФ). Эти корпуса, благодаря своей универсальной форме, применяются как в промышленности, так и в энергетике и коммуникации.

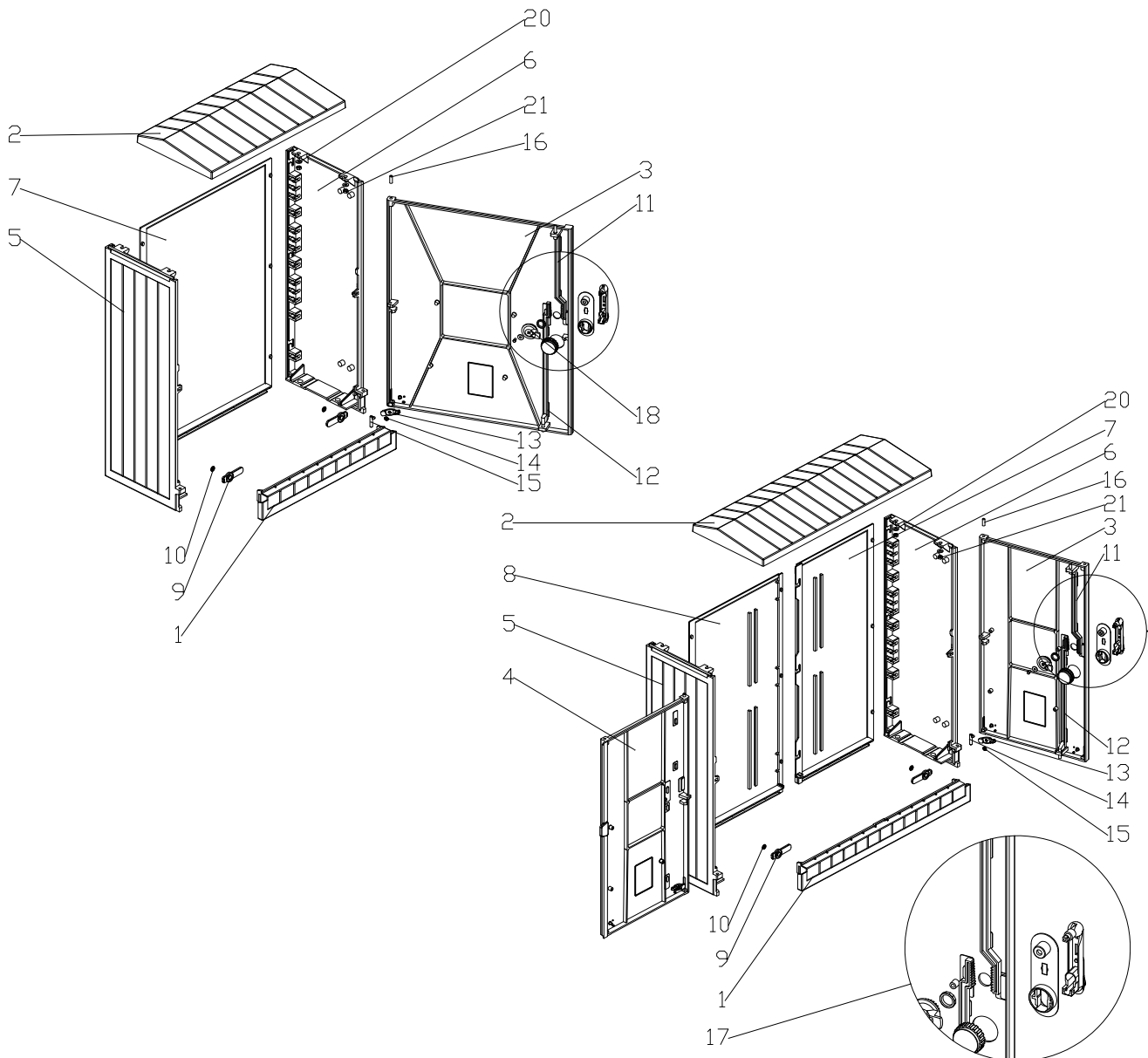
Модульная конструкция позволяет соединить корпус с фундаментной поставкой или кабельным коробом. Корпуса имеют ребристую наружную поверхность, что дополнительно увеличивает их стойкость к механическому воздействию и препятствует наклеиванию плакатов. Двери и колпачки фундаментной подставки можно разобрать без применения инструмента. Встроенная система вентиляции препятствует конденсации и сводит до минимума скопление влаги внутри. Благодаря своим качествам, эти корпуса быстро стали популярными среди клиентов и широко применяются в секторе низковольтной распределительной аппаратуры.

PODSTAWOWE PARAMETRY

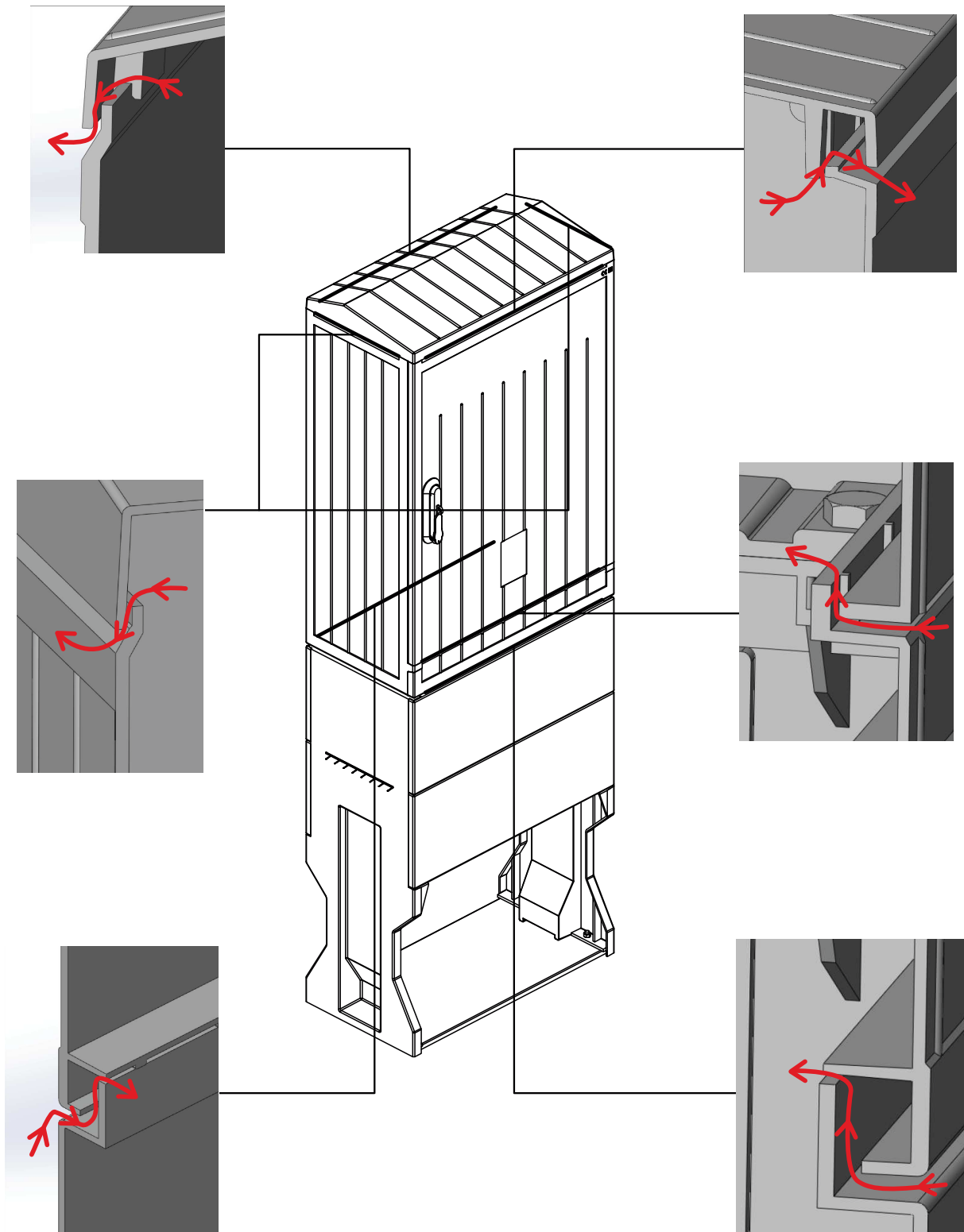
Basic parameters / Hauptparameter / Основные параметры

STOPNIE OCHRONY IP ratings / Schutzarten / Степени защиты	IK-10, IP-44
WYSOKOŚĆ Height / Höhe / Высота	874/1144 mm
GŁĘBOKOŚĆ Depth / Tiefe / Глубина	320 mm
ZNAMIONOWE NAPIĘCIA IZOLACJI Rated insulation voltage / Nennisolationsspannung / Номинальное напряжение изоляции	AC 690 V
TEMPERATURA EKSPLOTACJI Working temperature / Betriebstemperatur / Температура эксплуатации	-50 ÷ 85 °C
KATEGORIA PALNOŚCI Flammability category / Brennbarkeitsklasse / Категория огнестойкости	V0
KOLOR Colour / Farbe / Цвет	RAL 7035
KLASA OCHRONNOŚCI Protection class / Schutzklasse / Класс защиты	II
ZGODNOŚĆ Compliance / Übereinstimmung / Совместимость	PN-EN 60695-11-10:2014

Konstrukcja obudowy

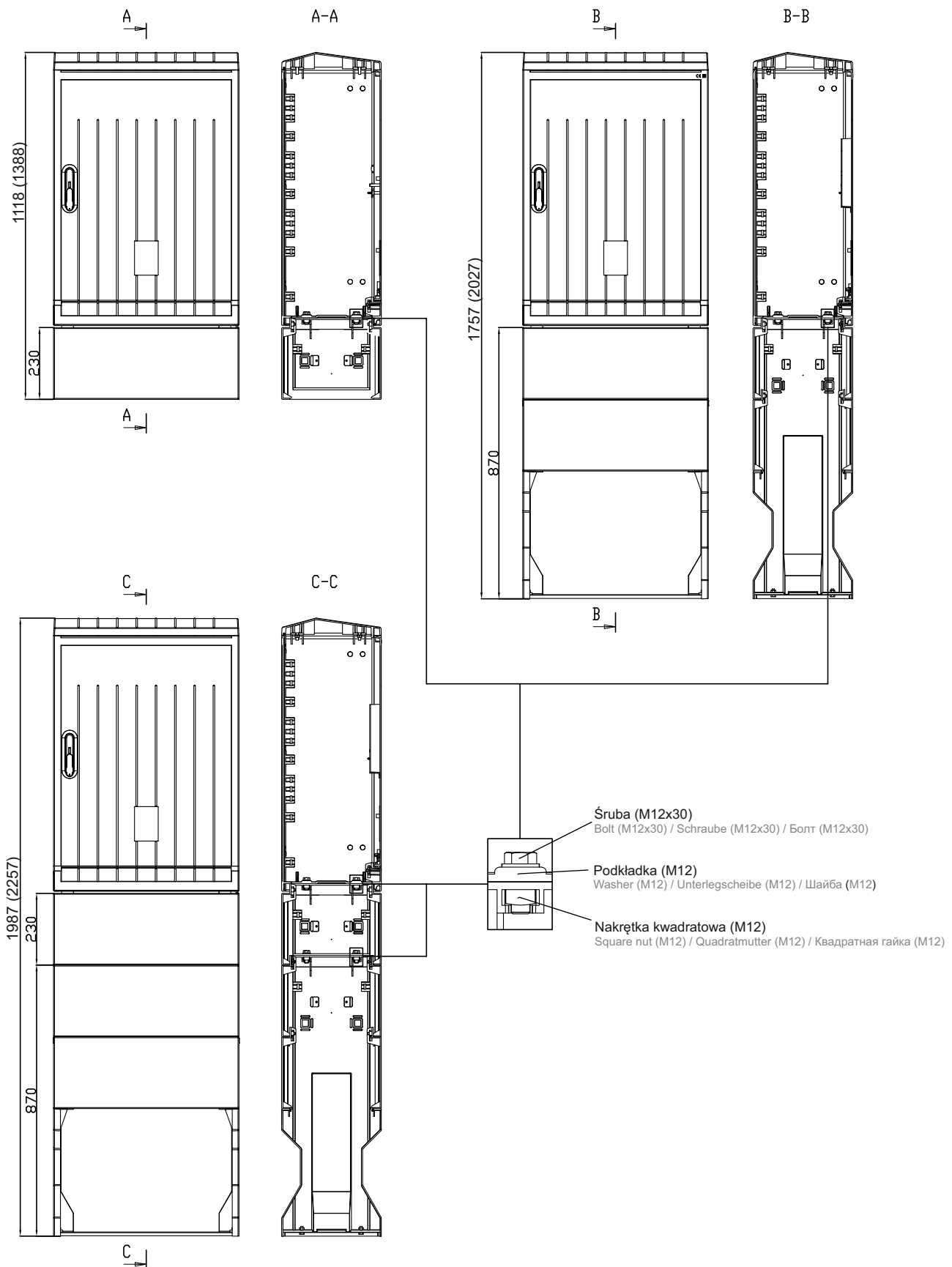


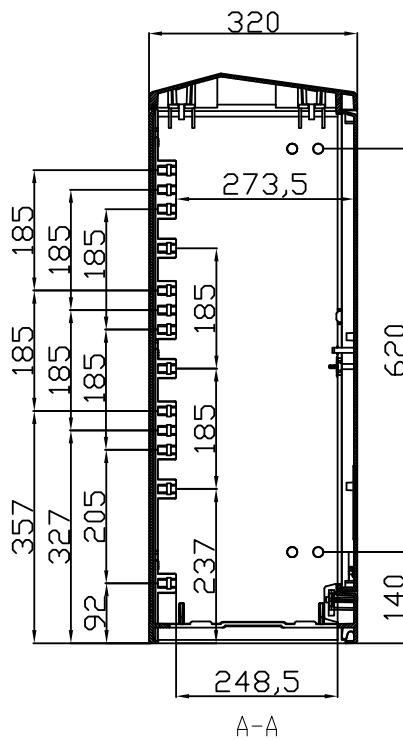
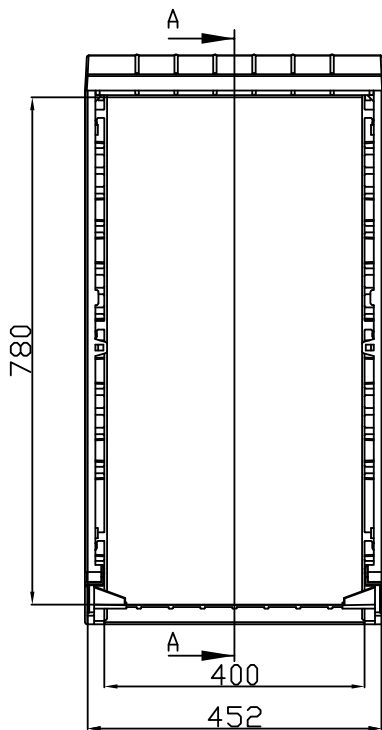
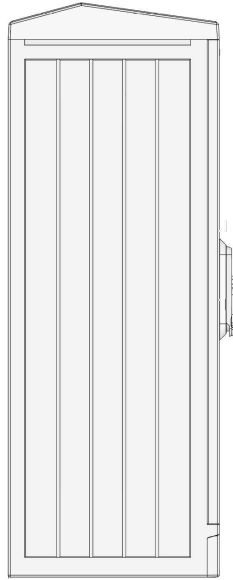
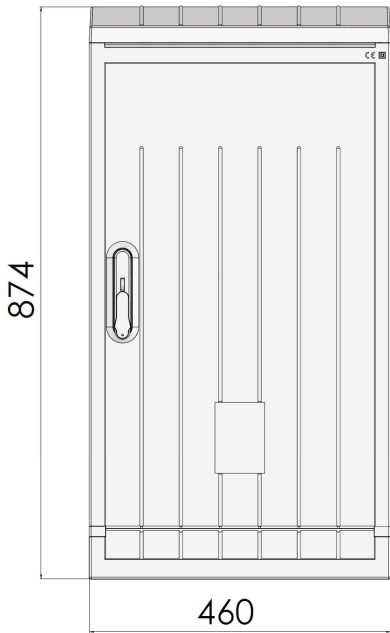
1	Listwa dolna	Bottom strip	Leiste unten	Нижняя планка
2	Daszek	Roof	Dach	Крышка
3	Drzwi prawe	Right door	Tür rechts	Двери правые
4	Drzwi lewe	Left door	Tür links	Двери левые
5	Bok prawy	Right side	Seite rechts	Сторона правая
6	Bok lewy	Left side	Seite links	Сторона левая
7	Pleczy prawe	Right back	Rückseite rechts	Задняя часть правая
8	Pleczy lewe	Left back	Rückseite links	Задняя часть левая
9	Rygiel	Top link	Riegel	Стопор
10	Krażek zabezpieczający Ø8	Ø8 securing ring	Sicherungsscheibe Ø8	Защитная шайба Ø8
11	Cięgno górne	Up strand	Zugmittel oben	Стержень верхний
12	Cięgno dolne	Down strand	Zugmittel unten	Стержень нижний
13	Dźwignia zawiasu	Hinge lever	Scharnierhebel	Рычаг петли
14	Zawias dolny	Down hinge	Scharnier unten	Петля нижняя
15	Krażek zabezpieczający Ø6	Ø6 securing ring	Sicherungsscheibe Ø6	Защитная шайба Ø6
16	Zawias górny	Up hinge	Scharnier oben	Петля верхняя
17	Zamek	Lock	Schloss	Замок
18	Kieszka na dokumenty	Pocket for documents	Schaltplatttasche	Карман для документов
19	Wkręt 4x16	4x16 screw	Schraube 4x16	Винт 4x16
20	Podkładka Ø8	Ø8 washer	Unterlegscheibe Ø8	на Шайба Ф 8
21	Nakrętka M8	M8 nut	Mutter M8	Гайка M8



Połączenia pionowe

OTD





TYP
Type / Typ / Тип

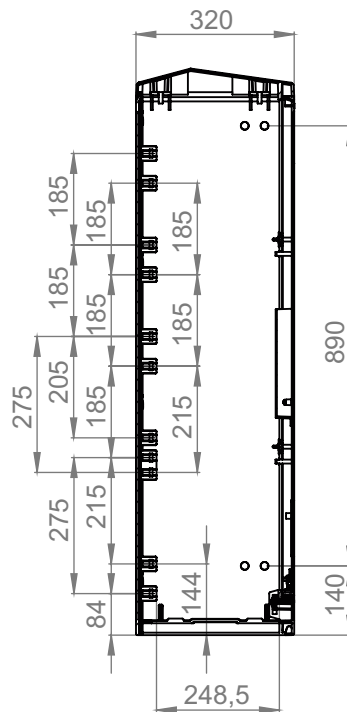
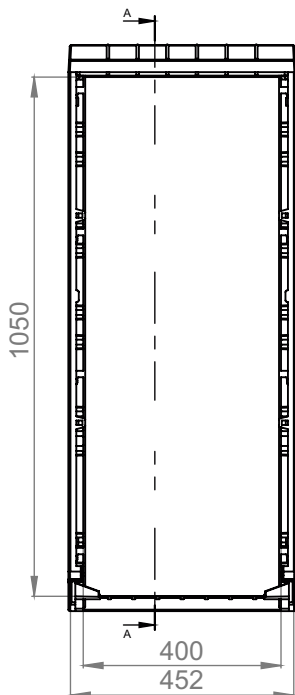
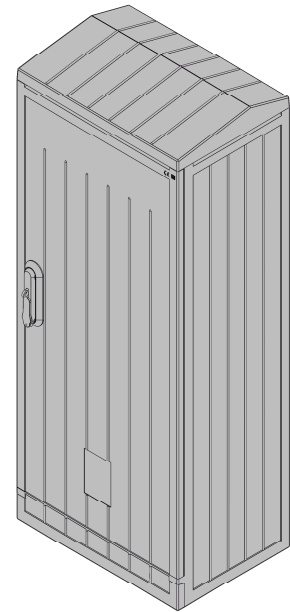
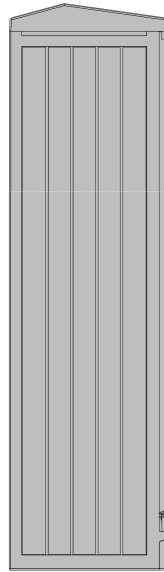
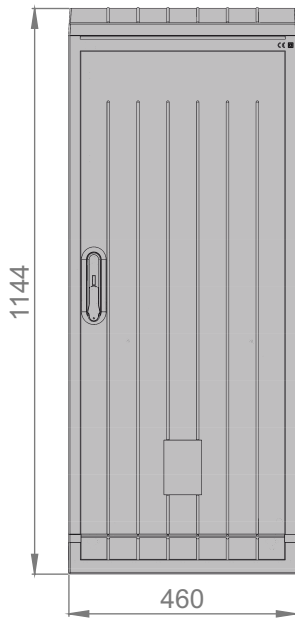
OTD 00

NR KATALOGOWY
Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу

0105k04615

Obudowy OTD 00-1

OTD


 TYP
 Type / Typ / Тип

OTD 00-1

NR KATALOGOWY

Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу

0105k05883

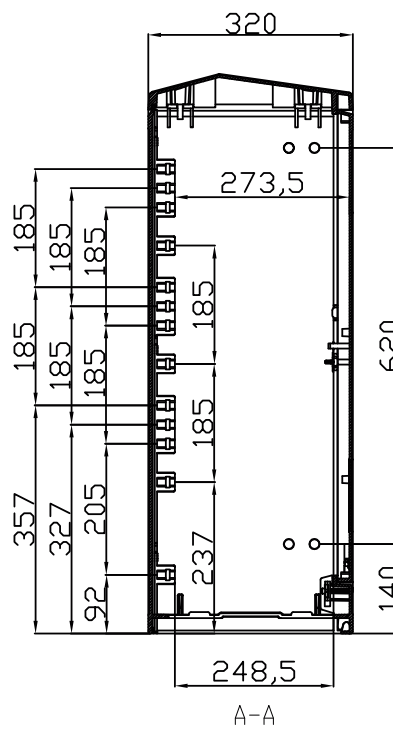
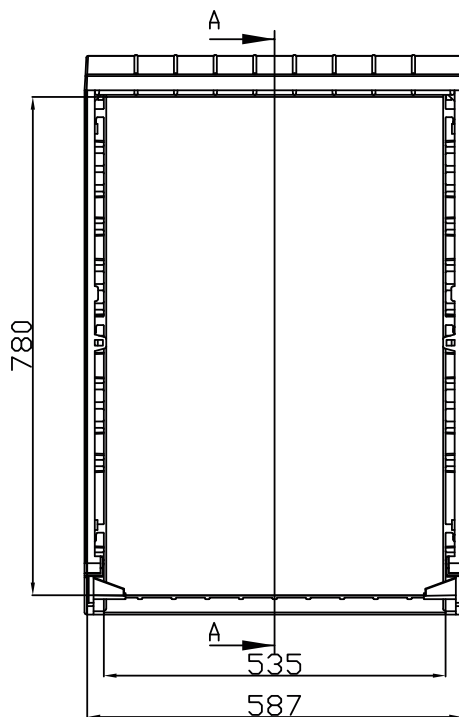
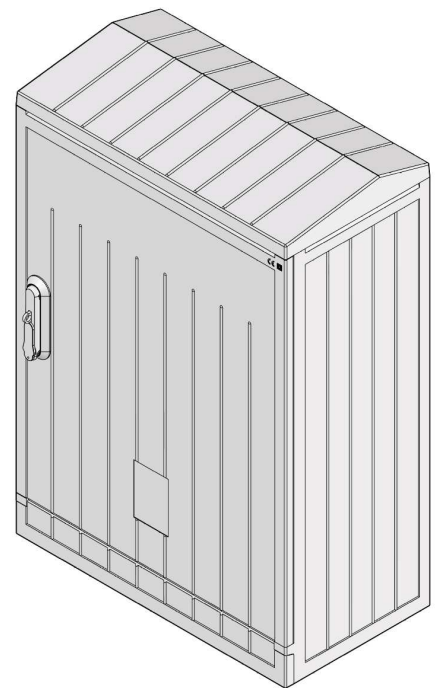
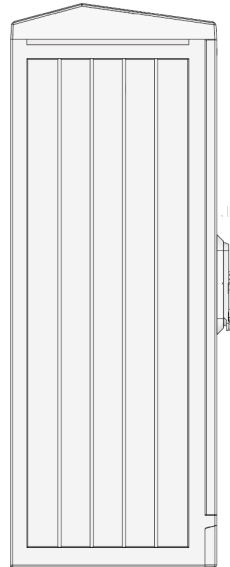
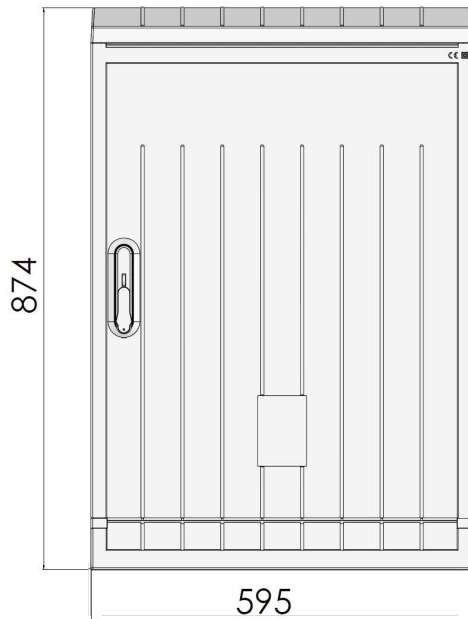
232

k


W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
 In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 № типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.


l

W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
 In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
 An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
 в этом месте, введите P (плоской крыши) или S (пик косой)



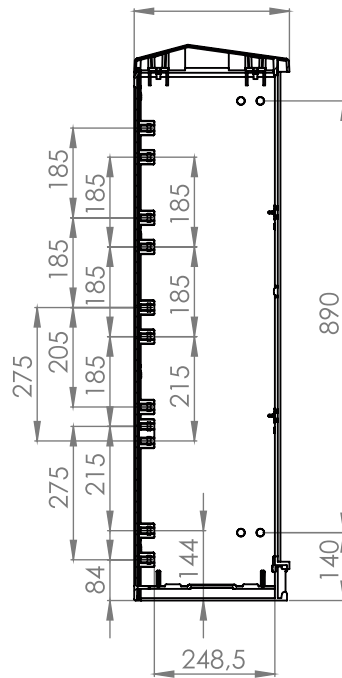
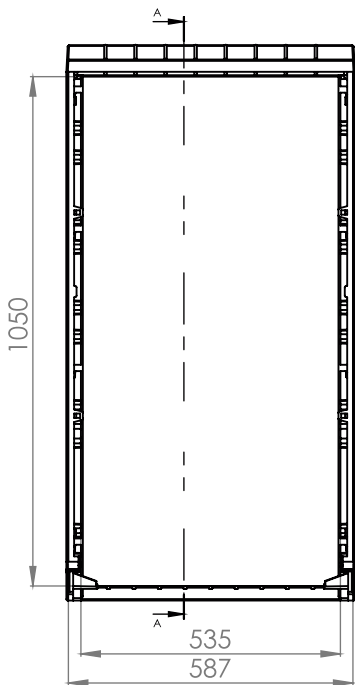
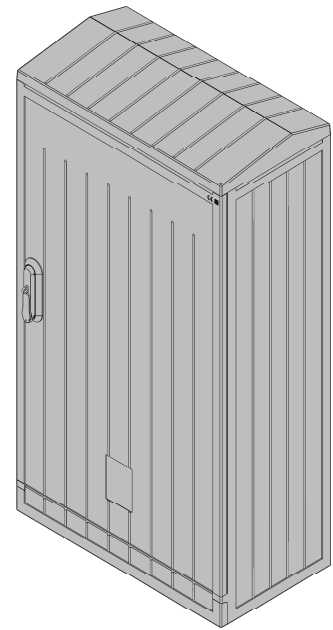
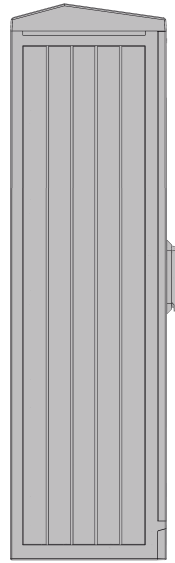
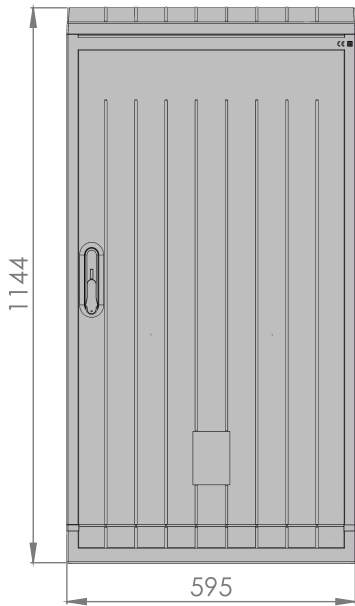
TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTD 0	0105k04616

 W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
 In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 № типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

 W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
 In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
 An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
 В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy OTD 0-1

OTD

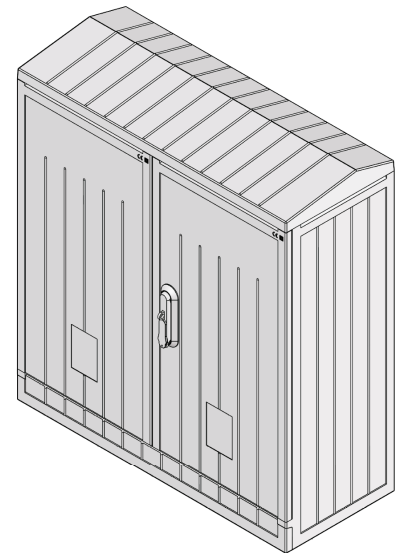
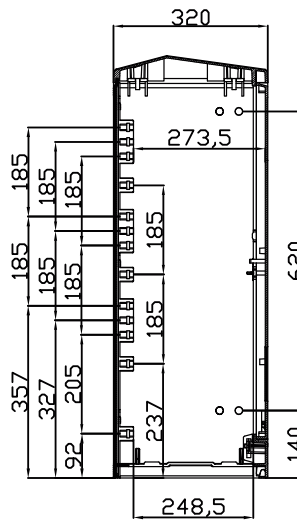
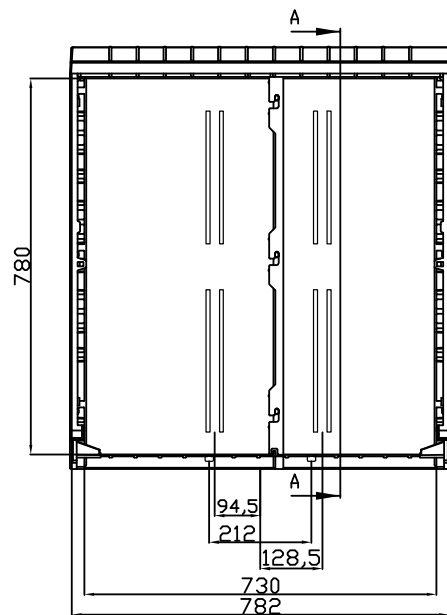
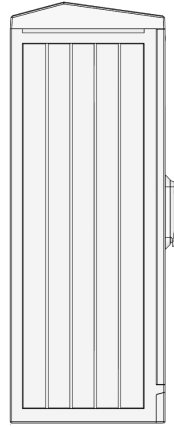
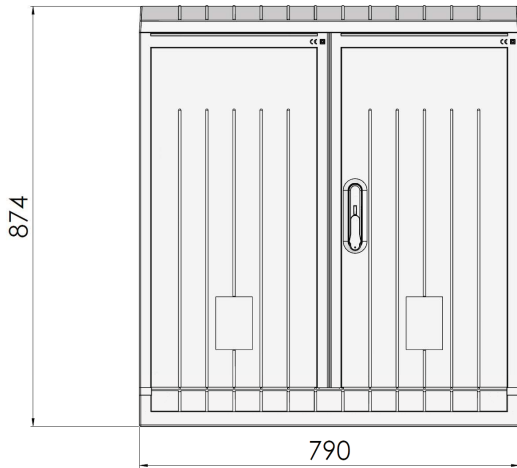


TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTD 0-1	0105k05880

234

k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
 In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 № типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
 In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
 An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
 в этом месте, введите P (плоской крыши) или S (пик косой)



OTD

TYP
Type / Typ / Тип

OTD 1

NR KATALOGOWY
Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу

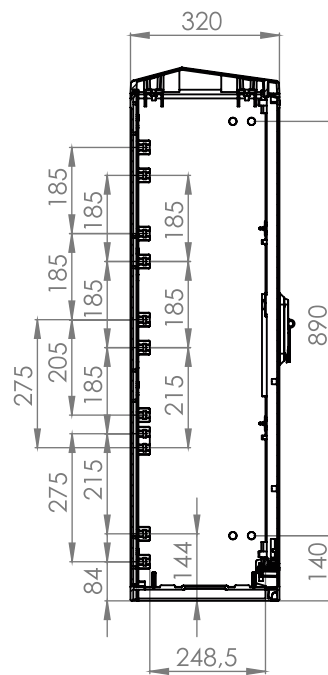
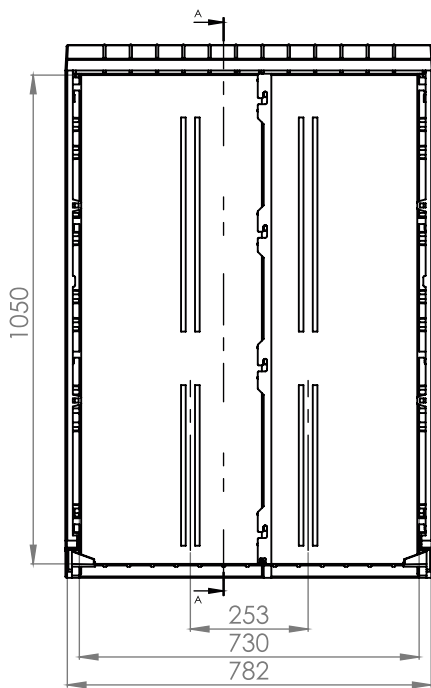
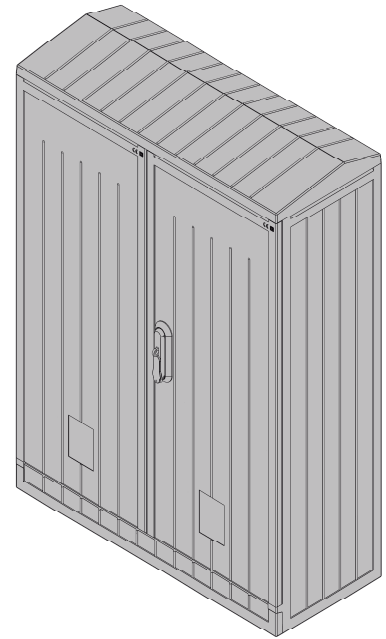
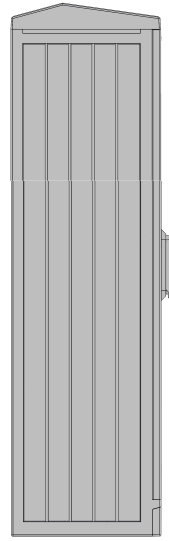
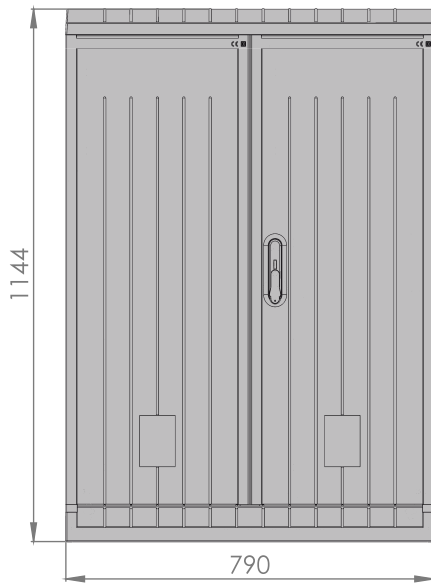
0105k04617

k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
№ типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy OTD 1-1

OTD

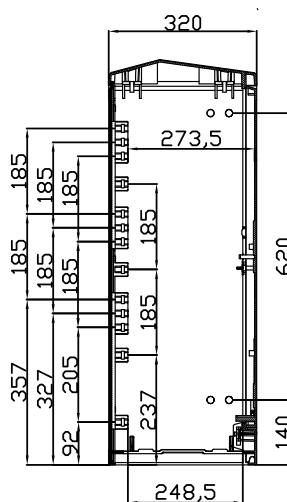
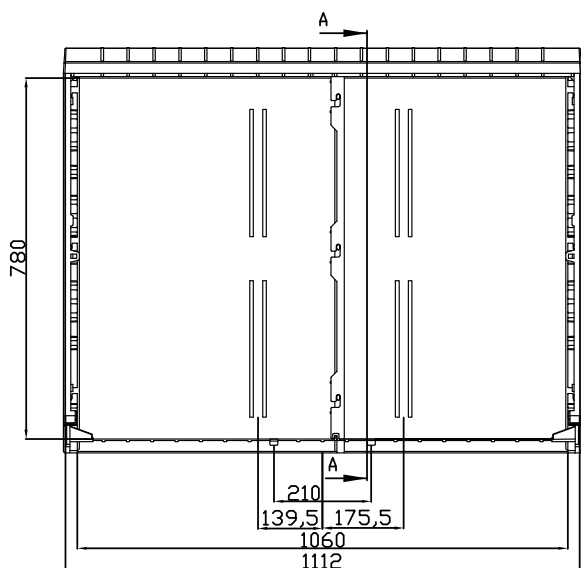
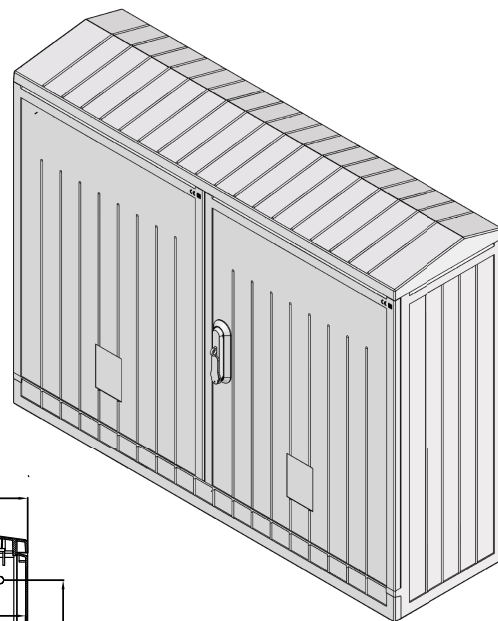
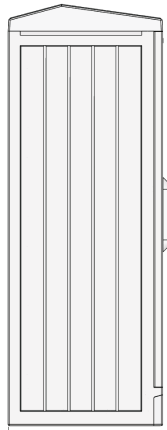
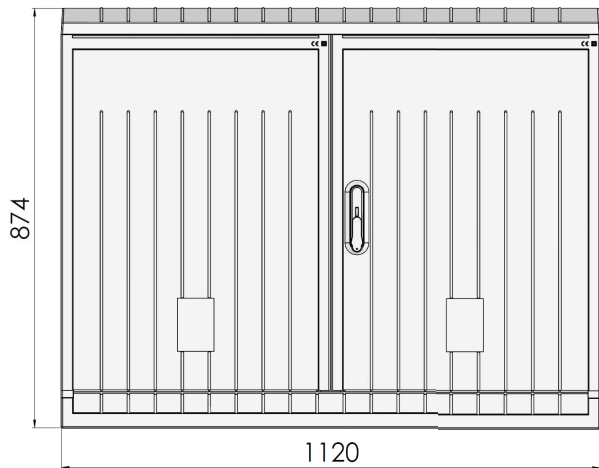


TYP
Type / Тип / Тип

OTD 1-1

NR KATALOGOWY
Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу

0105k05881



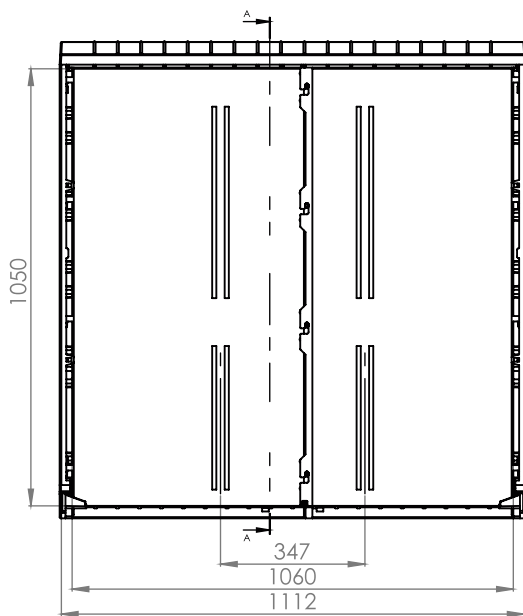
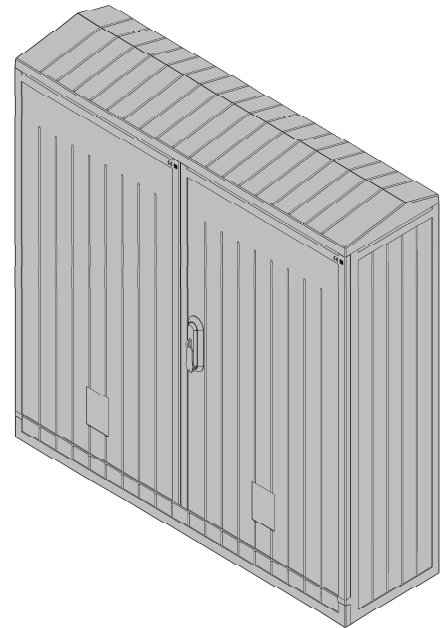
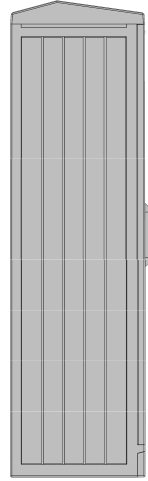
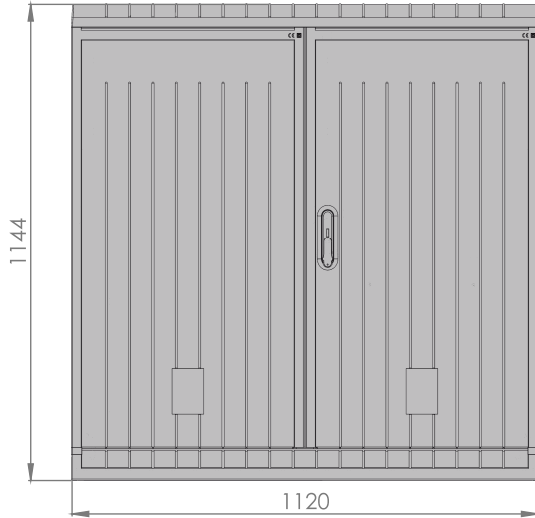
TYP Type / Тур / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTD 2	0105k04618

k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
 In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquered
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 № типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

d W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
 In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
 An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
 В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Obudowy OTD 2-1

OTD



TYP
Type / Typ / Тип

OTD 2-1

NR KATALOGOWY
Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу

0105k05882

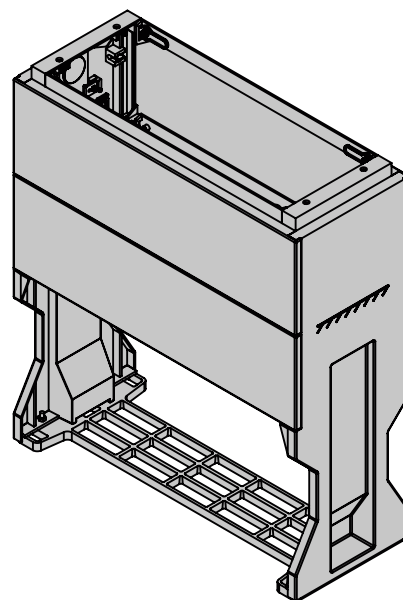
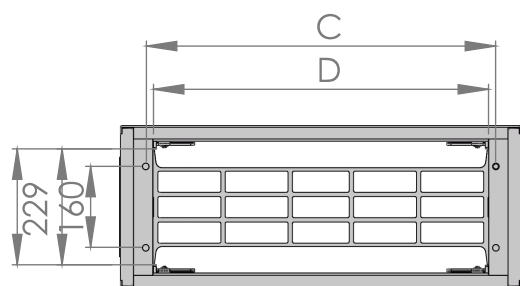
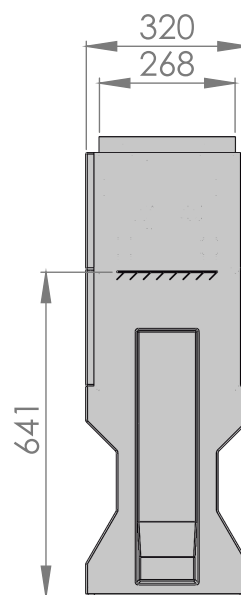
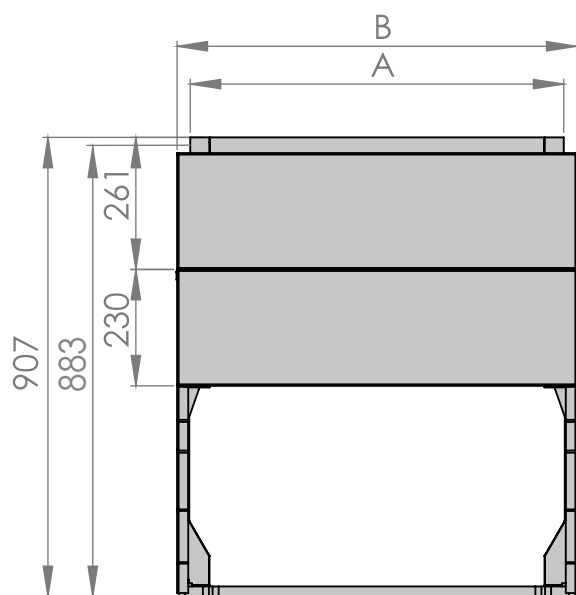
238

k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
 In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 № типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
 In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
 An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
 в этом месте, введите P (плоской крыши) или S (пик косой)

OBUDOWY POLIESTROWE TYPU DIN
 POLYESTER ENCLOSURES TYPE DIN
 POLYESTERGEHÄUSE TYP DIN
 ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ КОРПУСА ТИП DIN

Fundamente i kieszenie OTD

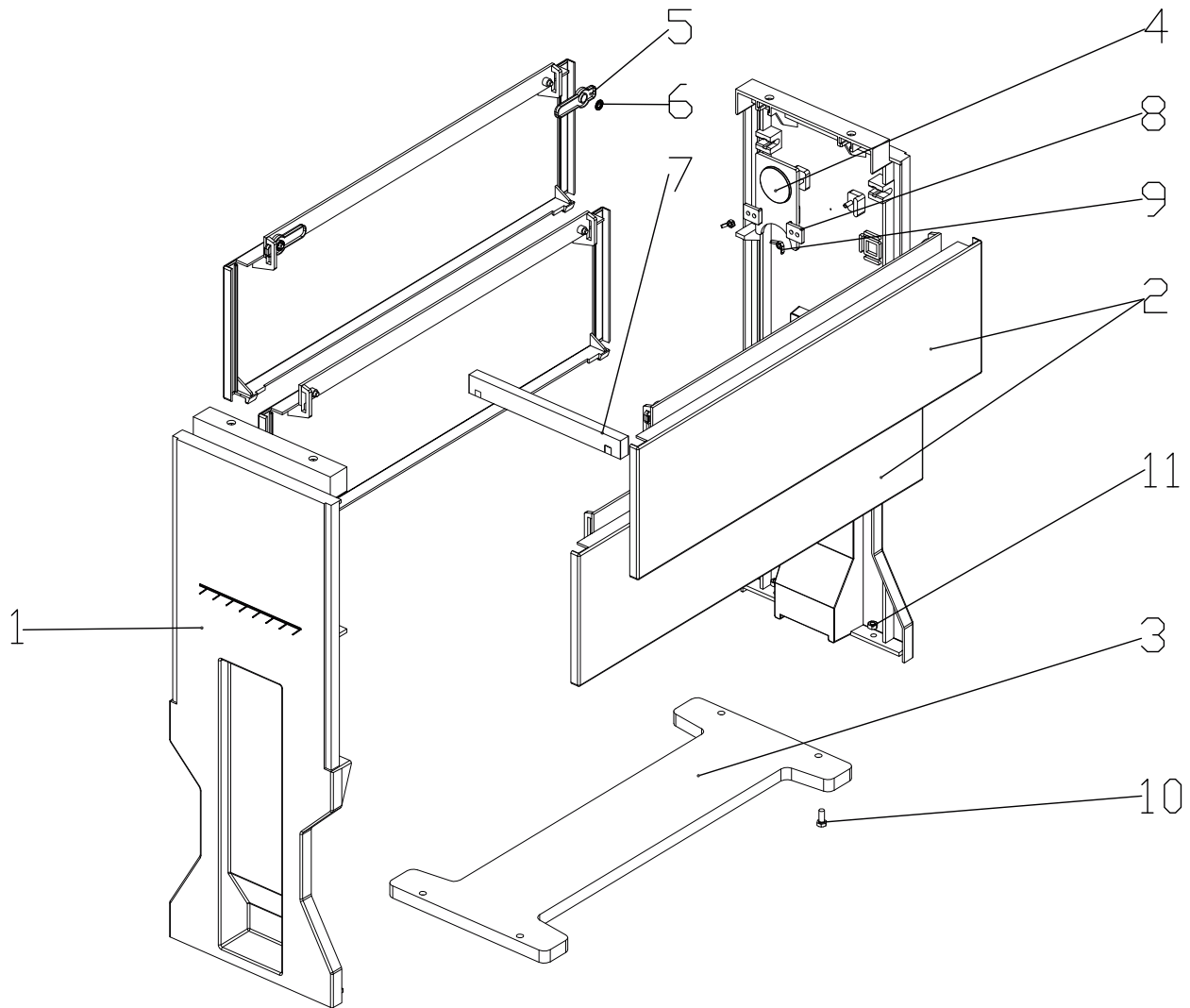


TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	D	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTD F 00	460	408	360	332	0105k04619
OTD F 0	595	543	495	467	0105k04620
OTD F 1	790	738	690	662	0105k04621
OTD F 2	1120	1068	1020	992	0105k04622

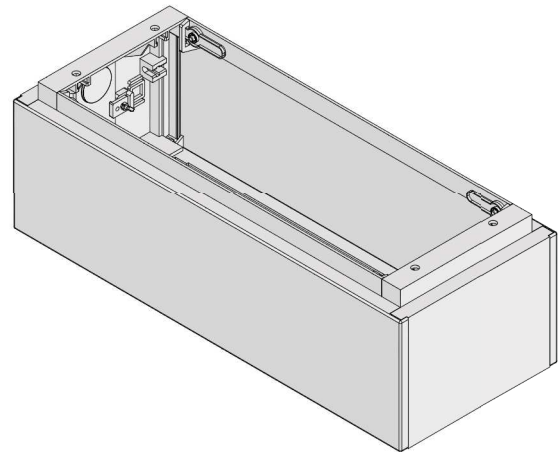
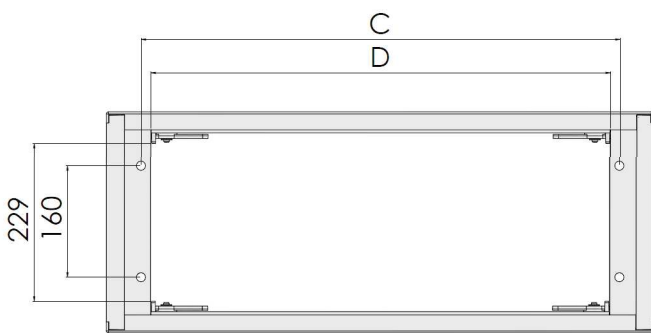
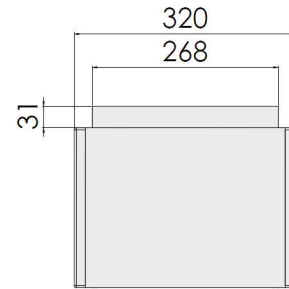
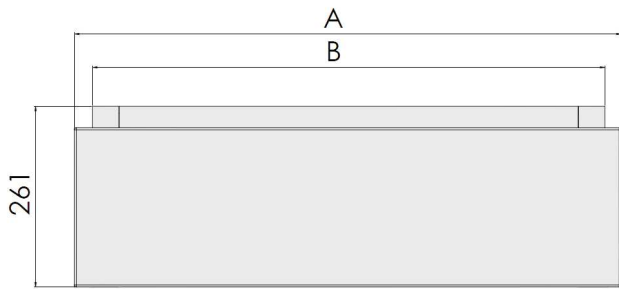
k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
 In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 № типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
 In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
 An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
 В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Konstrukcja fundamentu



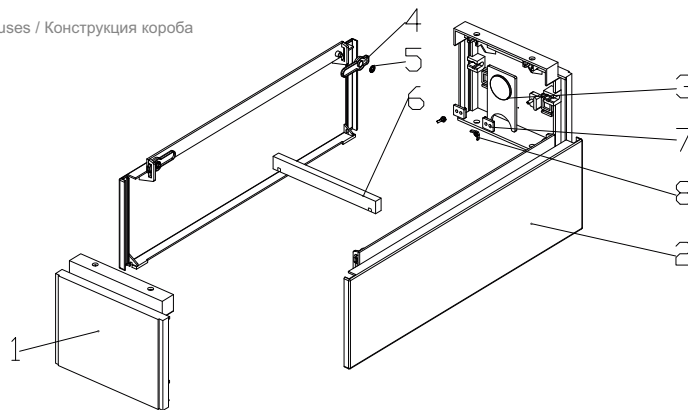
1	Bok fundamentu	Side of pedestal	Sockelseite	Боковая часть фундаментной подставки
2	Dekiel fundamentu	Cove of pedestal	Sockeldeckel	Колпачок фундаментной подставки
3	Krata fundamentu	Pedestal grid	Sockelschutzgitter	Фонд подставки
4	Przepust kablowy	Outlet of temporary supply	Kabeldurchführung	Кабельный ввод
5	Rygiel	Lock	Riegel	Стопор
6	Krażek zabezpieczający	Securing ring	Sicherungsscheibe	Защитная шайба
7	Rozpórka	Spacing bar	Abstandhalter	Распорка
8	Podkładka fundamentu	Washer of the pedestal	Unterlegscheibe des Sockels	Подкладка фундаментной подставки
9	Nakrętka motylkowa M6	M6 wing nut	Flügelmutter M6	Барашковая гайка M6
10	Podkładka Ø8	Ø8 washer	Unterlegscheibe Ø8	Шайба Ф 8
11	Nakrętka M8	M8 nut	Mutter M8	Гайка M8



TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	D	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTD FK 00	460	408	360	332	0105k04623
OTD FK 0	595	543	495	467	0105k04624
OTD FK 1	790	738	690	662	0105k04625
OTD FK 2	1120	1068	1020	992	0105k04626

Konstrukcja kieszeni

Base structure / Konstruktion des Kabelgehäuses / Конструкция короба

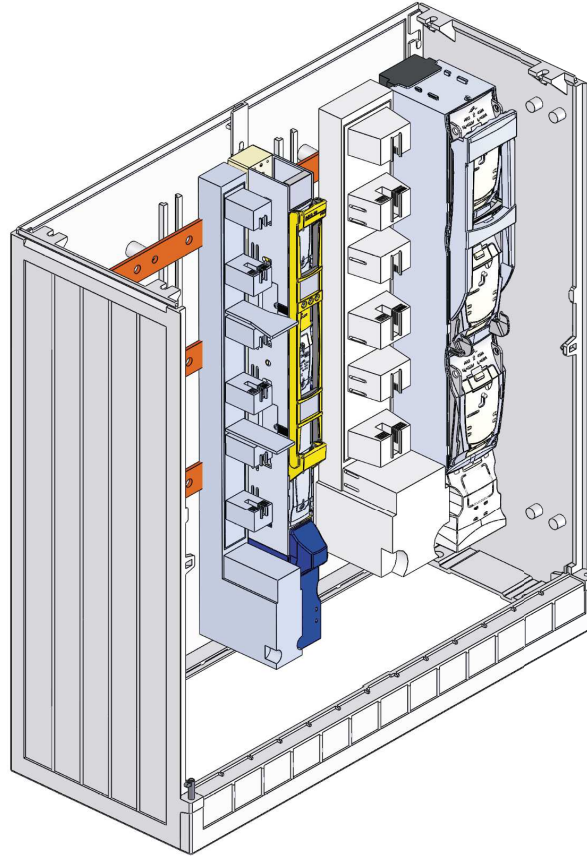


1	Bok kieszeni	Side of the base	Seite des Kabelgehäuses	Торец короба
2	Dekiel kieszeni	Cover of the base	Deckel des Kabelgehäuses	Колпачок короба
3	Przepust kablowy	Outlet of temporary supply	Kabeldurchführung	Кабельный ввод
4	Rygiel	Lock	Riegel	Стопор
5	Krażek zabezpieczający	Securing ring	Sicherungsscheibe	Защитная шайба
6	Rozpórka	Spacing bar	Abstandhalter	Распорка
7	Podkładka fundamentu	Washer of the pedestal	Unterlegscheibe des Sockels	Подкладка фундаментной подставки
8	Nakrętka motylkowa M6	M6 wing nut	Flügelmutter M6	Барашковая гайка M6

k W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
 In the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 № типа и детали представляет собой цвет изделия: 0 – серый, 4 – окрашенный.

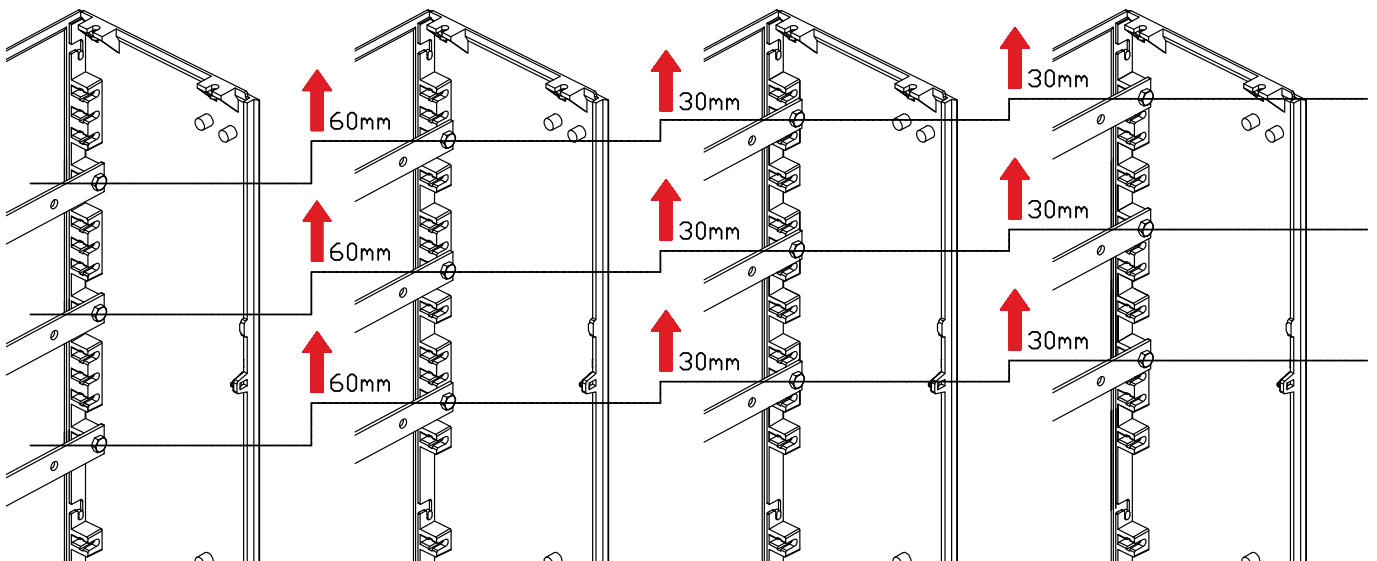
l W to miejsce należy wpisać P (daszek płaski) lub S (daszek skośny)
 In this place, enter P (flat roof) or S (skew roof)
 An der Stelle soll P (Flachdach) oder S (Schrägdach) eingetragen werden
 В этом месте введите P (плоская крышка) или S (наклонная)

Przykładowe rozwiązanie



Wysokość montażu

Installation height / Höhe der Montage / Высота установки





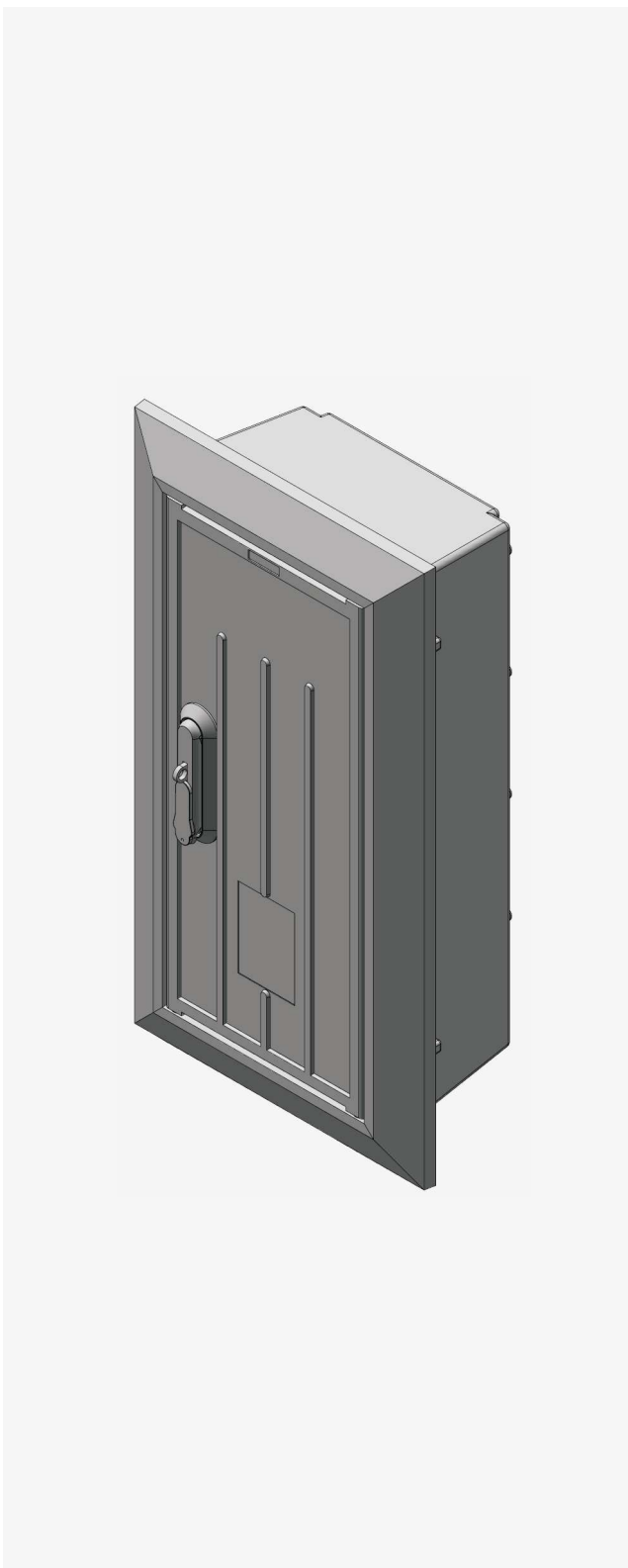
OBUDOWY WNEKOWE TYPU OTW

FLUSH-MOUNTED ENCLOSURES / EINBAUGEHÄUSE TYP OTW / КОРПУСА ВСТРАИВАЕМЫЕ



Obudowy (OTW)

Enclosures (OTW) / Gehäuse (OTW) / Капныса (OTW)



PL

Obudowy wnekowe OTW przeznaczone są do technologicznej zabudowy wnek w budownictwie mieszkaniowym, lub przemysłowym. Służą także jako rozdzielnice elektryczne, zachowując jednocześnie wszystkie walory wynikające z użytego materiału. Ramki z drzwiami oraz korpus OTW 26 i OTW 46 wykonane standardowo z poliestru termoutwardzalnego wzmocnionego włóknem szklanym, pozostałe korpusy z tworzywa PCV, opcjonalnie z blachy czarnej lakierowanej proszkowo, ocynkowanej lub kwasoodpornej. Zastosowanie najwyższej jakości materiału zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną, ogranicza skutki wpływu warunków atmosferycznych w tym promieniowania UV oraz zapewnia wysoką estetykę wykonania.

EN

OTW flush-mounted enclosures are designed for technical flush-mounted applications in residential housing and engineering construction. They are also used as electrical switchgear, with all advantages of the used material. Frames with doors and the OTW 26 and OTW 46 housing are normally made of thermosetting glass fibre reinforced polyester, and the remaining housings are made of PVC or alternatively of black powder-coated, galvanised or acid-resistant sheet. The use of the highest quality of material ensures high mechanical strength, reduces the effects of weather conditions, including the UV radiation, and provides a highly aesthetic finish.

DE

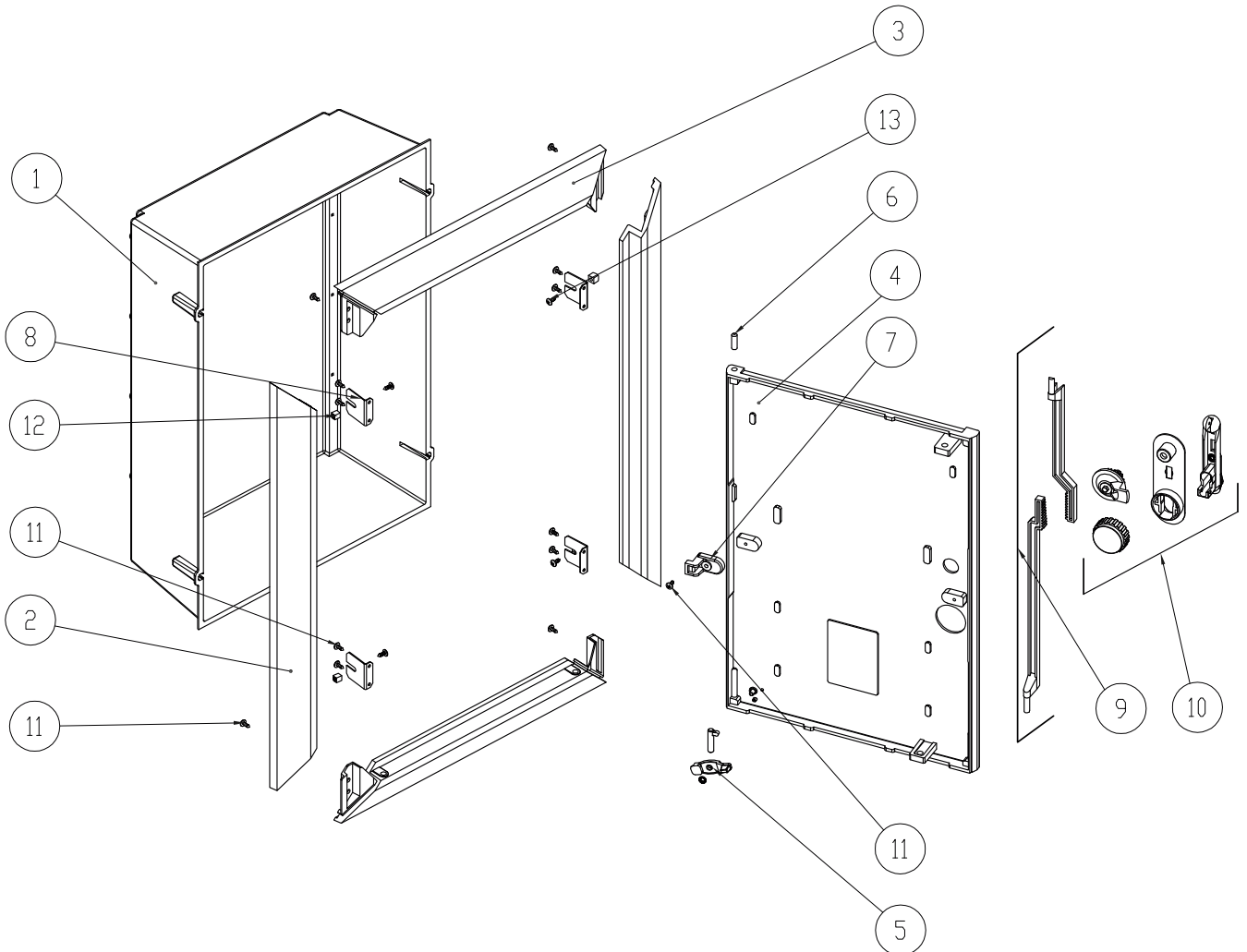
Einbaugeschäfte OTW sind für den technologischen Einbau in Nischen im Wohnbau oder Industriebau. Sie dienen auch als elektrische Schaltanlagen, wobei alle Eigenschaften des angewandten Materials erhalten bleiben. Die Rahmen mit Tür und der Grundkörper OTW 26 und OTW 46 werden standardmäßig aus dem hitzehärtbaren, glasfaserverstärktem Polyester hergestellt, andere Grundkörper aus dem PVC-Stoff, wahlweise aus dem schwarzen pulverlackierten, verzinkten oder säurebeständigen Blech. Anwendung des Materials der höchsten Qualität gewährleistet eine hohe mechanische Festigkeit, beschränkt den Einfluss der Witterungsbedingungen, darunter der UV-Strahlung, und sorgt für die hohe Ästhetik der Ausführung.

RU

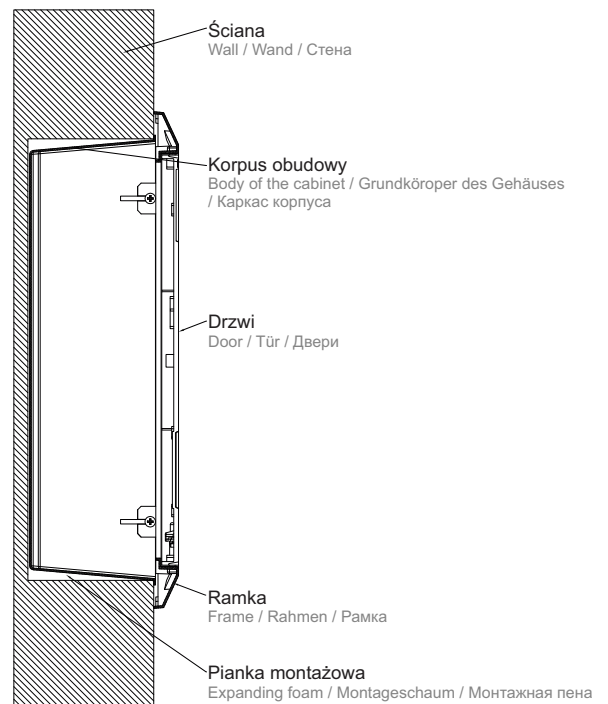
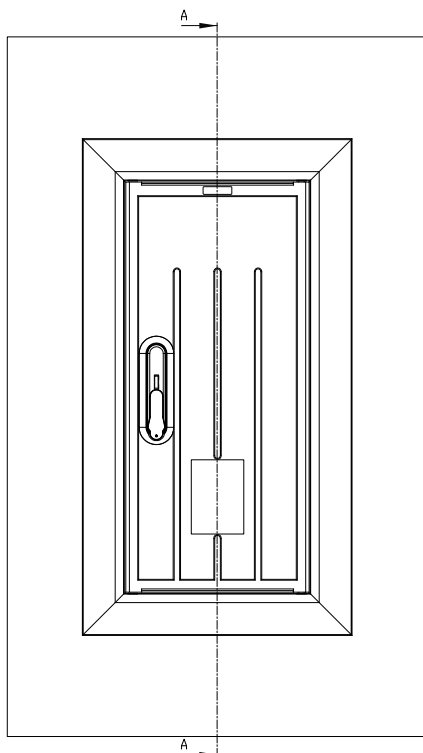
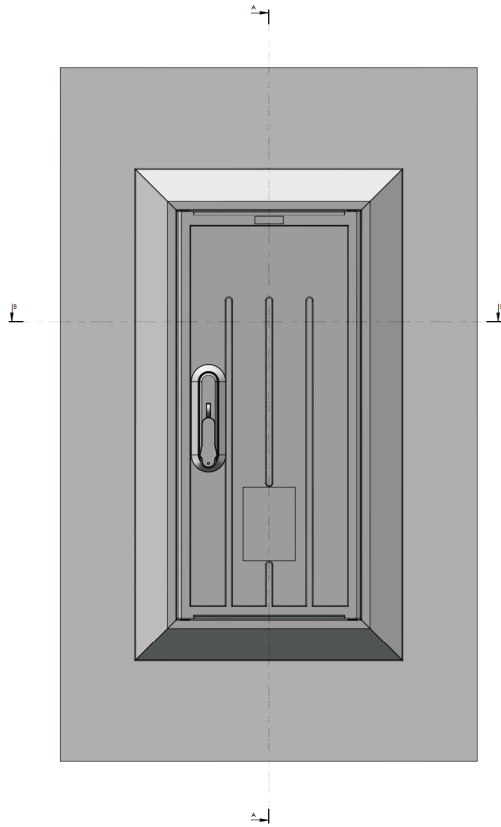
Встраиваемые корпуса OTW предназначены для технического оборудования ниш в строительстве как жилом, так и промышленном. Служат также как электrorаспределительное оборудование, сохраняя при этом все особенности используемые в примененном материале. Рамки, двери и корпус OTW 26 и OTW 46 сделаны, стандартно, из термореактивного полиэстера, усиленного стеклянным волокном, остальные корпуса - из пластика PCV, чаще всего из металла покрытого черным порошковым лаком, оцинкованным или кислотостойким. Применение самого высокого качества материалов обеспечивает высокую устойчивость к механическим факторам, ограничивает эффекты воздействия вызванные погодными условиями, а также излучением УФ и гарантирует высокую эстетику исполнения.

PODSTAWOWE PARAMETRY Basic parameters / Hauptparameter / Основные параметры	
STOPNIE OCHRONY IP ratings / Schutzarten / Степени защиты	IK-10, IP-44
GŁĘBOKOŚĆ Depth / Tiefe / Глубина	200 mm
ZNAMIONOWE NAPIĘCIA IZOLACJI Rated insulation voltage / Nennisolationsspannung / Номинальное напряжение изоляции	AC 690 V
TEMPERATURA EKSPLOTACJI Working temperature / Betriebstemperatur / Температура эксплуатации	-50 ÷ 85 °C
KATEGORIA PALNOŚCI Flammability category / Brennbarkeitsklasse / Категория огнестойкости	V0
KOLOR Colour / Farbe / Цвет	RAL 7035
KLASA OCHRONNOŚCI Protection class / Schutzklasse / Класс защиты	II

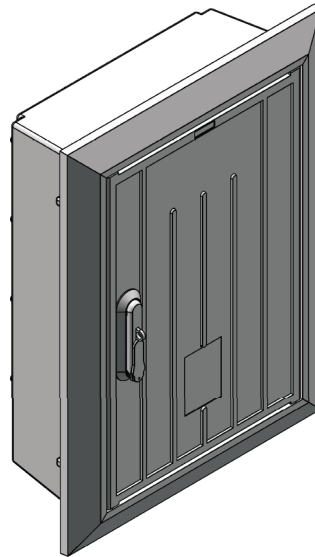
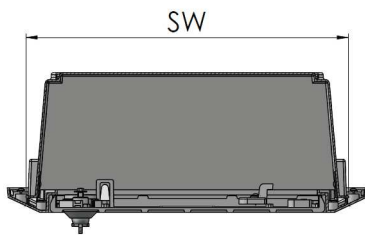
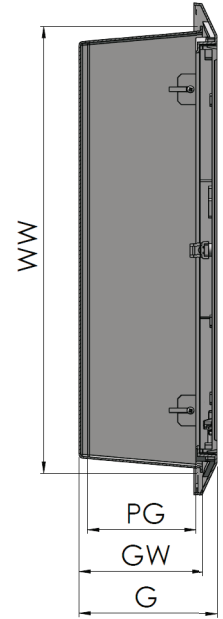
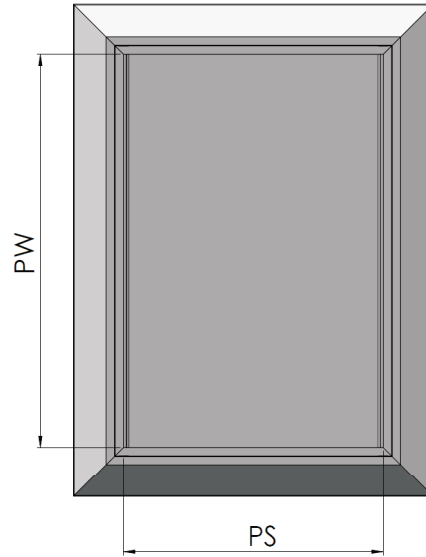
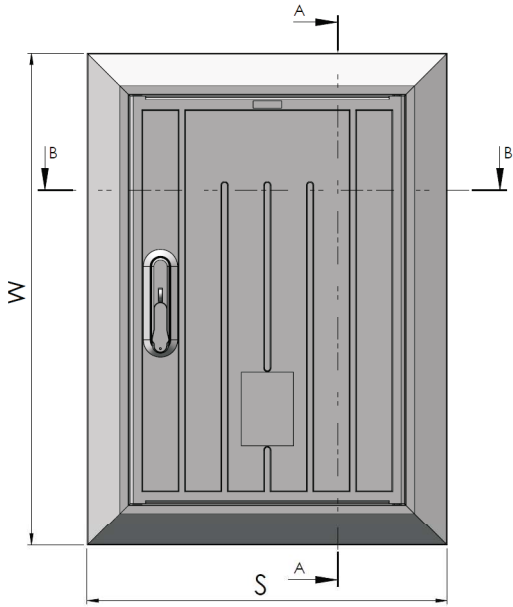
Konstrukcja obudowy OTW



1	Korpus obudowy	Body of the enclosure	Grundkörper	Каркас корпуса
2	Ramka pionowa	Vertical frame	Rahmen vertikal	Рамка вертикальная
3	Ramka pozioma	Horizontal frame	Rahmen horizontal	Рамка горизонтальная
4	Drzwi	Door	Tür	Двери
5	Zawias dolny	Bottom hinge	Scharnier unten	Петля нижняя
6	Zawias górny	Up hinge	Scharnier oben	Петля верхняя
7	Zawias środkowy	Middle hinge	Scharnier mittig	Петля centralna
8	Kątownik łączący	Connecting angle	Verbindungsprofil	Уголок соединительный
9	Komplet cięgieł	Set of strands	Zugmittel-Set	Набор стержней
10	Zamek	Lock	Schloss	Замок
11	Wkręt 4,8x9	Screw 4,8x9	Schraube 4,8x9	Винт 4,8x9
12	Nakrętka M6	M6 nut	Mutter M6	Гайка M6
13	Śruba M6	M6 bolt	Schraube M6	Болт M6



Obudowy (OTW)



OTW

Szerokość 26 cm

Width 26 cm / Breite 26 cm / Ширина 26 см

TYP Type / Typ / Тип	S	W	G	PS	PW	SW	WW	GW	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTW 24-k	385	504	200	241	360	306	425	180	0105k01303
OTW 25-k	385	607	200	241	463	306	528	180	0105k01304
OTW 26-k	385	710	200	241	566	326	631	180	0105k01305
OTW 28-k	385	916	200	241	772	306	837	180	0105k01306

Szerokość 40 cm

Width 40 cm / Breite 40 cm / Ширина 40 см

TYP Type / Art / Тип	S	W	G	PS	PW	SW	WW	GW	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTW 44-k	517	504	200	373	360	438	425	180	0105k01307
OTW 45-k	517	607	200	373	463	438	528	180	0105k01308
OTW 46-k	517	710	200	373	566	438	631	180	0105k01309
OTW 48-k	517	916	200	373	772	438	837	180	0105k01310

Szerokość 53 cm

Width 53 cm / Breite 53 cm / Ширина 53 см

TYP Type / Art / Тип	S	W	G	PS	PW	SW	WW	GW	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTW 54-k	649	504	200	505	360	570	425	180	0105k01311
OTW 55-k	649	607	200	505	463	570	528	180	0105k01312
OTW 56-k	649	710	200	505	566	570	631	180	0105k01313
OTW 58-k	649	916	200	505	772	570	837	180	0105k01314

Szerokość 66 cm

Width 66 cm / Breite 66 cm / Ширина 66 см





TYP Type / Art / Тип	S	W	G	PS	PW	SW	WW	GW	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTW 64-k	782	504	200	638	360	703	425	180	0105k01315
OTW 65-k	782	607	200	638	463	703	528	180	0105k01316
OTW 66-k	782	710	200	638	566	703	631	180	0105k01317
OTW 68-k	782	916	200	638	772	703	837	180	0105k01318

Szerokość 80 cm





Width 80 cm / Breite 80 cm / Ширина 80 см

TYP Type / Art / Тип	S	W	G	PS	PW	SW	WW	GW	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTW 84-k	914	504	200	770	360	835	425	180	0105k01319
OTW 85-k	914	607	200	770	463	835	528	180	0105k01320
OTW 86-k	914	710	200	770	566	835	631	180	0105k01321
OTW 88-k	914	916	200	770	772	835	837	180	0105k01322

PS, PW

 Wymiary przestrzeni montażowej wolnej od elementów ramki
 Dimension of assembly space free from frame elements
 Abmessungen der Montagefläche ohne Elemente des Rahmens
 Размеры монтажного пространства свободного от элементов рамки

k

 W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary, 4-lakierowany
 in the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey, 4-lacquer
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 В типе и номере каталога обозначает цвет изделия: - серый, 4 - окрашенный

SW, WW, GW

 Wymiary wnęki montażowej w ścianie
 Dimension of mounting recess in the wall
 Abmessungen der Montagefläche in der Wand
 Размеры установочной ниши в стене

Przykładowe rozwiązania



OTW



DRZWI REWIZYJNE DRT

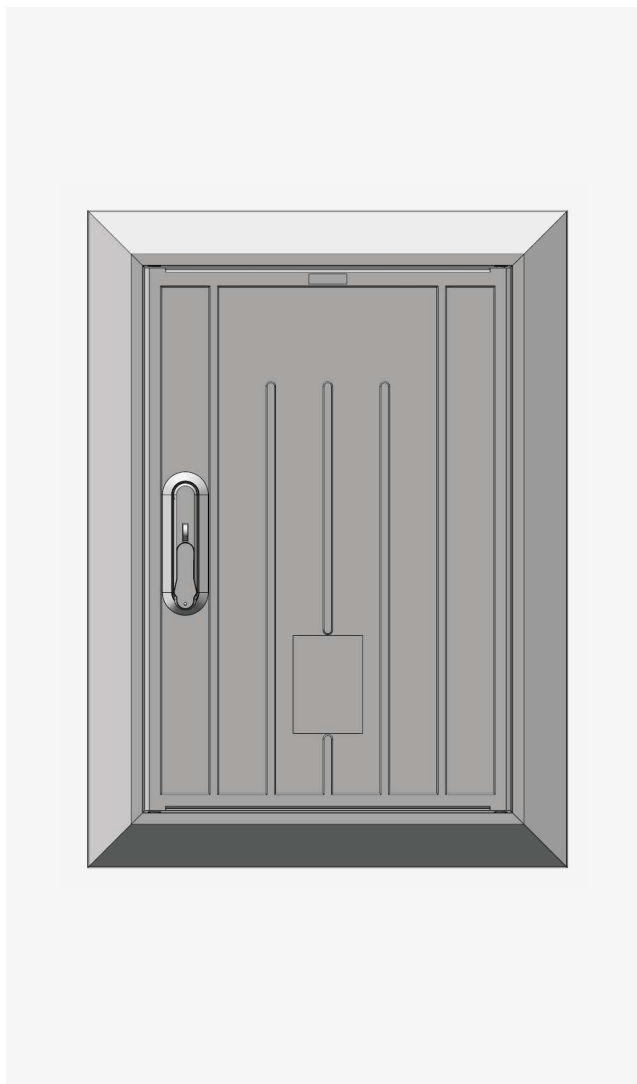
INSPECTION DOOR (DRT) / REVISIONSTÜREN (DRT) / ДВЕРИ РЕВИЗИОННЫЕ (DRT)



Drzwi rewizyjne (DRT)

Inspection door (DRT) / Revisionstüren (DRT) / Дверцы ревизионные (DRT)

Wstęp


PL

Drzwi rewizyjne DRT składają się z 2 elementów: ramki maskującej oraz drzwi. Wykonane są z poliestru termoutwardzalnego wzmocnionego włóknem szklanym. Mogą służyć do zabudowy wnęk o dowolnym przeznaczeniu, oraz modernizacji starych złącz, zwłaszcza w miejscach narażonych na wilgoć lub bezpośredni kontakt z czynnikami atmosferycznymi.

EN

The DRT inspection door consists of 2 elements: masking frame and a door. They are made of thermosetting glass fibre reinforced polyester. They can be used for any flush-mounted applications and to modify old connectors, especially in places where humidity can occur or places exposed to weather conditions.

DE

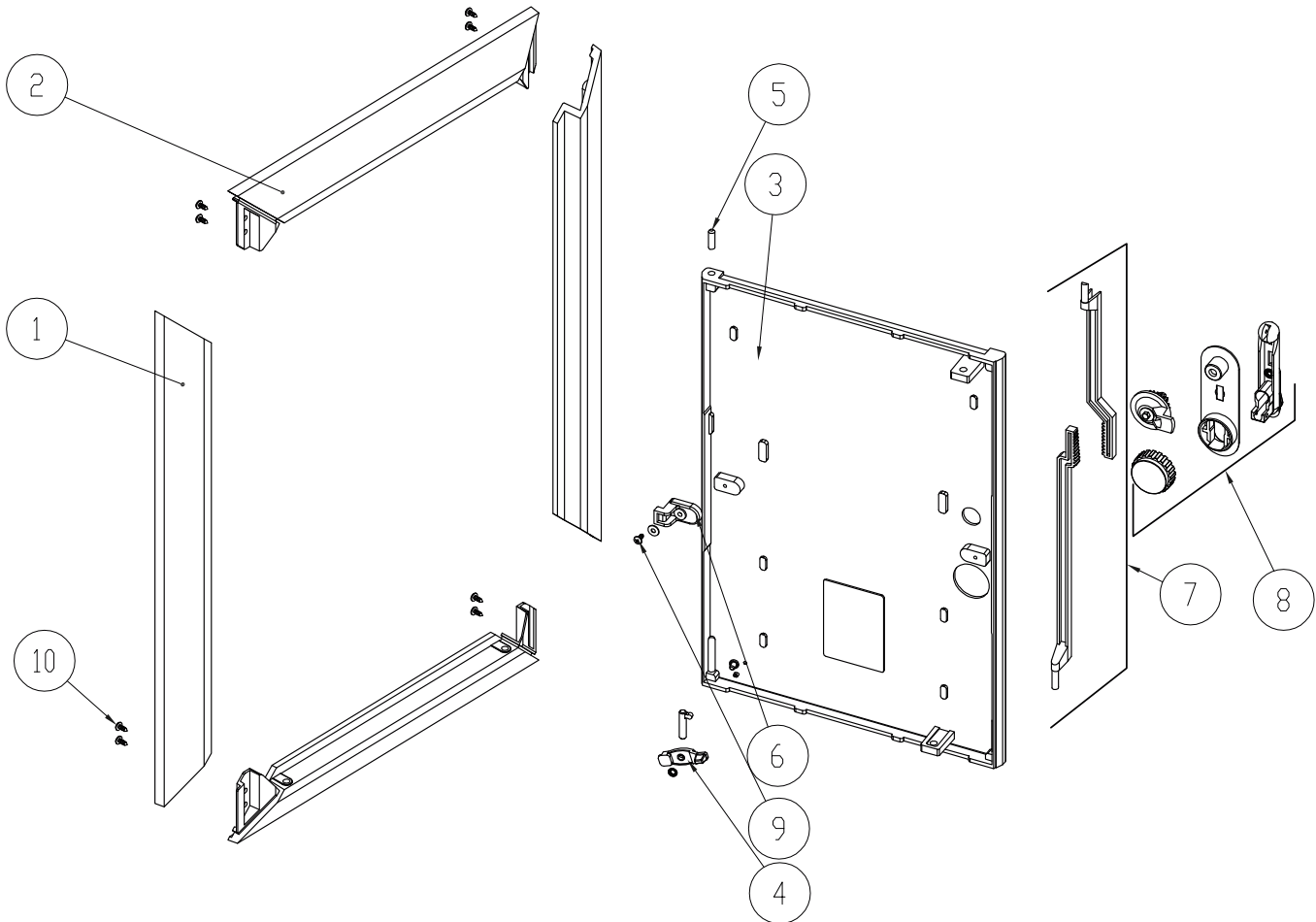
Revisionstür DRT besteht aus 2 Elementen: Abdeckrahmen und Tür. Sie ist aus dem hitzehärtbaren, glasfaserverstärkten Polyester ausgeführt. Sie kann in Nischen mit beliebiger Bestimmung eingebaut werden und der Modernisierung alter Anschlüsse, insbesondere an den Stellen dienen, die direkten Kontakten mit der Feuchte oder Witterungsbedingungen ausgesetzt sind

RU

Двери ревизионные DRT состоят из двух элементов: декоративной рамки и дверей. Они сделаны из термореактивного полиэфира, усиленного стекловолокном. Могут служить для встраивания ниш в любых целях, а также, для модернизации изношенных соединений, особенно, в местах, подвергнутых сырости или непосредственно подвергающихся влиянию атмосферных факторов.

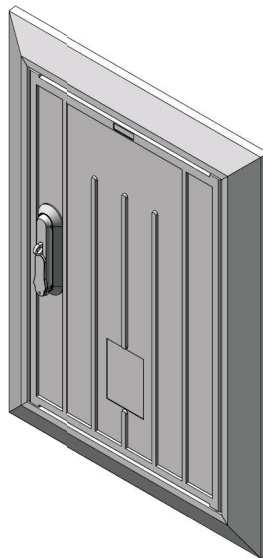
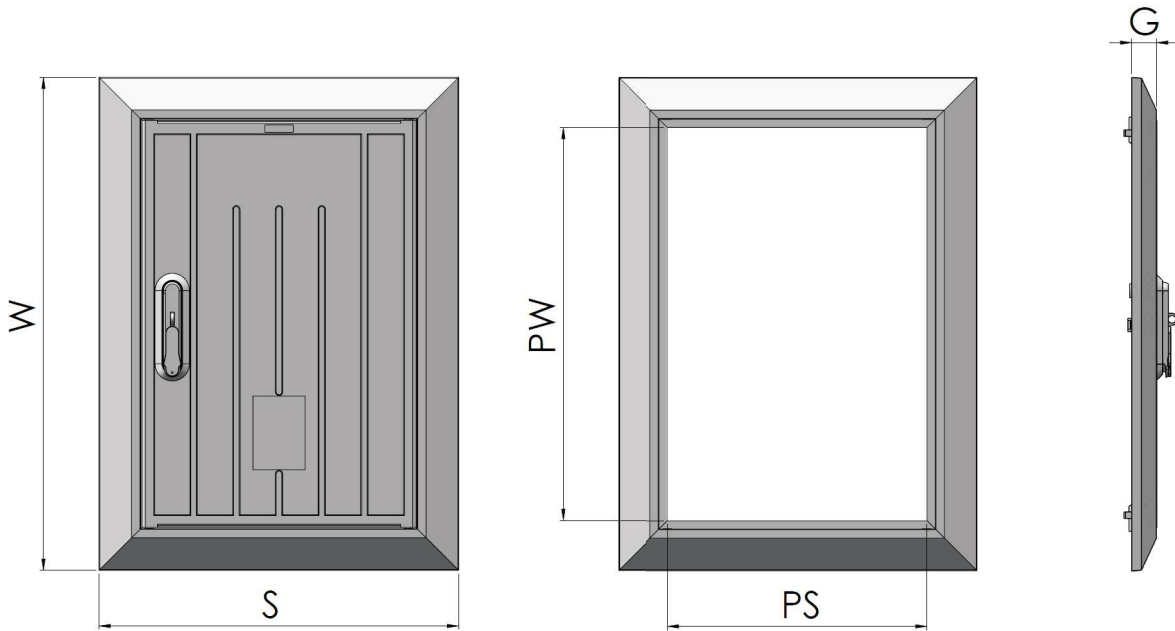
PODSTAWOWE PARAMETRY Basic parameters / Hauptparameter/ Основные параметры	
STOPNIE OCHRONY IP ratings / Schutzarten / Степени защиты	IK-10, IP-44
ZNAMIONOWE NAPIĘCIA IZOLACJI Rated insulation voltage / Nennisolationsspannung / Номинальное напряжение изоляции	AC 690 V
TEMPERATURA EKSPLOTACJI Working temperature / Betriebstemperatur / Температура эксплуатации	-50 ÷ 85 °C
KATEGORIA PALNOŚCI Flammability category / Brennbarkeitsklasse / Категория огнестойкости	V0
KOLOR Colour / Farbe / Цвет	RAL 7035
KLASA OCHRONNOŚCI Protection class / Schutzklasse / Класс защиты	II

Konstrukcja drzwi rewizyjnych DRT



1	Ramka pionowa	Vertical frame	Rahmen vertikal	Рамка вертикальная
2	Ramka pozioma	Horizontal frame	Rahmen horizontal	Рамка горизонтальная
3	Drzwi	Door	Tür	Двери
4	Zawias dolny	Bottom hinge	Scharnier unten	Петля нижняя
5	Zawias górny	Up hinge	Scharnier oben	Петля верхняя
6	Zawias środkowy	Middle hinge	Scharnier mittig	Петля centralna
7	Komplet cięgieł	Set of strands	Zugmittel-Set	Набор стержней
8	Zamek	Lock	Schloss	Замок
9	Wkręt 4,8x11	Screw 4,8x11	Schraube 4,8x11	Винт 4,8x11
10	Wkręt 4,8x9	Screw 4,8x9	Schraube 4,8x9	Винт 4,8x9

Drzwi rewizyjne (DRT)



Szerokość 26 cm

Width 26 cm / Breite 26 cm / Ширина 26 см

TYP Type / Тур / Тип	S	W	PS	PW	G	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
DRT 24-k	385	504	241	360	35	0105k00587
DRT 25-k	385	607	241	463	35	0105k00588
DRT 26-k	385	710	241	566	35	0105k00589
DRT 28-k	385	916	241	772	35	0105k00590

Szerokość 40 cm

Width 40 cm / Breite 40 cm / Ширина 40 см

TYP Type / Тур / Тип	S	W	PS	PW	G	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
DRT 44-k	517	504	373	360	35	0105k00591
DRT 45-k	517	607	373	463	35	0105k00592
DRT 46-k	517	710	373	566	35	0105k00593
DRT 48-k	517	916	373	772	35	0105k00594

Szerokość 53 cm

Width 53 cm / Breite 53 cm / Ширина 53 см

TYP Type / Тур / Тип	S	W	PS	PW	G	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
DRT 54-k	649	504	505	360	35	0105k00595
DRT 55-k	649	607	505	463	35	0105k00596
DRT 56-k	649	710	505	566	35	0105k00597
DRT 58-k	649	916	505	772	35	0105k00598

Szerokość 66 cm

Width 66 cm / Breite 66 cm / Ширина 66 см





TYP Type / Тур / Тип	S	W	PS	PW	G	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
DRT 64-k	782	504	638	360	35	0105k01299
DRT 65-k	782	607	638	463	35	0105k01300
DRT 66-k	782	710	638	566	35	0105k01301
DRT 68-k	782	916	638	772	35	0105k01302

Szerokość 80 cm





Width 80 cm / Breite 80 cm / Ширина 80 см

TYP Type / Тур / Тип	S	W	PS	PW	G	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
DRT 84-k	914	504	770	360	35	0105k00599
DRT 85-k	914	607	770	463	35	0105k00600
DRT 86-k	914	710	770	566	35	0105k00601
DRT 88-k	914	916	770	772	35	0105k00602

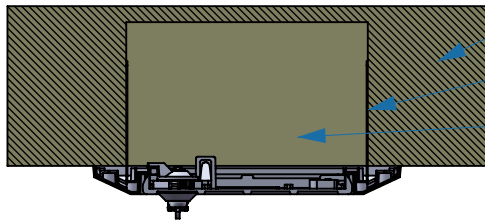
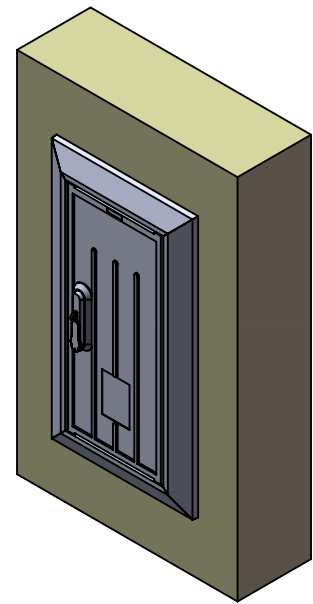
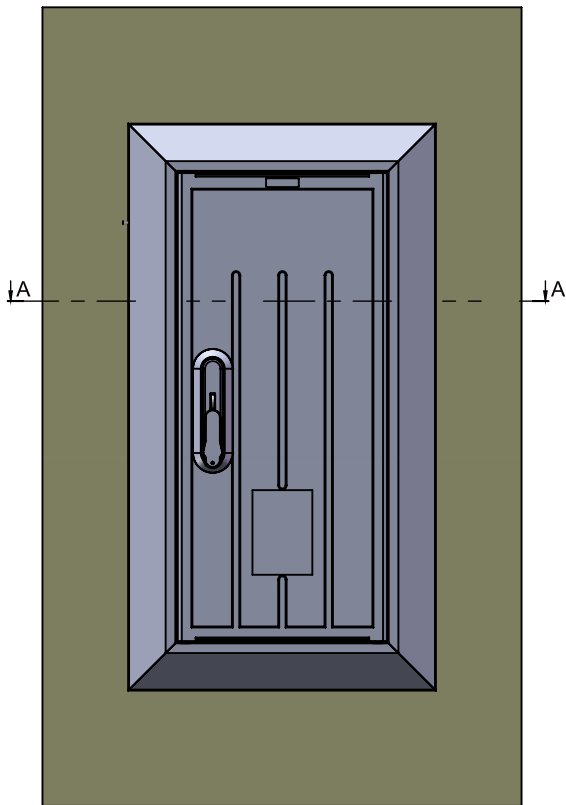
PS, PW

-  Wymiary przestrzeni montażowej wolnej od elementów ramki
-  Dimension of assembly space free from frame elements
-  Abmessungen der Montagefläche ohne Elemente des Rahmens
-  Размеры монтажного пространства свободной от элементов рамки

k

-  W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
-  in the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquered
-  In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
-  В типе и номере каталога обозначает цвет изделия: - серый, 4 - окрашенный

Montaż drzwi rewizyjnych DRT na ścianie



Ściana
Wall / Wand / Стена

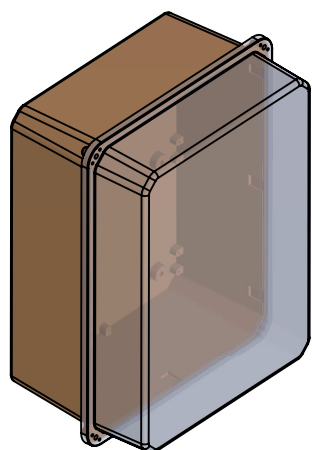
Kątownik montażowy KM
KM mounting angle / Montagewinkel KM
/ Монтажный уголок KM

Wnęką w ścianie
Recess in the wall / Wandnische
/ Ниша в стене



OBUDOWY TYPU OTS

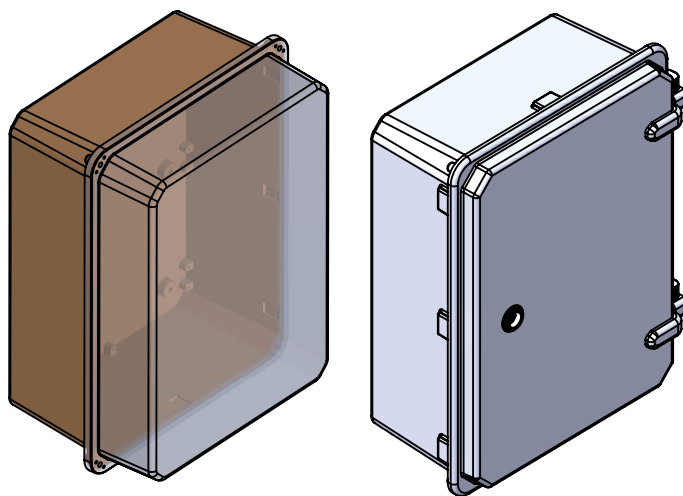
OTS ENCLOSURES / GEHÄUSE TYP OTS / КОРПУСА ТИП OTS



Obudowy (OTS)

Enclosures (OTS) / Gehäuse (OTS) / Корпуса (OTS)

Wstęp


RU

Встраиваемые корпуса OTW предназначены для технического оборудования ниш в строительстве как жилым, так и промышленным. Служат также как электrorаспределительное оборудование, сохраняя при этом все особенности используемые в примененном материале. Рамки, двери и корпус OTW 26 и OTW 46 сделаны, стандартно, из термореактивного полиэстера, усиленного стеклянным волокном, остальные корпуса - из пластика PCV, чаще всего из металла покрытого черным порошковым лаком, оцинкованным или кислотостойким. Применение самого высокого качества материалов обеспечивает высокую устойчивость к механическим факторам, ограничивает эффекты воздействия вызванные погодными условиями, а также излучением УФ и гарантирует высокую эстетику исполнения.

PL

Obudowa OTS dedykowana jest do montażu aparatów elektrycznych w warunkach, które wymuszają podniesienie stopnia ochronności IP. Zastosowana elastyczna uszczelka, konstrukcja podstawy, pokrywy i wersji z drzwiami pozwala uzyskać IP 65. Szeroka gama zastosowań zarówno w przemyśle jak i w instalacjach indywidualnych. Specjalne przetłoczenia umożliwiają łatwy montaż szyn pod aparaty. Wersja z transparentną pokrywą umożliwia szybką kontrolę prawidłowości działania urządzeń wewnątrz. Tworzywo odporne na działanie warunków atmosferycznych, także na promieniowanie UV.

EN

OTW flush-mounted enclosures are designed for technical flush-mounted applications in residential housing and engineering construction. They are also used as electrical switchgear, with all advantages of the used material. Frames with doors and the OTW 26 and OTW 46 housing are normally made of thermosetting glass fibre reinforced polyester, and the remaining housings are made of PVC or alternatively of black powder-coated, galvanised or acid-resistant sheet. The use of the highest quality of material ensures high mechanical strength, reduces the effects of weather conditions, including the UV radiation, and provides a highly aesthetic finish.

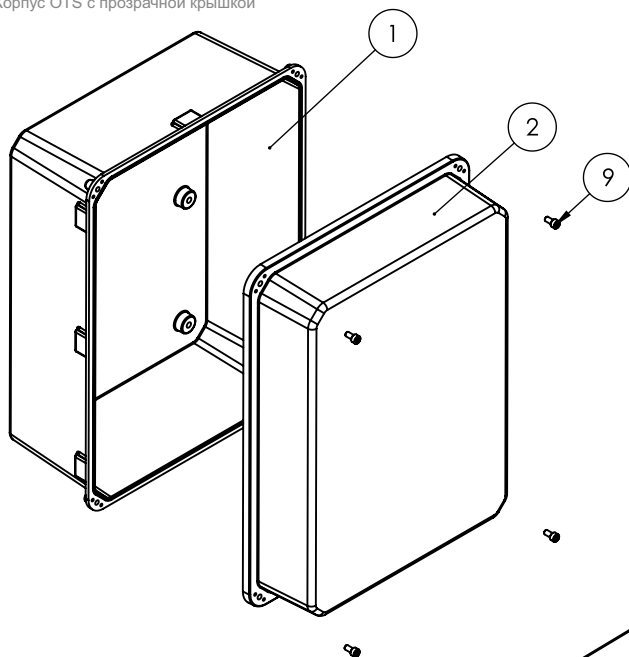
DE

Einbaugeschäfte OTW sind für den technologischen Einbau in Nischen im Wohnbau oder Industriebau. Sie dienen auch als elektrische Schaltanlagen, wobei alle Eigenschaften des angewandten Materials erhalten bleiben. Die Rahmen mit Tür und der Grundkörper OTW 26 und OTW 46 werden standardmäßig aus dem hitzehärtbaren, glasfaserverstärktem Polyester hergestellt, andere Grundkörper aus dem PVC-Stoff, wahlweise aus dem schwarzen pulverlackierten, verzinkten oder säurebeständigen Blech. Anwendung des Materials der höchsten Qualität gewährleistet eine hohe mechanische Festigkeit, beschränkt den Einfluss der Witterungsbedingungen, darunter der UV-Strahlung, und sorgt für die hohe Ästhetik der Ausführung.

PODSTAWOWE PARAMETRY Basic parameters / Hauptparameter / Основные параметры	
STOPNIE OCHRONY IP ratings / Schutzarten / Степени защиты	IK-10, IP-65
GŁĘBOKOŚĆ Depth / Tiefe / Глубина	150mm 200 mm
ZNAMIONOWE NAPIĘCIA IZOLACJI Rated insulation voltage / Nennisolationsspannung / Номинальное напряжение изоляции	AC 690 V
TEMPERATURA EKSPLOATACJI Working temperature / Betriebstemperatur / Температура эксплуатации	-50 + 85 °C
KATEGORIA PALNOŚCI Flammability category / Brennbarkeitsklasse / Категория огнестойкости	V0
KOLOR Colour / Farbe / Цвет	RAL 7035
KLASA OCHRONNOŚCI Protection class / Schutzklasse / Класс защиты	II

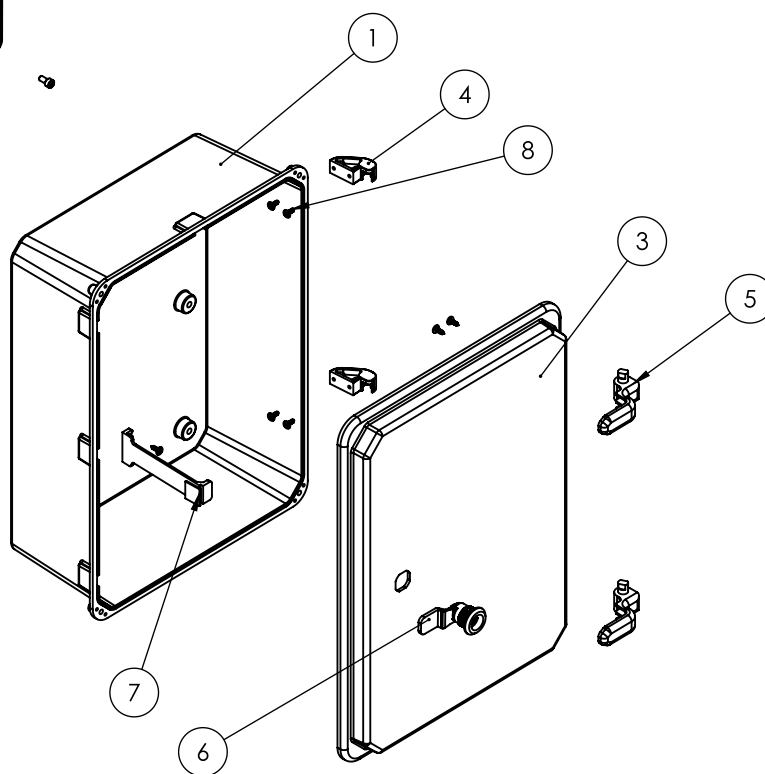
Obudowa OTSP z pokrywą przezroczystą

OTS enclosure with transparent cover /
OTS Gehäuse mit transparenter Abdeckung /
Корпус OTS с прозрачной крышкой



Obudowa OTSD z drzwiami

OTSD enclosure with door / OTSD Gehäuse mit Tür /
Корпус OTSD с дверью

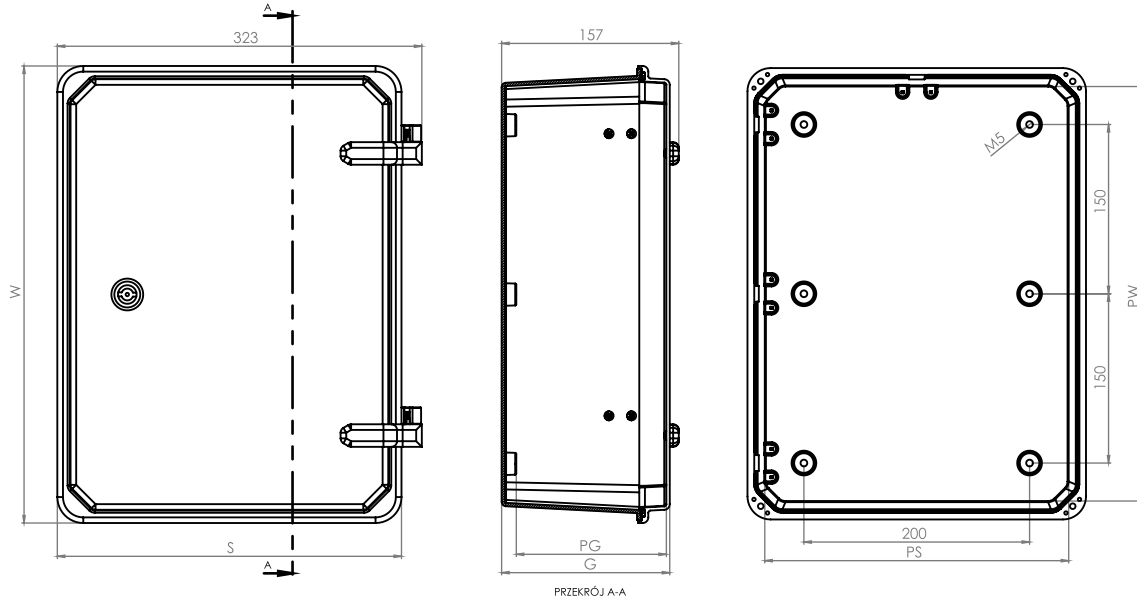


1	Korpus obudowy	Body of the enclosure	Grundkörper	Каркас корпуса
2	Pokrywa przezroczysta	Transparent cover	Transparente Abdeckung	Прозрачная крышка
3	Drzwi obudowy	Door of the enclosures	Türgehäuse	Дверной корпус
4	Zawias korpusu	Hinge of the body	Körper Scharnier	Шарнир кузова
5	Zawias drzwi	Hinge of the door	Türscharnier	Дверной шарнир
6	Zamek	Lock	Verschluss	запирать
7	Rygiel	Bolt	Bolzen	болт
8	Wkręt 4,2x12	Screw 4,2x12	Schraube 4,2x12	винт 4,2x12
9	Śruba M5	Screw M5	Schraube M5	Винт M5

Obudowy (OTS)

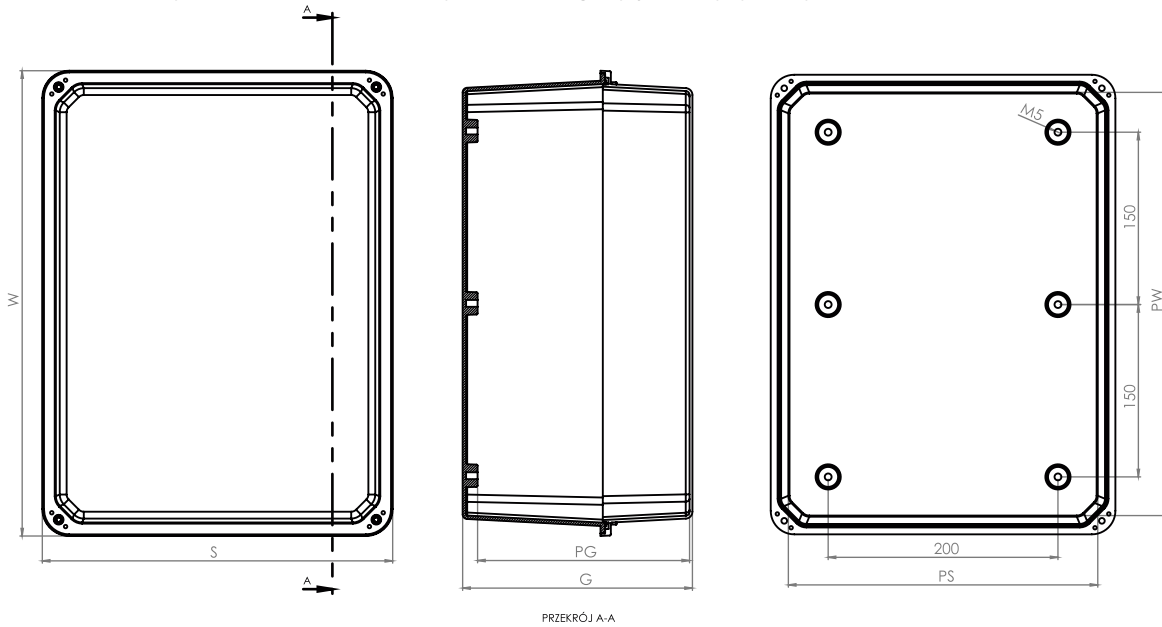
Obudowa OTSD z drzwiami

OTS enclosure with door / OTS Gehäuse mit Tür / Корпус OTS с дверью



Obudowa OTSP z pokrywą przezroczystą

OTS enclosure with transparent cover / OTS Gehäuse mit transparenter Abdeckung / Корпус OTS с прозрачной крышкой



TYP Type / Тип / Тип	S	W	G	PS	PW	PG	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OTSD	305	405	150	269	369	105	0105k05900
OTSP	305	405	200	269	369	184	0105k05901

PS, PW, PG

Wymiary przestrzeni montażowej wolnej od elementów ramki
 Dimension of assembly space free from frame elements
 Abmessungen der Montagefläche ohne Elemente des Rahmens
 Размеры монтажного пространства свободного от элементов рамки

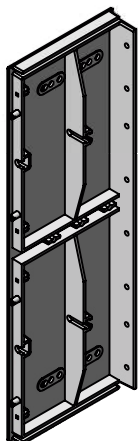
k

W typie i numerze katalogowym oznacza kolor wyrobu: 0-szary; 4-lakierowany
 in the type and the article number denotes the colour of the product: 0-grey; 4-lacquer
 In dem Typ und unter der Artikelnummer bedeutet es die Farbe des Produktes: 0 - grau, 4-lackiert
 В типе и номере каталога обозначает цвет изделия: - серый, 4 - окрашенный



WYPOSAŻENIE DODATKOWE I AKCESORIA

ADDITIONAL EQUIPMENT AND ACCESSORIES / ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR / ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКЦЕССУАРЫ



OT, OT3, OTD, OTW, DRT, OTS

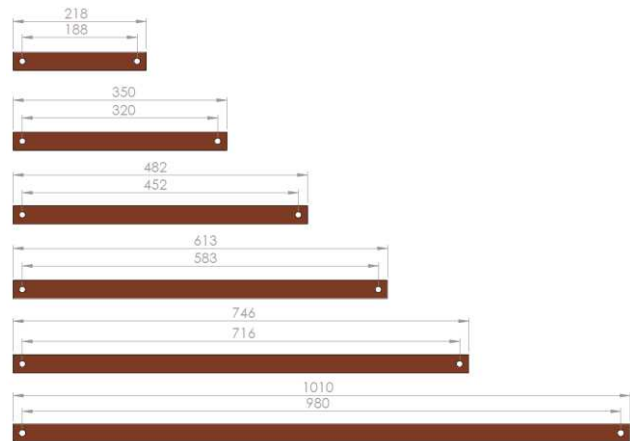
OBUDOWY POLIESTROWE TYPU OT
 POLYESTER ENCLOSURES TYPE OT /
 POLYESTERGEHÄUSE TYP OT /
 ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ КОРПУСА ТИП ОТ

Wyposażenie dodatkowe OT i OT3

SZYNY MIEDZIANE SM

SM copper bus bar / Kupferschienen SM / Шины медные SM

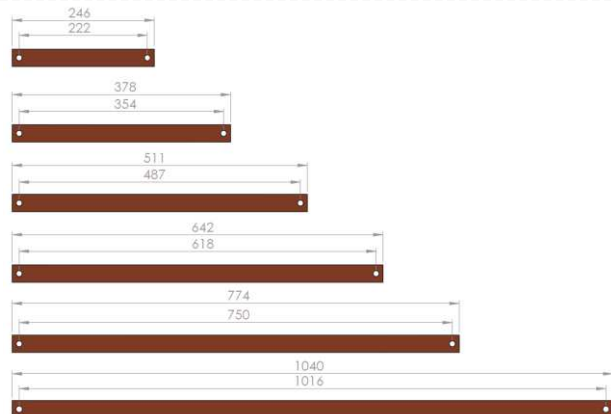
TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY 30x5	NR KATALOGOWY 40x5
	Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу	Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
SM26	0103700001	0103700082
SM40	0103700002	0103700083
SM53	0103700003	0103700084
SM66	0103700004	0103700085
SM80	0103700005	0103700086
SM106	0103700006	0103700087



SZYNY MIEDZIANE SMG

SMG copper bus bar / Kupferschienen SMG / Шины медные SMG

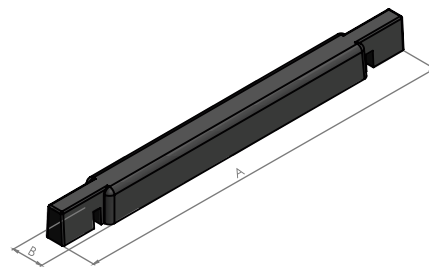
TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY 30x5	NR KATALOGOWY 40x5
	Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу	Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
SMG26	0103700039	0103700088
SMG40	0103700040	0103700089
SMG53	0103700041	0103700090
SMG66	0103700042	0103700091
SMG80	0103700043	0103700092
SMG106	0103700044	0103700093



ROZPÓRKA FUNDAMENTU RF

Strut of the pedestal RF / Stiftungsstreuung RF / Разброс фундамента RF

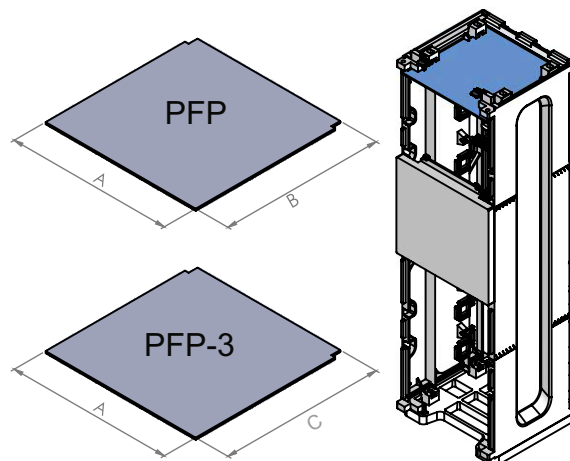
TYP Type / Typ / Тип	A	B	NR KATALOGOWY
			PFP Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
RF	243	20	0101000124
RF-3	313	20	0101000125



PRZEGRODA FUNDAMENTU PFP

The foundation partition PFP / Der Fundamentteiler PFP / Делитель фундамента PFP

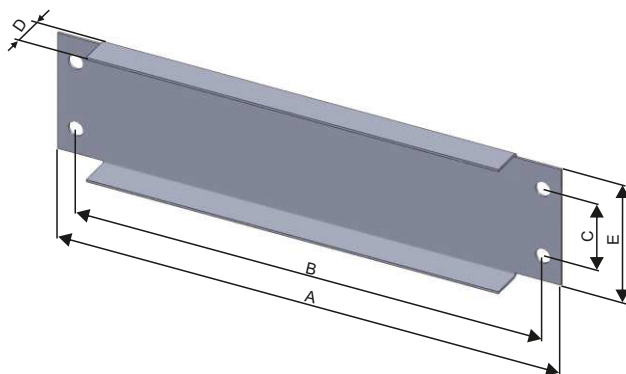
TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY	NR KATALOGOWY
				PFP Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу	PFP3 Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
PFP-26 / PFP3-26	245	242	312	0120000409	0120000415
PFP-40 / PFP3-40	377	242	312	0120000410	0120000416
PFP-53 / PFP3-53	510	242	312	0120000411	0120000417
PFP-66 / PFP3-66	642	242	312	0120000412	0120000418
PFP-80 / PFP3-80	775	242	312	0120000413	0120000419
PFP-106 / PFP3-106	1040	242	312	0120000414	0120000420



BELKA WĄSKA BMW

Narrow beam BMW / Balken schmal BMW / Балка узкая BMW

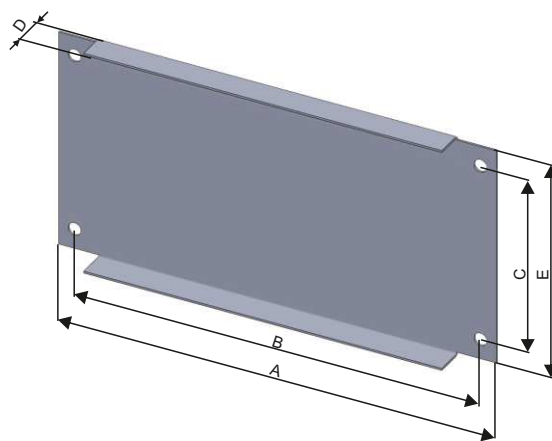
TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	D	E	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
BMW26	220	204	30	15	52	0103000001
BMW40	350	334	30	15	52	0103000002
BMW53	485	469	30	15	52	0103000003
BMW66	618	602	30	15	52	0103000004
BMW80	747	731	30	15	52	0103000005
BMW106	1012	996	30	15	52	0103000006



BELKA SZEROKA BMS

Wide beam bms / Balken breit BMS / Балка широкая BMS

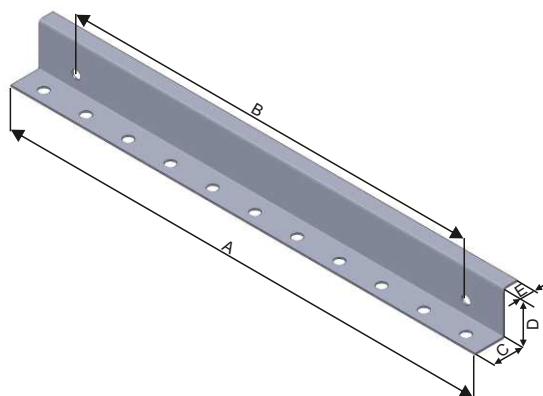
TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	D	E	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
BMS26	220	204	90	15	110	0103000007
BMS40	350	334	90	15	110	0103000008
BMS53	485	469	90	15	110	0103000009
BMS66	618	602	90	15	110	0103000010
BMS80	747	731	90	15	110	0103000011
BMS106	1012	996	90	15	110	0103000012



KĄTOWNIK MONTAŻOWY WĄSKI KMBW

Adjustable narrow angle plate KMBW / Montagewinkel schmal KMBW / Монтажные уголки узкие KMBW

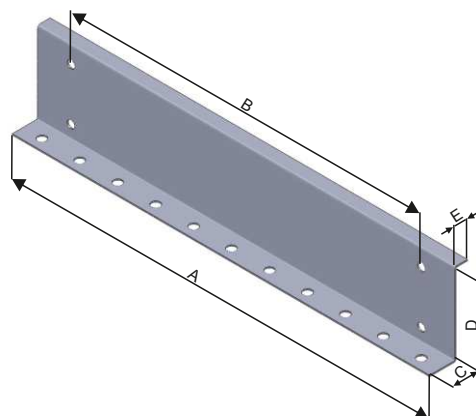
TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	D	E	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KMBW40	330	277	20	31	10	0103000013
KMBW50	430	377	20	31	10	0103000014
KMBW60	540	462	20	31	10	0103000015
KMBW80	740	690	20	31	10	0103000016



KĄTOWNIK MONTAŻOWY SZEROKI KMBS

Adjustable wide angle plate KMBS / Montagewinkel breit KMBS / Монтажные уголки широкие KMBS

TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	D	E	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KMBS40	330	277	20	61	10	0103000017
KMBS50	430	377	20	61	10	0103000018
KMBS60	540	462	20	61	10	0103000019
KMBS80	740	690	20	61	10	0103000020

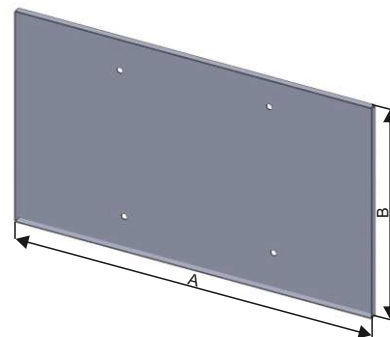


Wyposażenie dodatkowe OT i OT3

PLYTY MONTAŻOWE PM

Mounting plates PM / Montageplatten PM / Монтажные пластины PM

TYP Type / Тип / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу			
			Metalowe Metall / aus Metall / Металлические	PT3	PT4	PT5
PM26x40	210	355	0103000021	N/D	N/D	N/D
	228	355	N/D	0104200171	0104200179	0104200074
PM26x50	210	455	0103000022	N/D	N/D	N/D
	228	455	N/D	0104200172	0104200180	0104200075
Pm26x60	192	550	0103000023	N/D	N/D	N/D
	228	550	N/D	0104200173	0104200181	0104200074
PM26x80	230	770	0103000000	N/D	N/D	N/D
	228	770	N/D	0104200174	0104200182	0104200070
PM40x40	355	355	0103000024	N/D	N/D	N/D
	360	355	N/D	0104200175	0104200183	0104200077
PM40x50	355	445	0103000025	N/D	N/D	N/D
	360	445	N/D	0104200176	0104200184	0104200078
PM40x60	325	550	0103000026	N/D	N/D	N/D
	360	550	N/D	0104200177	0104200185	0104200079
PM40x80	360	770	0103000027	N/D	N/D	N/D
	360	770	N/D	0104200178	0104200186	0104200080
PM53x40	475	355	0103000028	N/D	N/D	N/D
	494	355	N/D	0104200187	0104200199	0104200081
PM53x50	475	445	0103000029	N/D	N/D	N/D
	494	445	N/D	0104200188	0104200200	0104200082
PM53x60	458	550	0103000030	N/D	N/D	N/D
	494	550	N/D	0104200189	0104200201	0104200083
PM53x80	494	770	0103000031	N/D	N/D	N/D
	494	770	N/D	0104200190	0104200202	0104200084
PM66x80	630	770	0103000032	N/D	N/D	N/D
	630	355	N/D	0104200194	0104200206	0104200085
PM80x40	735	355	0103000033	N/D	N/D	N/D
	760	355	N/D	0104200195	0104200207	0104200086
PM80x50	735	445	0103000034	N/D	N/D	N/D
	760	445	N/D	0104200196	0104200208	0104200087
PM80x60	722	550	0103000035	N/D	N/D	N/D
	760	550	N/D	0104200197	0104200209	0104200088
PM80x80	760	770	0103000036	N/D	N/D	N/D
	760	770	N/D	0104200198	0104200210	0104200089
PM106x60	992	550	0103000037	N/D	N/D	N/D
PM106x80	1026	770	0103000038	N/D	N/D	N/D



Zamawiając, należy wybrać rodzaj płyty: m - metalowa lub PT3 / PT4 / PT5

Ordering, select the type of mounting plate: m - metal or thermo-enhanced mounting plates thickness 3, 4 or 5 mm

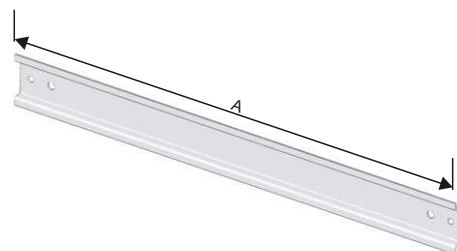
Bei der Bestellung wählen Sie bitte die Art der Platten: m – Metall oder PT3 / PT4 / PT5

При заказе указать тип пластины: m – металлическая, или PT3 / PT4 / PT5

LISTWA TH

TH beam / Leiste TH / Планка TH

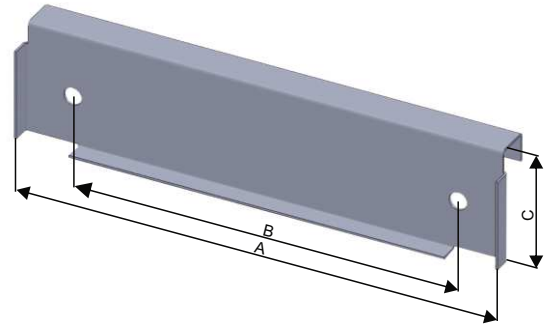
TYP Type / Art / Тип	A	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
TH26	198	0103000054
TH40	330	0103000055
TH53	462	0103000056
TH66	594	0103000057
TH80	726	0103000058
TH106	988	0103000059



BLACHA FUNDAMENTU BF

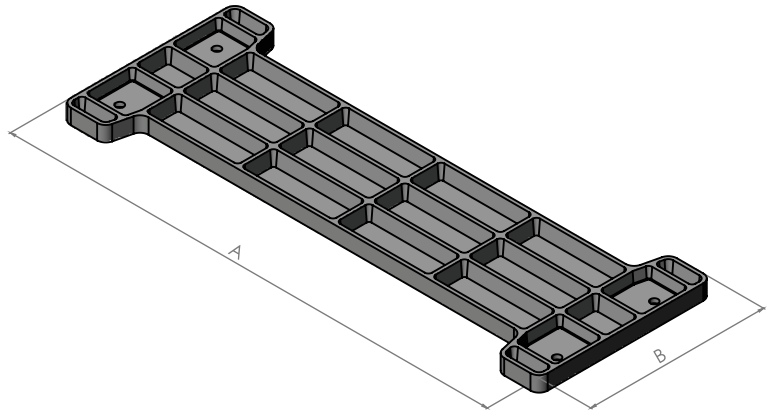
 BF steel sheet of the pedestal / Sockelblech BF
 / Металлическая фундаментная подставка BF

TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
BF26	270	215	65	0103000061
BF40	402	348	65	0103000062
BF53	534	480	65	0103000063
BF66	666	612	65	0103000064
BF80	798	744	65	0103000065
BF106	1063	1009	65	0103000066


KRATA USTOJOWA FUNDAMENTU KUF

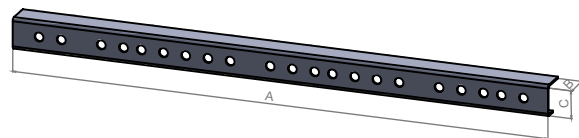
 Pedestal stubbed grid KUF / Sockelgitter
 / Технологическая карта фундаментов

TYP Type / Typ / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KUF OT 26	265	240	0102000346
KUF OT 40	397	240	0102000347
KUF OT 53	530	240	0102000348
KUF OT 66	662	240	0102000349
KUF OT 80	794	240	0102000350
KUF OT 106	1059	240	0102000351
KUF OT3 26	265	295	0102000352
KUF OT3 40	397	295	0102000353
KUF OT3 53	530	295	0102000354
KUF OT3 66	662	295	0102000355
KUF OT3 80	794	295	0102000356
KUF OT3 106	1059	295	0102000357


KĄTOWNIK POD UCHWYT KABLOWY KKO

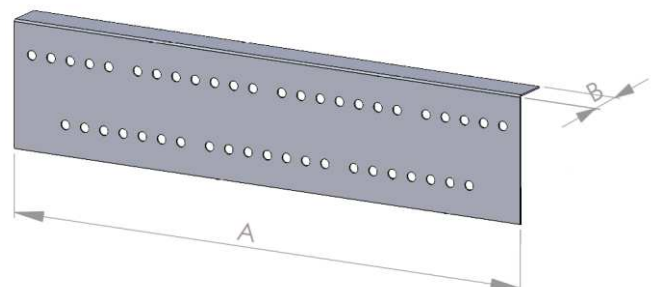
 Angle bar for cable handle KKO / Winkel für kabelschelle KKO
 / Уголок под держатель кабеля ККО

TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KKO26	203	30	35	0103000079
KKO40	337	30	35	0103000080
KKO53	472	30	35	0103000081
KKO66	602	30	35	0103000082
KKO80	735	30	35	0103000083
KKO106	998	30	35	0103000084


KĄTOWNIK POD UCHWYT KABLOWY KKOS

 Angle bar for cable handle KKOS / Winkel für kabelschelle KKOS
 / Уголок под держатель кабеля ККОС

TYP Type / Typ / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KKOS26	203	35	0103000476
KKOS40	337	35	0103000477
KKOS53	472	35	0103000478
KKOS66	602	35	0103000479
KKOS80	735	35	0103000480
KKOS106	998	35	0103000481



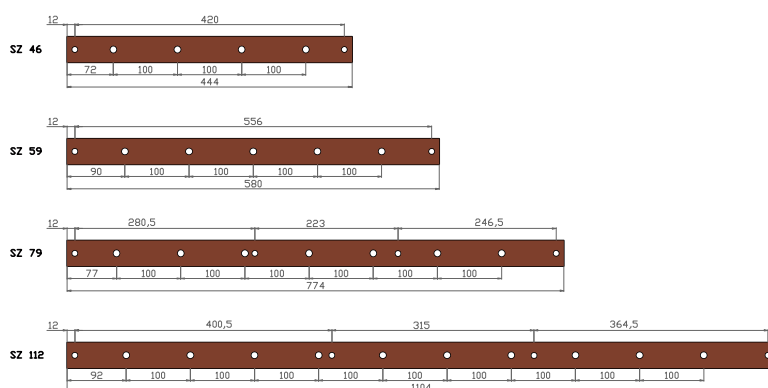
OBUDOWY POLIESTROWE TYPU DIN
 POLYESTER ENCLOSURES TYPE DIN /
 POLYESTERGEHÄUSE TYP DIN /
 ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ КОРПУСА ТИП DIN

Wyposażenie dodatkowe OTD

SZYNY MIEDZIANE Z NAKRĘTKAMI

Copper bars with pressed nuts / Kupferschienen mit muttern
 / Шины медные с гайками

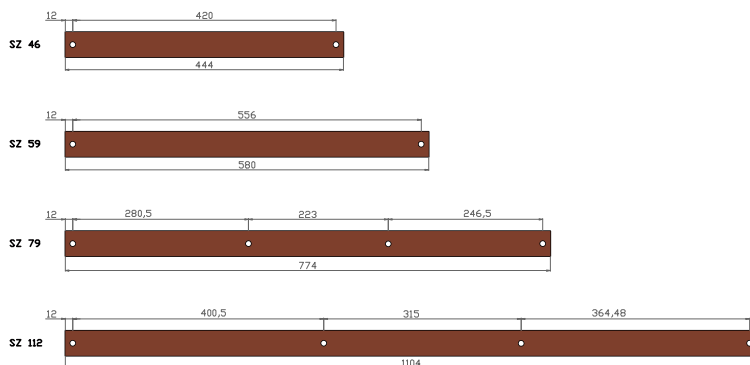
TYP Type / Typ / Тип	PRZEKRÓJ POPRZECZNY Cross section / Querschnitt / Поперечное сечение	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
SZ 46	30x5	0103700019
	40x5	0103700020
SZ 59	30x5	0103700021
	40x5	0103700022
SZ 79	40x5	0103700023
	40x10	0103700024
	60x10	0103700025
SZ 112	40x5	0103700026
	40x10	0103700027
	60x10	0103700028



SZYNY MIEDZIANE BEZ NAKRĘTEK

Copper bars without nuts / Kupferschienen ohne Muttern / Шины медные без гаек

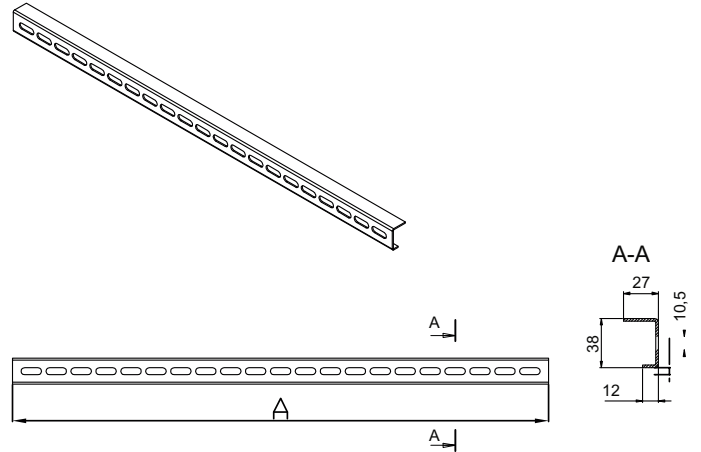
TYP Type / Typ / Тип	PRZEKRÓJ POPRZECZNY Cross section / Querschnitt / Поперечное сечение	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
SZB 46	30x5	0103700029
	40x5	0103700030
SZB 59	30x5	0103700031
	40x5	0103700032
SZB 79	40x5	0103700033
	40x10	0103700034
	60x10	0103700035
SZB 112	40x5	0103700036
	40x10	0103700037
	60x10	0103700038



Kątownik pod uchwyt kablowy

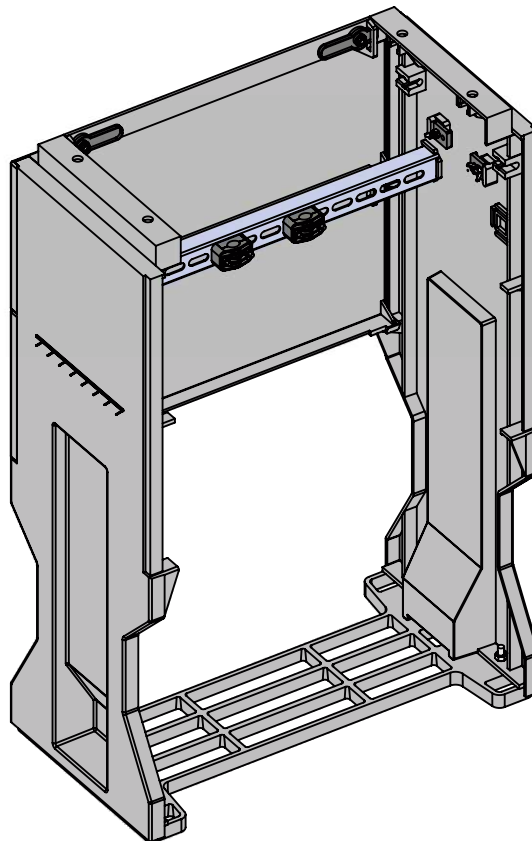
Angle bar for cable handle / Winkel für Kabelschellen / Угол держатель кабеля

TYP Type / Typ / Тип	A	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KK 46	450	0103000588
KK 59	585	0103000589
KK 79	784	0103000590
KK 112	1110	0103000591



Przykładowe zastosowanie

Exemplary application / Musteranwendung / Примерное использование

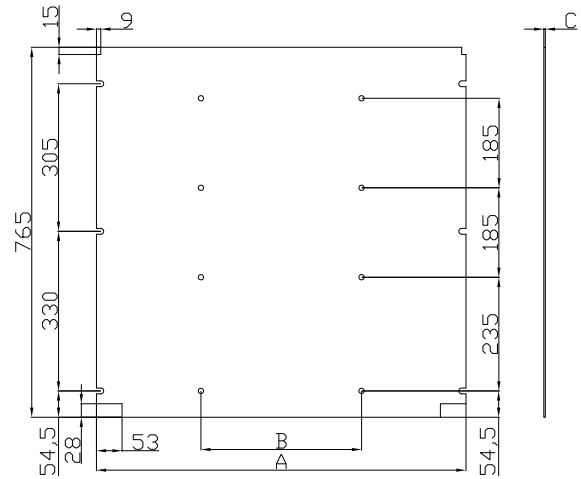


Wyposażenie dodatkowe OTD

PŁYTY MONTAŻOWE Zn

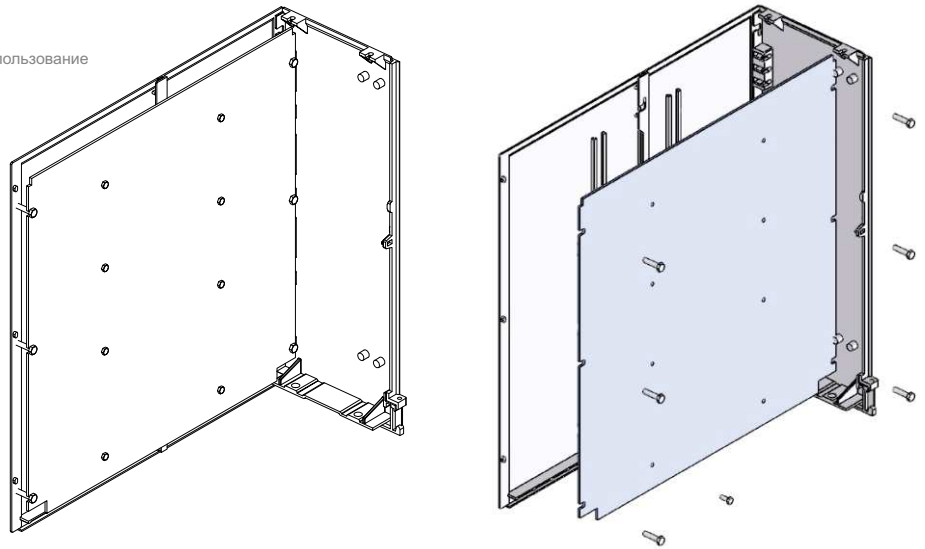
Mounting plates Zn / Montageplatten Zn / Монтажные пластины Zn

TYP Type / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
PMD 46	435	-	2	0103000584
PMD 59	572	-	2	0103000585
PMD 79	764	300	2	0103000586
PMD 112	1095	400	2	0103000587



Przykładowe zastosowanie

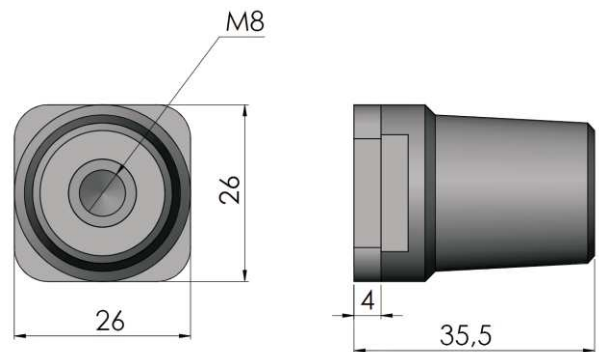
Exemplary application / Musteranwendung / Примерное использование



IZOLATOR RUCHOMY

Mobile insulator / Mobiler isolator / Подвижный изолятор

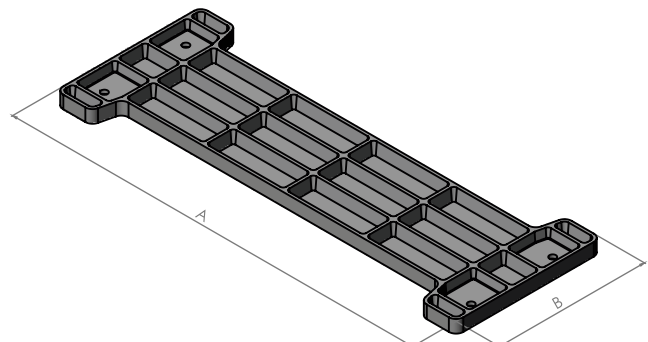
TYP Type / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
IRD	0101000592



KRATA USTOJOWA FUNDAMENTU

Pedestal stubbed grid / Sockelschutzgitter / Системная решетка фундаментной подставки

TYP Type / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KUF OTD 00	453	310	0102000358
KUF OTD 0	588	310	0102000359
KUF OTD 1	783	310	0102000360
KUF OTD 2	1113	310	0102000361

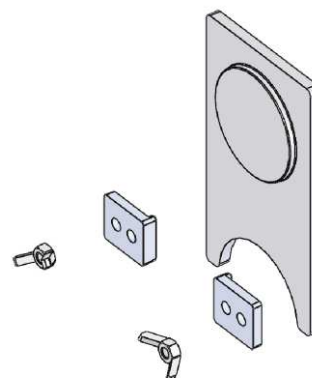


Wyposażenie dodatkowe OTD

PRZEPUST KABLOWY

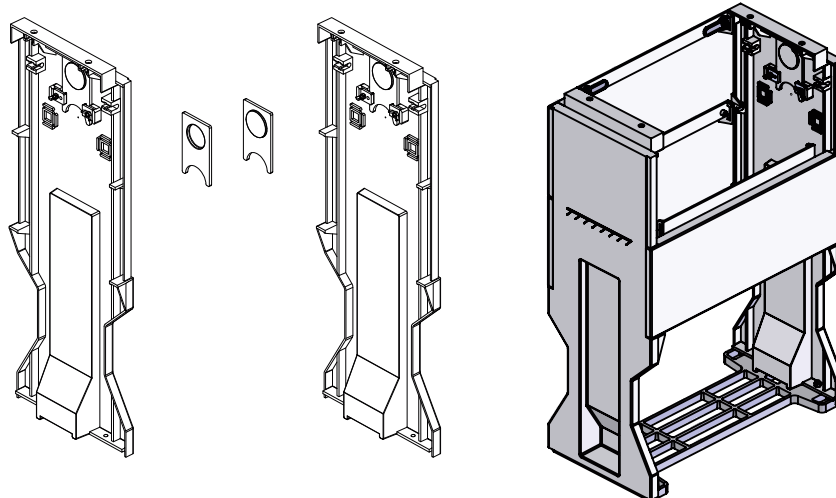
Outlet for temporary supply / Kabeldurchführung / Кабельный ввод

TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
PK	0103000582



Przykładowe zastosowanie

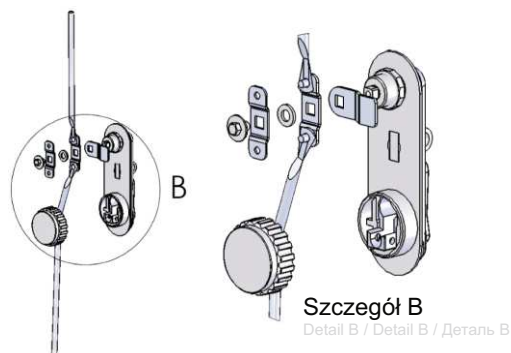
Exemplary application / Musteranwendung / Примерное использование



CIĘGNA METALOWE

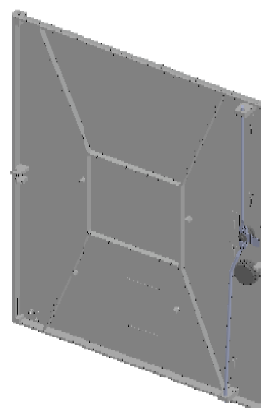
Steel strands / Zugmittel metall / Металлические стержни

TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
CMD	0103000583



Przykładowe zastosowanie

Exemplary application / Musteranwendung / Примерное использование



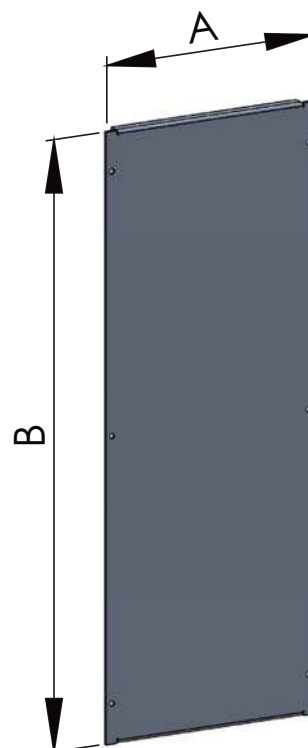
OBUDOWY POLIESTROWE TYPU OTW
 POLYESTER ENCLOSURES TYPE OTW /
 POLYESTERGEHÄUSE TYP OTW /
 ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ КОРПУСА ТИП OTW

Wyposażenie dodatkowe OTW i DRT

PLYTY MONTAŻOWE PMW

Mounting plates PMW / Montageplatten PMW / Монтажные пластины PMW

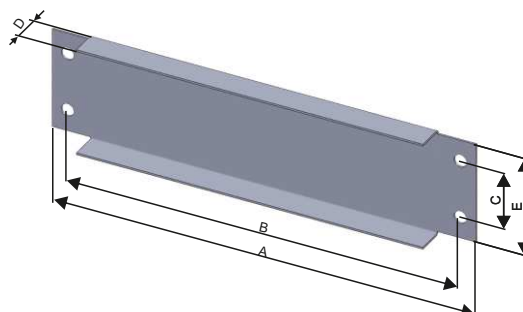
TYP Type / Typ / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу	
			Metalowe Metall / aus Metall / Металл	PCV 2,5 mm
PMW26x40	260	380	0103000313	0104200109
PMW26x50	260	485	0103000294	0104200110
PMW26x60	260	590	0103000295	0104200111
PMW26x80	260	795	0103000296	0104200112
PMW40x40	398	380	0103000297	0104200113
PMW40x50	398	485	0103000298	0104200114
PMW40x60	398	590	0103000299	0104200115
PMW40x80	398	795	0103000300	0104200116
PMW53x40	530	380	0103000301	0104200117
PMW53x50	530	485	0103000302	0104200118
PMW53x60	530	590	0103000303	0104200119
PMW53x80	530	795	0103000304	0104200120
PMW66x40	663	380	0103000305	0104200121
PMW66x50	663	485	0103000306	0104200122
PMW66x60	663	590	0103000307	0104200123
PMW66x80	663	795	0103000308	0104200124
PMW80x40	795	380	0103000309	0104200125
PMW80x50	795	485	0103000310	0104200126
PMW80x60	795	590	0103000311	0104200127
PMW80x80	795	795	0103000312	0104200128



BELKA WAŻKA BW

Narrow beam BW / Balken schmal BW / Балка узкая BW

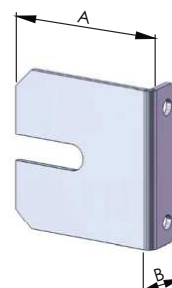
TYP Type / Art / Тип	A	B	C	D	E	NR KATALOGOWY
						Art. no. / Artikelnummer / №
BW 26	260	246	30	15	52	0103000284
BW 40	398	383	30	15	52	0103000285
BW 53	530	515	30	15	52	0103000286
BW 66	663	648	30	15	52	0103000287
BW 80	795	780	30	15	52	0103000288



KĄTOWNIK ŁĄCZĄCY KŁ

Connecting angle KŁ / Verbindungsprofil KŁ / Уголок соединительный KŁ

TYP Type / Typ / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / №
KŁ	43,5	15	0103000282

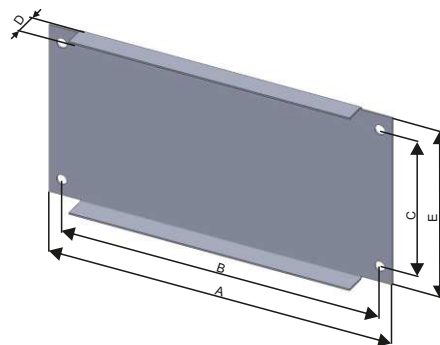


Wyposażenie dodatkowe OTW i DRT

BELKA SZEROKA BS

Wide beam BS / Balken breit BS / Балка широкая BS

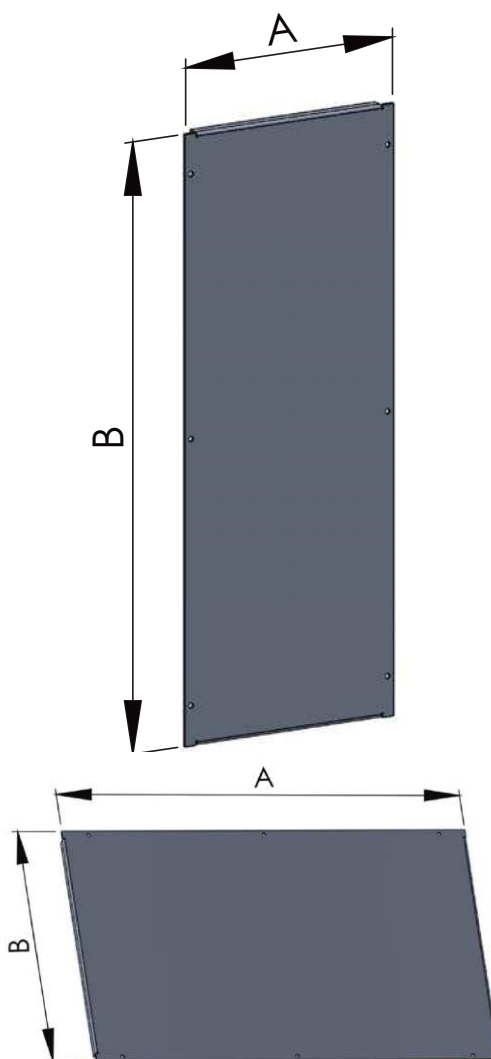
TYP Type / Тип	A	B	C	D	E	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / №
BS26	260	246	30	15	110	0103000289
BS40	398	383	30	15	110	0103000290
BS53	530	515	30	15	110	0103000291
BS66	663	648	30	15	110	0103000292
BS80	795	780	30	15	110	0103000293



TERMOUTWARDZALNE PŁYTY MONTAŻOWE TPM

Thermosetting TPM mounting plates / Duroplastische TPM-Montageplatten / Монтажные пластины из термореактивного материала TPM

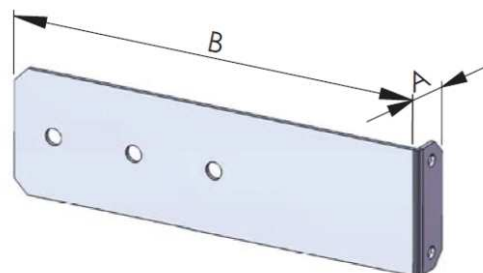
TYP Type / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
			PT 4 mm
TPM26x40	260	380	0104200109
TPM26x50	260	485	0104200110
TPM26x60	260	590	0104200111
TPM26x80	260	795	0104200112
TPM40x40	398	380	0104200113
TPM40x50	398	485	0104200114
TPM40x60	398	590	0104200115
TPM40x80	398	795	0104200116
TPM53x40	530	380	0104200117
TPM53x50	530	485	0104200118
TPM53x60	530	590	0104200119
TPM53x80	530	795	0104200120
TPM66x40	663	380	0104200121
TPM66x50	663	485	0104200122
TPM66x60	663	590	0104200123
TPM66x80	663	795	0104200124
TPM80x40	795	380	0104200125
TPM80x50	795	485	0104200126
TPM80x60	795	590	0104200127
TPM80x80	795	795	0104200128
TPM102x80	1025	795	0104200129
TPM60x85	590	850	0104200130
TPM80x85	790	850	0104200131



KĄTOWNIK MOCUJĄCY KM

Hanging angle KM / Befestigungswinkel KM / Монтажный кронштейн KM

TYP Type / Тип			NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KM	15	150	0103000283



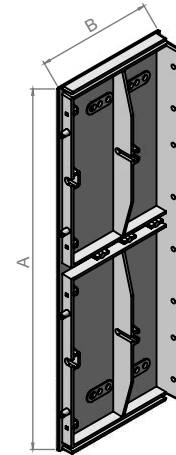
OBUDOWY POLIESTRÓWE
 POLYESTER ENCLOSURES /
 POLYESTERGEHÄUSE /
 ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ КОРПУСА

Aksesoria OT, OT3, OTD, OTW, DRT i OTS

БОК MASKOWNICY BM

BM masking frame side / Seite der abdeckung BM / Боковая часть лицевой панели BM

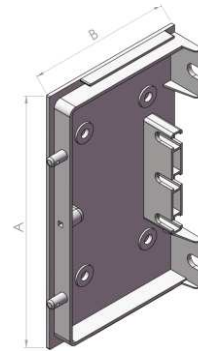
ТYP Type / Typ / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
BM 40	348	111,5	0103000382
BM 50	451	111,5	0103000383
BM 60	554	111,5	0103000384



БОК MASKOWNICY POZIOM BMP

BMP level masking frame side / Seite der abdeckung horizontal BMP / Боковая часть лицевой панели горизонтальная BMP

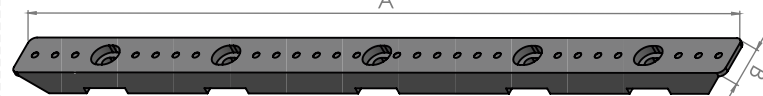
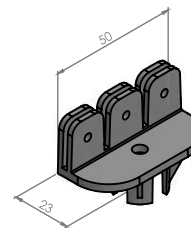
ТYP Type / Typ / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
BMP N	118	81	0103000387
BMP	142	81	0103000388



LISTWA MONTAŻOWA LM

LM assembly bar / Montageleisten LM / Планки монтажные ЛМ

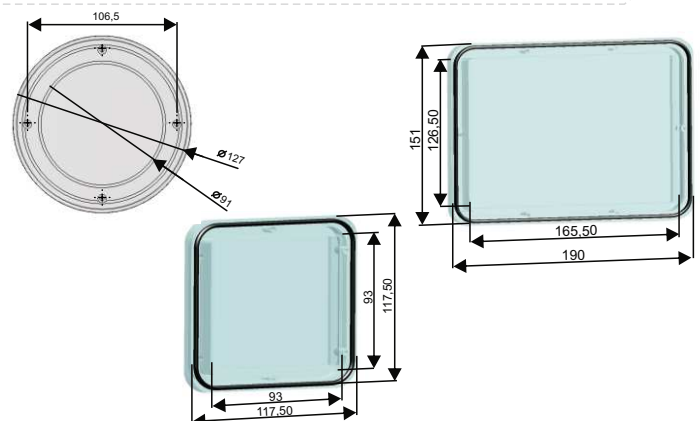
ТYP Type / Typ / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
LM 26	222	20	0103000593
LM 40	354	20	0103000594
LM 60	565	20	0103000595
WLM50			0103000596



OKIENKA REWIZYJNE OR

OR revision windows / Revisionsfenster OR / Смотровое окно OR

ТYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
OR 117x117	0201000039
OR 151x190	0201000040
OR 127	0201000058

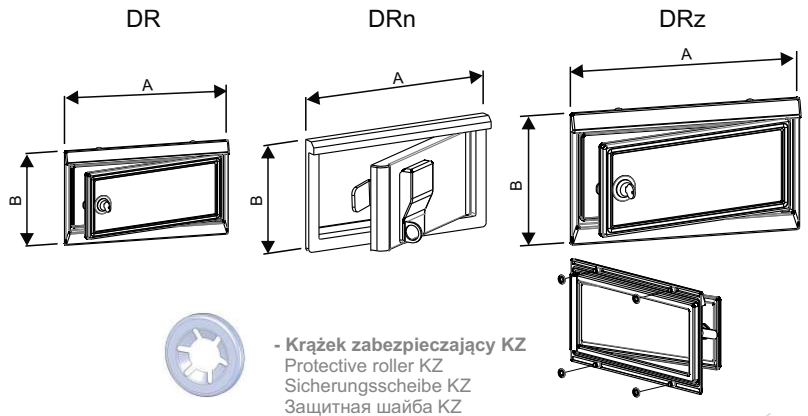


Akcesoria OT, OT3, OTD, OTW i DRT

DRZWI REWIZYJNE DR, DRn, DRz

DR, DRn, DRz revision doors / Revisionstüren DR, DRn, Drz / Двери ревизионные DR, DRn, Drz

TYP Type / Тур / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
DR 16x9	160	90	0101000001
DRn 16x9	160	90	0101000025
DRz 22x15	225	150	0101000002
DRz 26x15	260	150	0101000003
Zamek plastikowy YALE Lock plastic YALE / Plastikschloss YALE / Замок пластиковый			0201000001
Krażek zabezpieczający KZ Puck protection KZ / Sicherungsscheibe KZ / Шайба защиты			0208000001

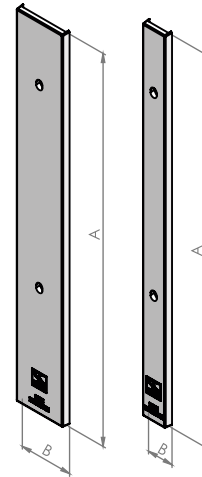


- Krążek zabezpieczający KZ
Protective roller KZ
Sicherungsscheibe KZ
Защитная шайба KZ

BLENDA MASKUJĄCA APARATY LISTWOWE

Blend masking / Blendmaskierung / Маскировка наложения

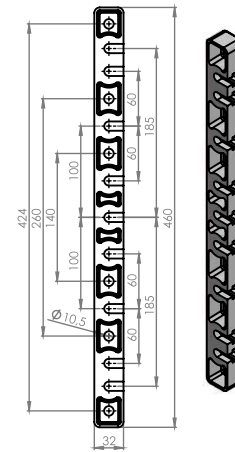
TYP Type / Тур / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
BM 50	160	90	0104200211
BM 100	160	90	0104200212



IZOLATOR LISTWOWY IL

Slat insulator / Lattenisolator / Изоляционный материал

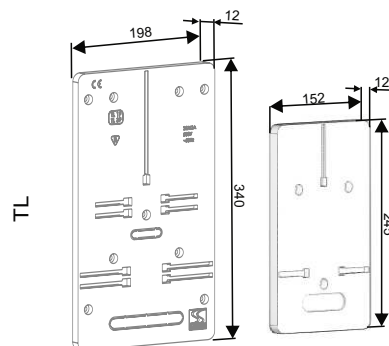
TYP Type / Тур / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
IL 185/100/60	0104200213



TABLICE LICZNIKOWE

Table meters / Zählertafeln / Панели счетчика

TYP Type / Тур / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
TL1F	0101200002
TL3F	0101200003

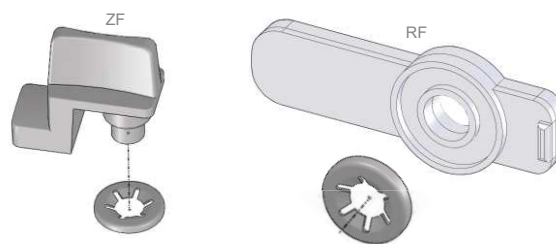


Aksesoria OT, OT3, OTD, OTW i DRT

ZAPINKA FUNDAMENTU ZF i RYGIEL RF

ZF pedestal fastener and RF bolt / Sockelverschluss ZF und Riegel RF / Зажим фундаментной подставки ZF и стопор RF

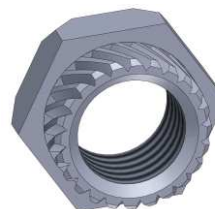
TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
ZF	0101000007
RF	0101000008



NAKRETKI WCISKANE

Push-on nut / Pressmutter / Гайки пресованные

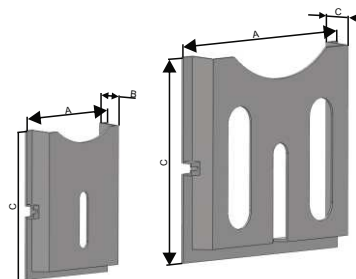
TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
M8	0101000009
M10	0101000010
M12	0101000011



KIESZENIE NA DOKUMENTY KD

Pockets for documents KD / Schaltplataschen KD / Карманы для документов KD

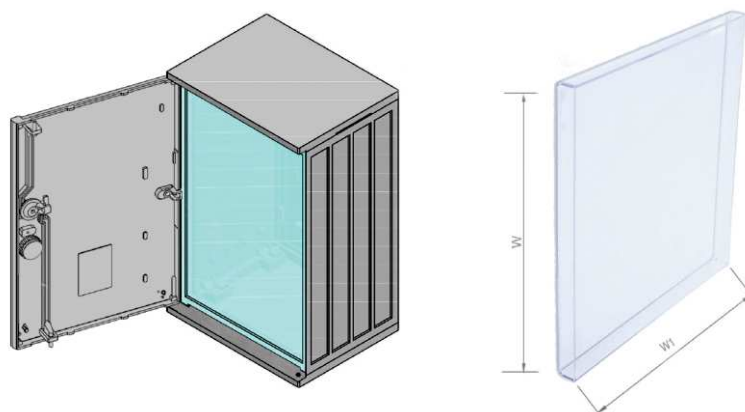
TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KDA6	139	27	170	0304000018
KDA4	256	32	235	0304000019



DRZWI Z TERMO FORMOWANEGO POLIWĘGLANU

Thermoformed polycarbonate doors

TYP Type / Typ / Тип	W	W1	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
DTP - 44	340	340	0DTP0044
DTP - 56	545	470	0DTP0056
DTP - 58	750	470	0DTP0058
DTP - 68	750	605	0DTP0068
DTP - 88	750	735	0DTP0088
DTP - 69	790	520	0DTP0069
DTP - 78	790	720	0DTP0078



MECHANIZM BLOKADY DRZWI

MBD Hinge Lock Mechanism / MBD-Scharnierverriegelungsmechanismus / Механизм замка MBD Hinge

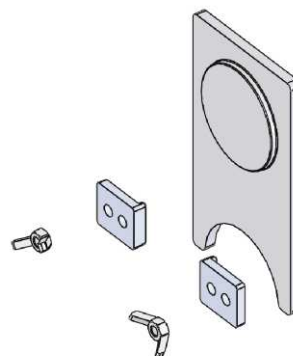
TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
MBD	0MBD0001



PRZEPUST KABLOWY

Outlet for temporary supply / Kabeldurchführung / Кабельный ввод

TYP Type / Тур / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
PK	0103000582

**ZAWIAS ZOT - GÓRA I DÓŁ**

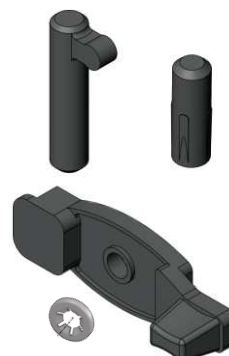
ZOT hing – top and bottom / Scharnier ZOT - oben und unten / Петля ZOT – верх и низ

TYP Type / Тур / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
ZOT	0201000038

**ZAWIAS ZOTN - GÓRA I DÓŁ**

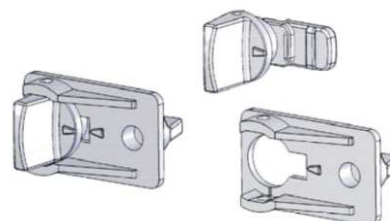
ZOTN hing – top and bottom / Band ZOTN - oben und unten / Петля ZOTN – верх и низ

TYP Type / Тур / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
ZOTN	0201000103

**ZAPINKA POD PLOMBĘ**

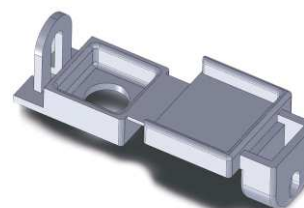
Fastener for a leaden seal / Verschluss für Plombe / Зажим под пломбу

TYP Type / Тур / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
zapinka pod plombę	0101000011

**ZAPINKA Z KLAPKĄ DO PLOMBOWANIA**

Fastener for a small flap to seal with lead / Verschluss mit Klappe für Plombe / Зажим с клапаном для пломбирования

TYP Type / Тур / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
zapinka z klapką do plombowania	0201000036



Aksesoria OT, OT3, OTD, OTW i DRT

WYWIETRZNIKI

Ventilators / Lüfter / Вентиляторные отверстия

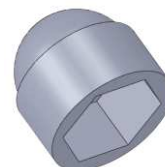
TYP Type / Typ / Тип	OPIS Description	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
Wywiewnik	W1	0201000070



KAPTUREK NA ŚRUBĘ

Screw hood / Schraubendeckel / Колпачок на болт

TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
kapturek M10	0208000002



UCHWYT KABLOWY KO

KO cable handle / Kabelschelle KO / Кабельный держатель KO

TYP Type / Typ / Тип	ZAKRES Range/Umfang/Диапазон	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KO25	16-35	0304000015
KO40	50-120	0304000016
KO75	150-240	0304000017
KO20/8	8x15-20	0304000000



DŁAWIK PG

PG choking coil / Drossel PG / Дроссель PG

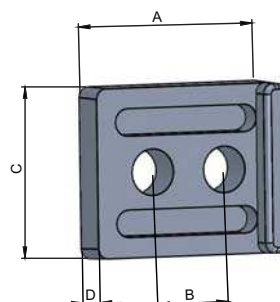
TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
PG7	0304000001
PG9	0304000002
PG11	0304000003
PG13,5	0304000004
PG16	0304000005
PG21	0304000006
PG29	0304000007
PG36	0304000008
PG42	0304000009
PG48	0304000010



MOCOWANIE OSŁONY FUNDAMENTU

Mounting of the pedestal cover / Befestigung der sockelabdeckung / Крепление защиты фундаментной подставки

TYP Type / Typ / Тип	A	B	C	D	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
MOF	30	12	25	5	0103000390



DŁAWIKI I PRZELOTKI

Choking coils and fair - leads / Drossel und Durchgangslöcher / Дроссели и сквозные кожухи

TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
P37	0101200006
D37	0101200007
D28/37	0101200008

1 - P37



2 - D37



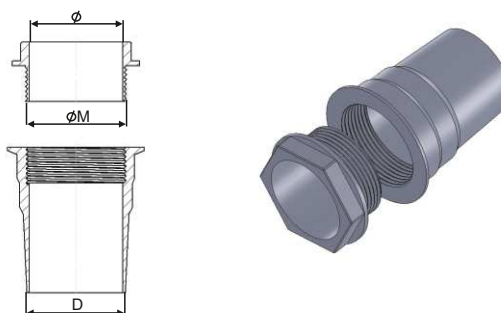
3 - D28/37



PRZEPUST PS

PS seal wire / Durchführung PS / Пропускной кожух PS

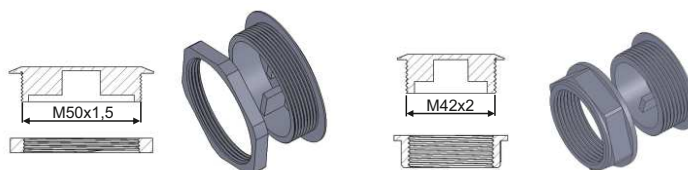
TYP Type / Typ / Тип	Śr. M	Śr.	D	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
PS29	M32x2	29	31	0304000011
PS39	M42x2	39	41	0304000012



ZAŚLEPKI ZF

Hole lugs ZF / Blenden ZF / Закlepki ZF

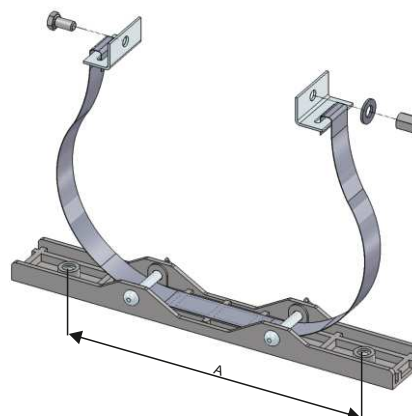
TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
ZF50	0304000013
ZF42	0304000014



UCHWYT NA SŁUP UNS

UNS post handle / Mastbefestigung UNS / Столбовой держатель UNS

TYP Type / Typ / Тип	A	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
UNS260	160	0101000005
UNS320	270	0101000006
UNS480	270/400	0101000028

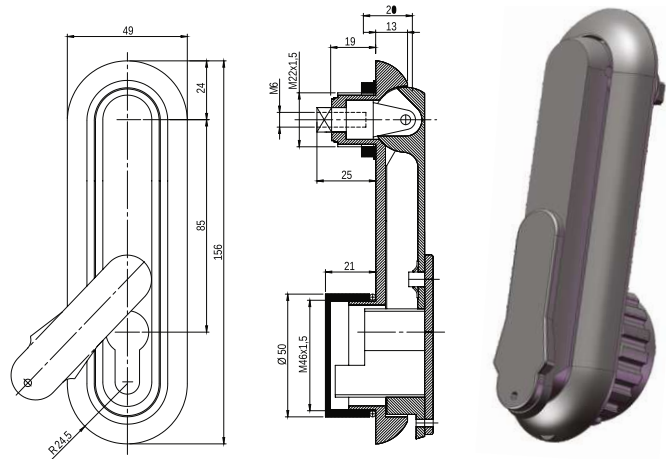


Aksesoria OT, OT3, OTD, OTW i DRT

ZAMEK HS 01

Lock HS 01 / Schloss HS 01 / Замок HS 01

TYP Type / Тип / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
HS 01 szary / grey / grau / серый	0201000044
HS 01 czarny / black / schwarz / черный	0201000045

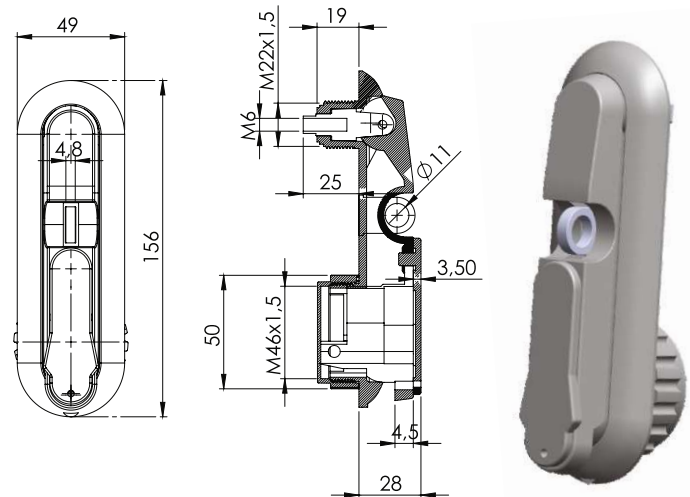


MATERIAŁ / Material / Material / Материал
 Korpus..... Tworzywo sztuczne; kolor czarny, szary wg RAL
 Body.... Plastics, colour – black, grey, according to RAL
 Grundkörper..... Kunststoff; Farbe schwarz, grau gem. RAL
 Каркас..... Пластик; цвет черный, серый cr RAL

ZAMEK HB

Lock HB / Schloss HB / Замок HB

TYP Type / Тип / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
HB szary / grey / grau / серый	0201000042
HB czarny / black / schwarz / черный	0201000043



MATERIAŁ / Material / Material / Материал
 Korpus..... Tworzywo sztuczne; kolor czarny, szary wg RAL
 Body.... Plastics, colour – black, grey, according to RAL
 Grundkörper..... Kunststoff; Farbe schwarz, grau gem. RAL
 Каркас..... Пластик; цвет черный, серый cr RAL

ZAMEK HS 04

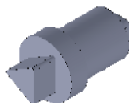
Lock HS 04 / Schloss HS 04 / Замок HS 04

TYP Type / Тип / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
HS 04 szary / grey / grau / серый	0201000046
HS 04 czarny / black / schwarz / черный	0201000047

KSZTAŁT KONCÓWKI

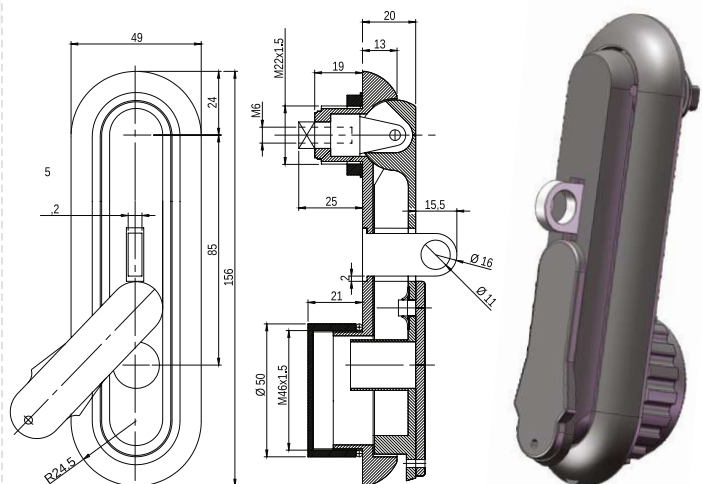
Shape of the ending / Form der ending / Форма окончаний

TK	ST	MATERIAŁ ZnAl.....ocynkowany Material ZnAl.....galvanized Material ZnAl.....verzinkt Материал ZnAl.....оцинкованный
WR ₂	SR	
EK	KW 8	
GZ	KW 6	
M	KW 6w	



Zamek HS 04 posiada wkładkę zamontowaną na stałe bez możliwości demontażu
 HS 04 has a lock cylinder mounted on a permanent without the possibility of removing
 Schloss HS 04 besitzt die festeingebaute Einlage, die nicht abgebaut werden kann
 Замок HS 04 имеет вкладыш, установленный без возможности демонтажа



W zamkach HS istnieje możliwość wyboru prowadnic z tworzywa lub metalu
 In "HS" locks can be used plastic or metal pull-rods
 Bei HS Schließern kann zwischen Führungsschiene aus Kunststoff und Metall gewählt werden
 В замках HS есть возможность выбора направляющих: из пластмассы или металла



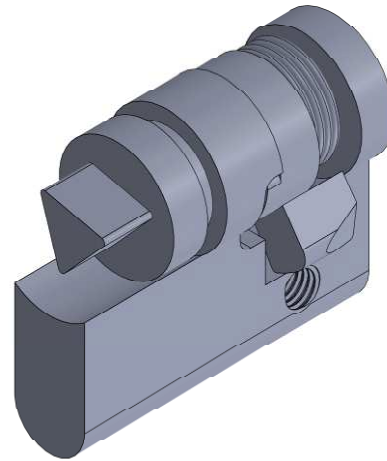
MATERIAŁ / Material / Material / Материал
 Korpus..... Tworzywo sztuczne; kolor czarny, szary wg RAL
 Body.... Plastics, colour – black, grey, according to RAL
 Grundkörper..... Kunststoff; Farbe schwarz, grau gem. RAL
 Каркас..... Пластик; цвет черный, серый cr RAL

WKŁADKA HS 01 i HS 02

Insert HS 01 and HS 02 / Einlage HS 01 und HS 02 / Вкладыш HS 01 и HS 02

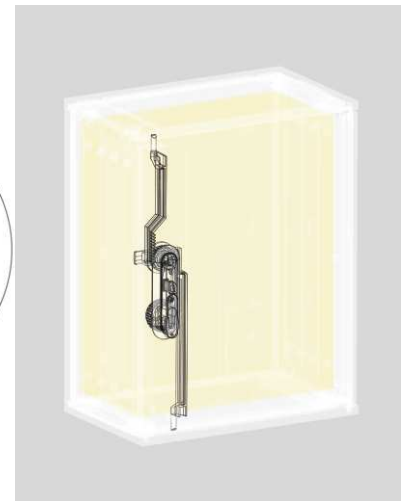
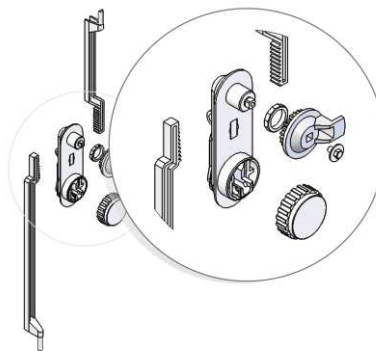
KSZTAŁT KOŃCÓWKI Shape of the ending		NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
	YALE	0201000024
	TK	0201000025
	WR _z	0201000026
	EK	0201000027
	GZ	0201000028
	M	0201000029
	ST	0201000030
	SR	0201000031
	KW 8	0201000032
	KW 6	0201000033
	KW 6 _w	0201000034

MATERIAŁ ZnAl.....ocynkowany
 Material ZnAl.....galvanized
 Material ZnAl.....verzinkt
 Материал ZnAl.....оцинкованный


CIĘGNA Z TWORZYWA + MECHANIZMY

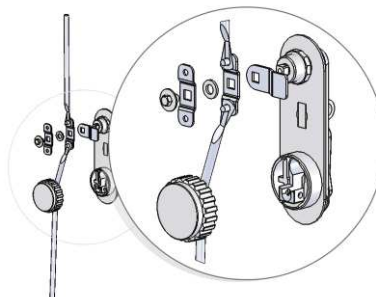
 Plastic rods + mechanisms / Zugmittel Kunststoff + Mechanismus
 / Стержни пластиковые + механизмы

TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
CP40	0201000072
CP50	0201000073
CP60	0201000074
CP80	0201000075


CIĘGNA METALOWE + MECHANIZMY

 Metal rods + mechanisms / Zugmittel Metall + Mechanismus /
 Стержни пластиковые + механизмы

TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
CM40	0201000076
CM50	0201000077
CM60	0201000078
CM80	0201000079



Akcesoria OT, OT3, OTD, OTW i DRT

KLUCZ DUŻY Z TWORZYWA

Big key from plastic / Schlüssel gross aus kunststoff / Ключ большой пластиковый

KSZTAŁT KOŃCÓWKI Shape of the ending / Form der ending / Форма наконечника	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
TK	0201000004
WR ₂	0201000005
EK	0201000006
GZ	0201000007
M	0201000008
ST	0201000009
SR	0201000010
KW 8	0201000011
KW 6	0201000012
KW 6 _w	0201000013

* Dotyczy tylko zamków typu HS
Concerns only locks of type HS / Betrifft nur HS-Schlösser
/ Касается только замков типа HS



MATERIAL / Material / Stoff / Материал
Tworzywo sztuczne; kolor czarny, brązowy wg RAL; inne kolory dostępne na zamówienie
Plastics, colour – black, brown according to RAL; other colours available by request
Kunststoff; schwarz, braun nach RAL; sonstige Farben auf Anfrage
Пластик; цвет черный, коричневый ср. RAL; другие цвета доступны на заказ

KLUCZ - ZnAl

Key – ZnAl / Schlüssel Al Zn / ключ Al, Zn

KSZTAŁT KOŃCÓWKI Shape of the ending / Form der ending / Форма наконечника	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
TK	0201000014
WR ₂	0201000015
EK	0201000016
GZ	0201000017
M	0201000018
ST	0201000019
SR	0201000020
KW 8	0201000021
KW 6	0201000022
KW 6 _w	0201000023

* Dotyczy tylko zamków typu HS
Concerns only locks of type HS / Betrifft nur HS-Schlösser
/ Касается только замков типа HS

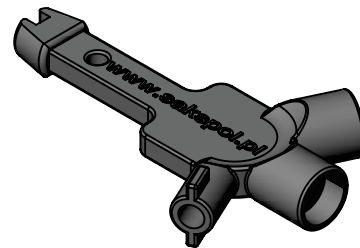


KLUCZ UNIWERSALNY

Universal key / Universalschlüssel / Отмычка

TYP Type / Typ / Тип	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
KUS	0201000102

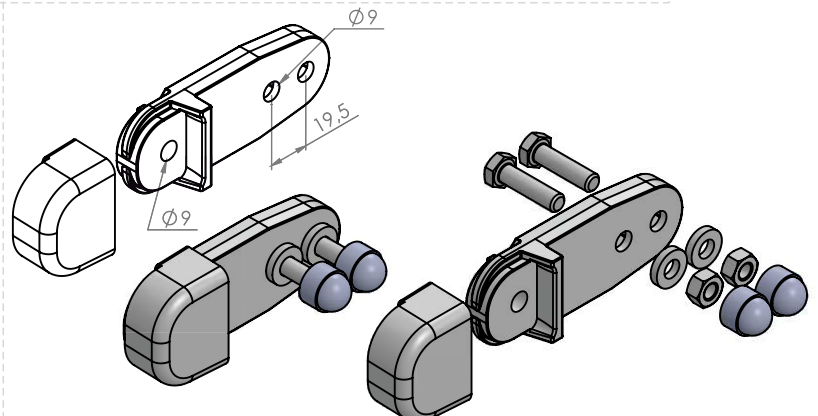
KSZTAŁT KOŃCÓWKI Shape of the ending / Form der ending / Форма наконечника	
TK	
EK	
ST	
GZ	
SR	



UCHWYT MONTAŻOWY BOCZNY

LM assembly bar / Montageleisten LM / Планки монтажные LM

TYP Type / Typ / Тип	A	B	NR KATALOGOWY Art. no. / Artikelnummer / № по каталогу
UMB	112	47	0103000593

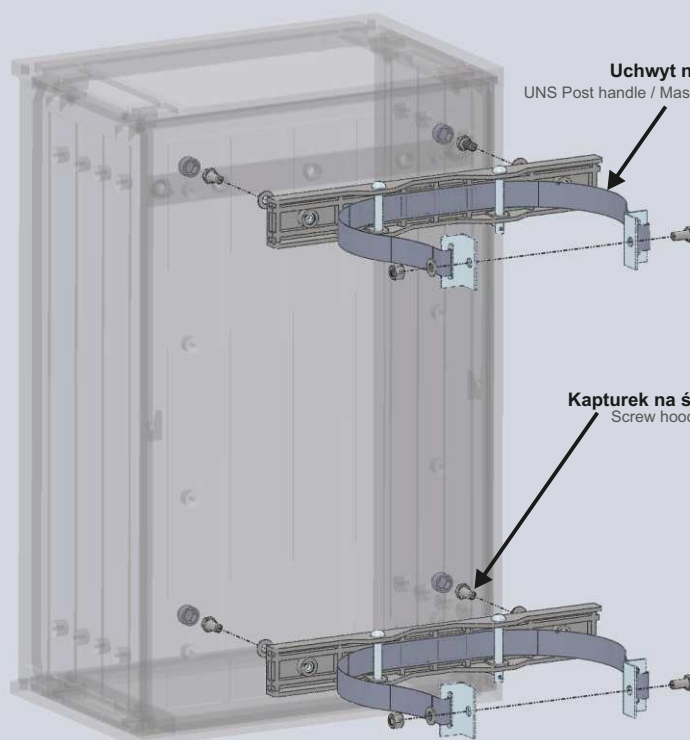
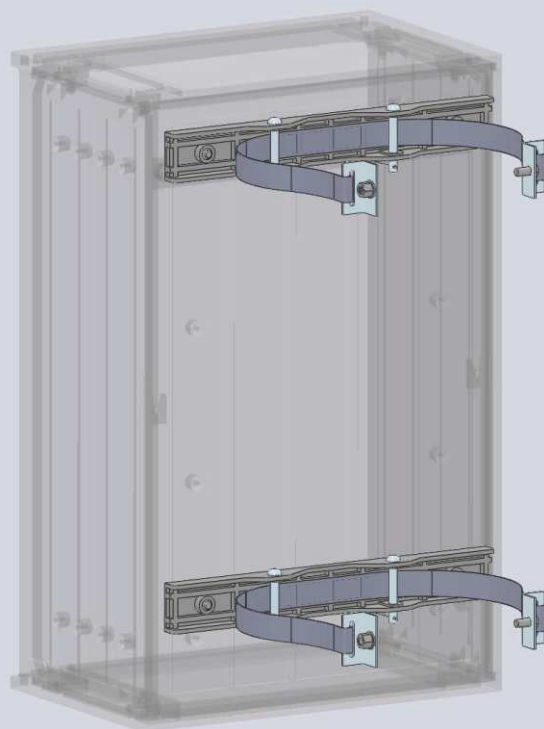


Sposób mocowania rozdzielnicy na słupie

Way of mounting switchgears on the pole system

Befestigungsweise der Schaltanlage am Mast

Способ крепления распределительного устройства на столбе



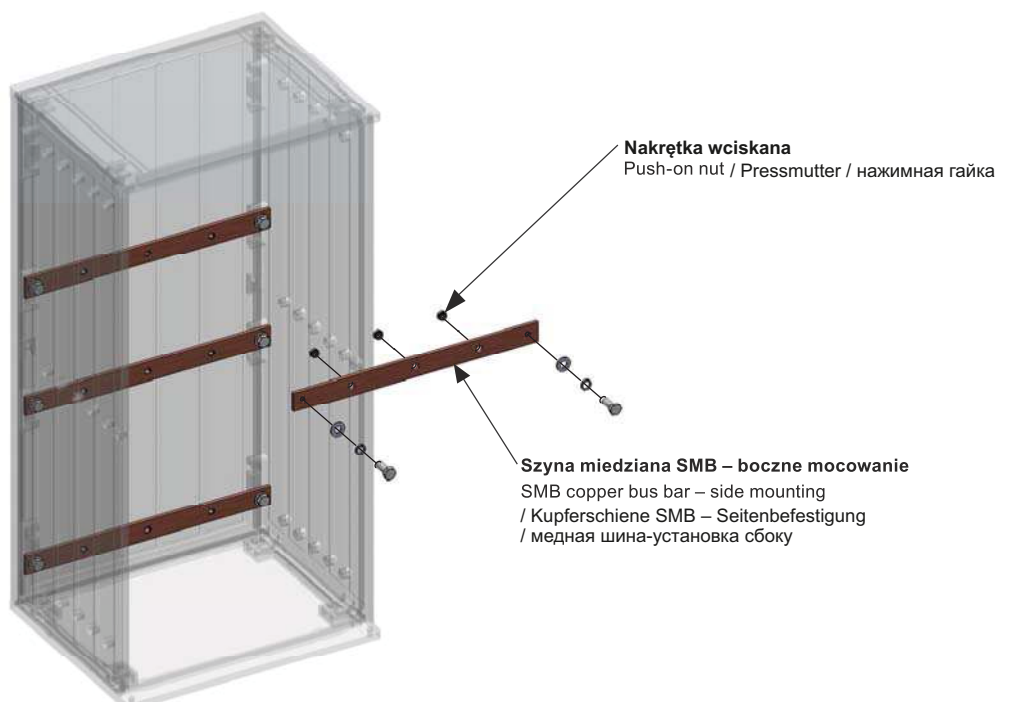
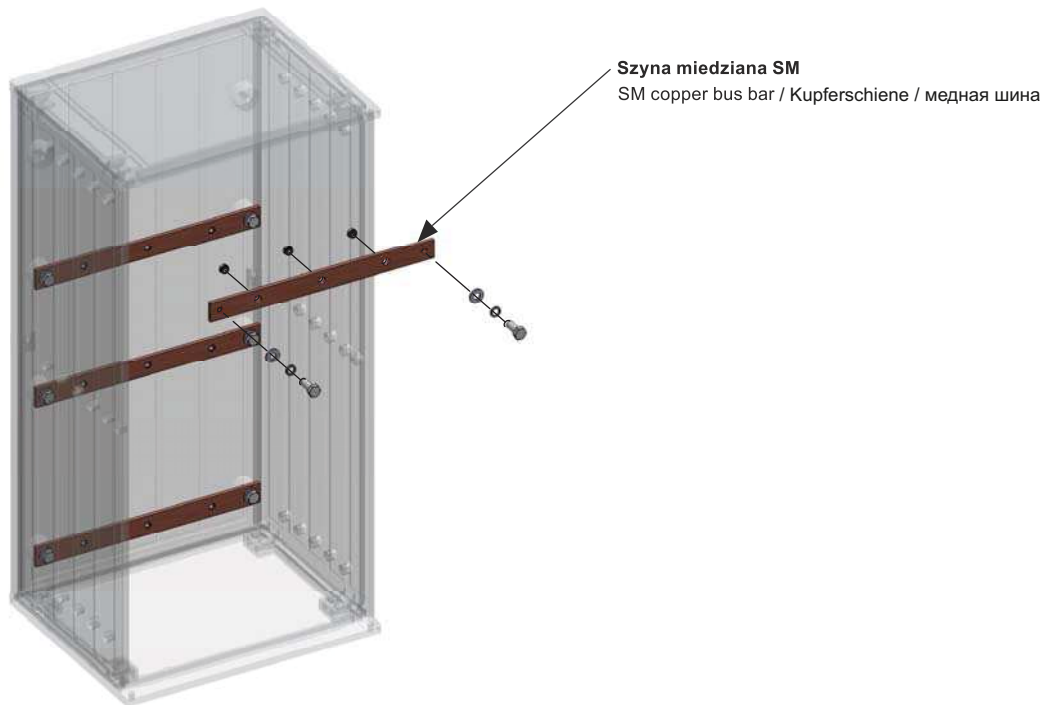
Przykładowe rozwiązania

Rozdzielnica kablowa w obudowie OT 48PM10

Switchgear cable in OT 48PM10 enclosures

Schaltanlage i dem Gehäuse OT48PM10

Распределительное устройство в корпусе OT48PM10

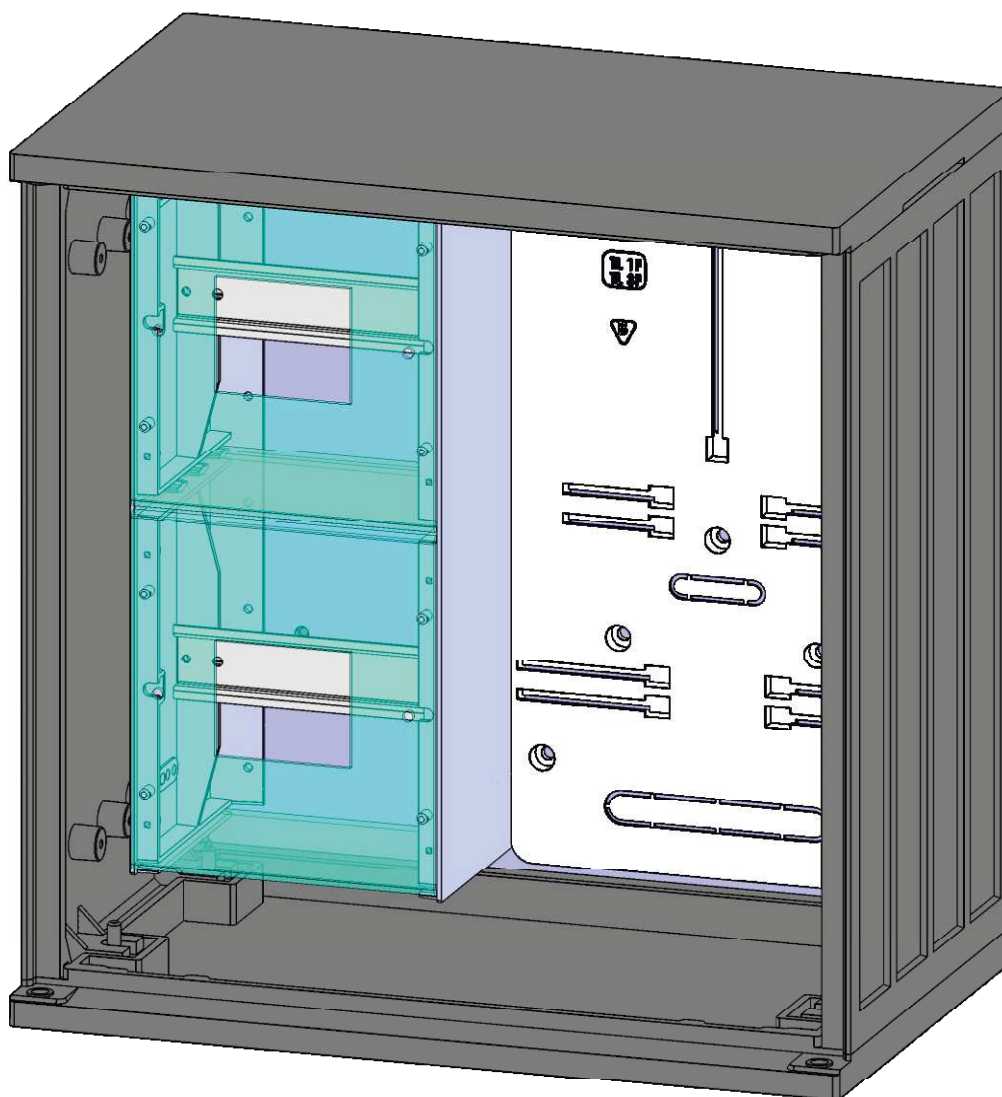


Rozdzielnica pomiarowa w obudowie OT 44SF4

Switchgear measurement in OT 44SF4 enclosures

Schaltmess i dem Gehäuse OT 44SF4

Распределительная измерения в корпусе OT 44SF4



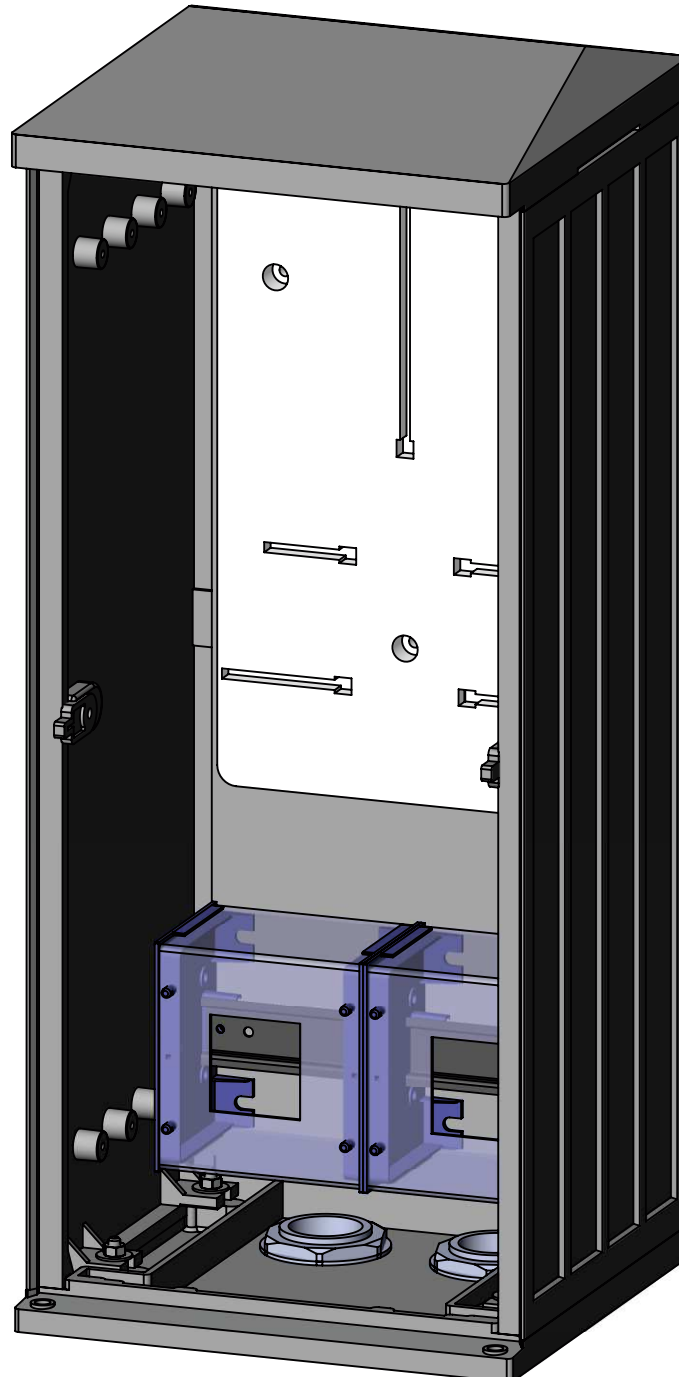
Przykładowe rozwiązania

Rozdzielnica pomiarowa w obudowie OT 26SF4

Switchgear measurement in OT 26SF4 enclosures

Schaltmess im Gehäuse OT 26SF4

Распределительная измерения в корпусе OT 26SF4

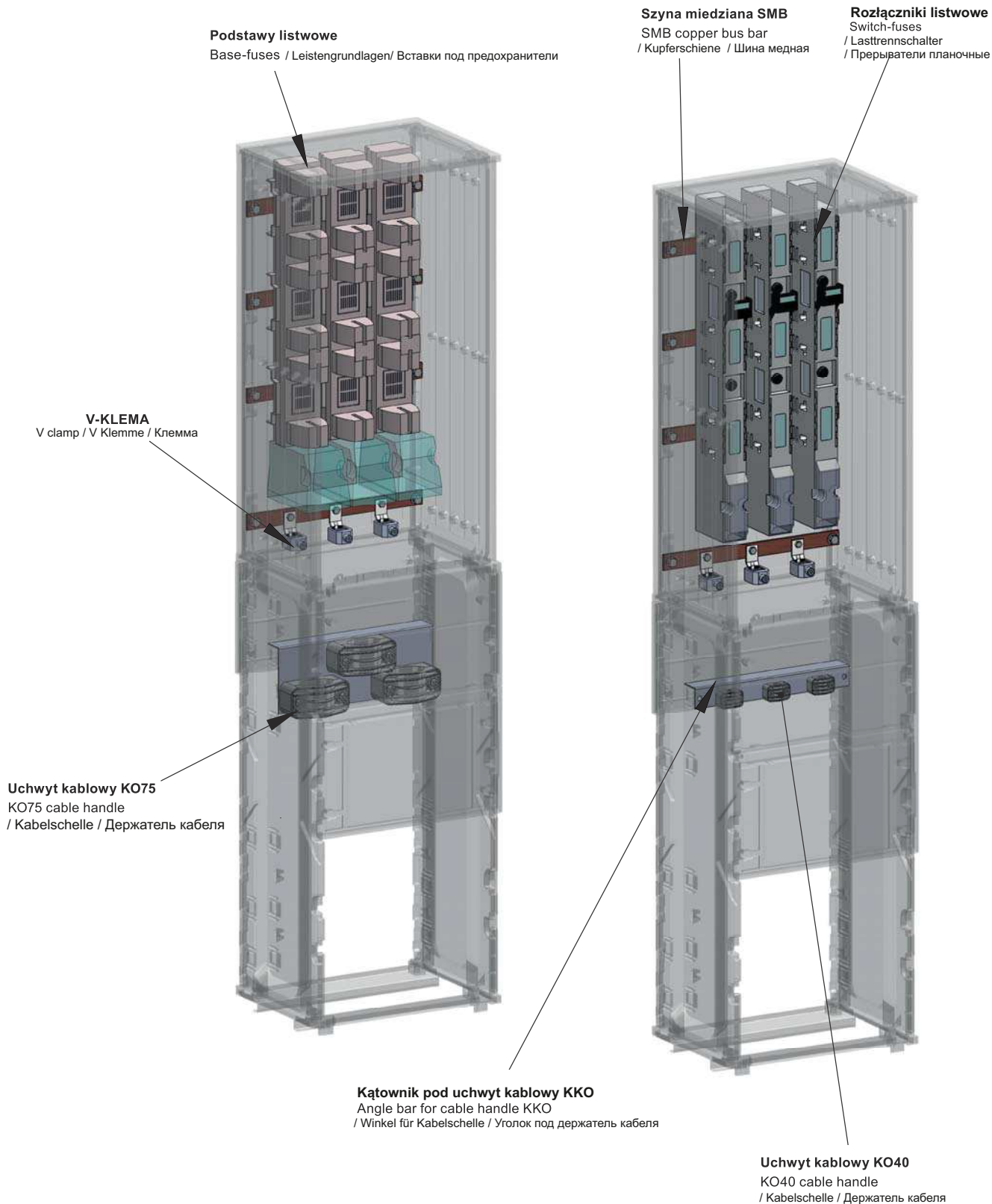


Rozdzielnica kablowa w obudowie OT3 48PG + F-4

Switchgear cable in OT3 48PG + F-4 enclosures
Schaltanlagen Kabel im Gehäuse OT3 48PG + F-4
Распределительный кабель в корпусе OT3 48PG + F4

Rozdzielnica kablowa w obudowie OT 48PM10 + F-4

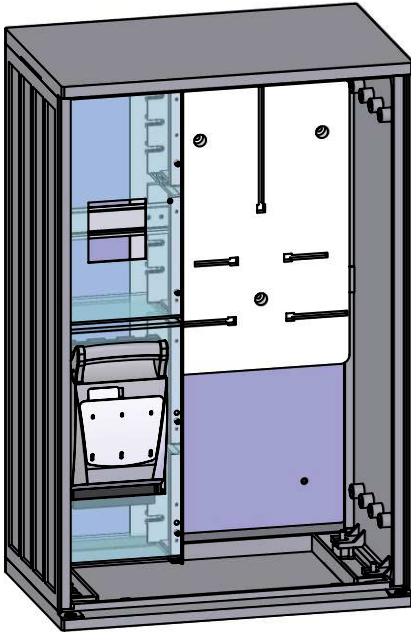
Switchgear cable in OT 48PM10 + F-4 enclosures
Schaltanlagen Kabel i dem Gehäuse OT3 48PM10 + F-4
Распределительный кабель в корпусе OT 48PM10 + F4



Przykładowe rozwiązania

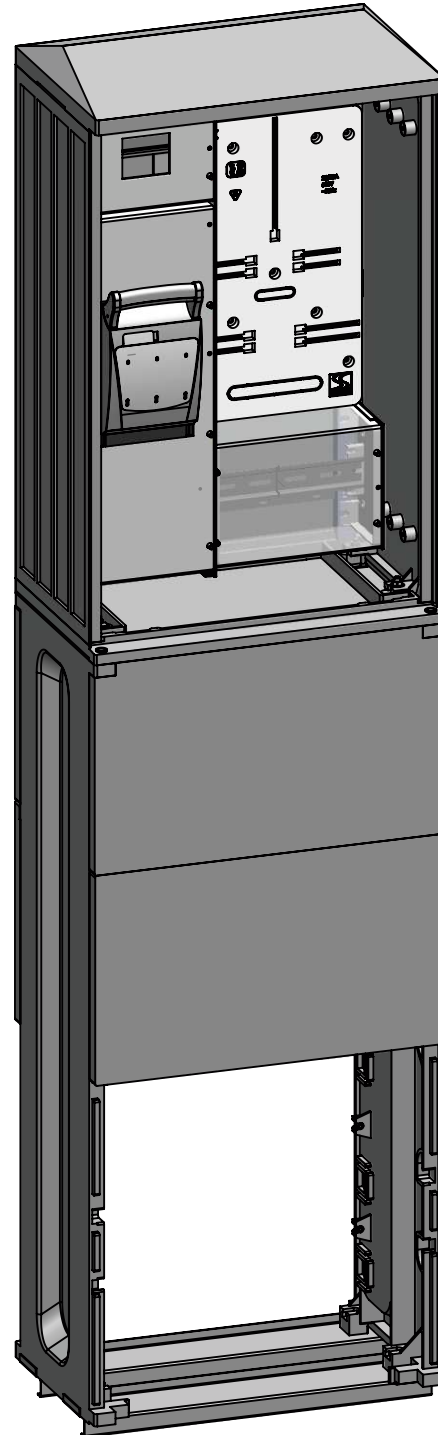
Rozdzielnica pomiarowa w obudowie OT 46PF4

Switchgear measurement in OT 46PF4 enclosures
 Schaltmess im Gehäuse OT 46PF4
 Распределительная измерения в корпусе OT 46PF4



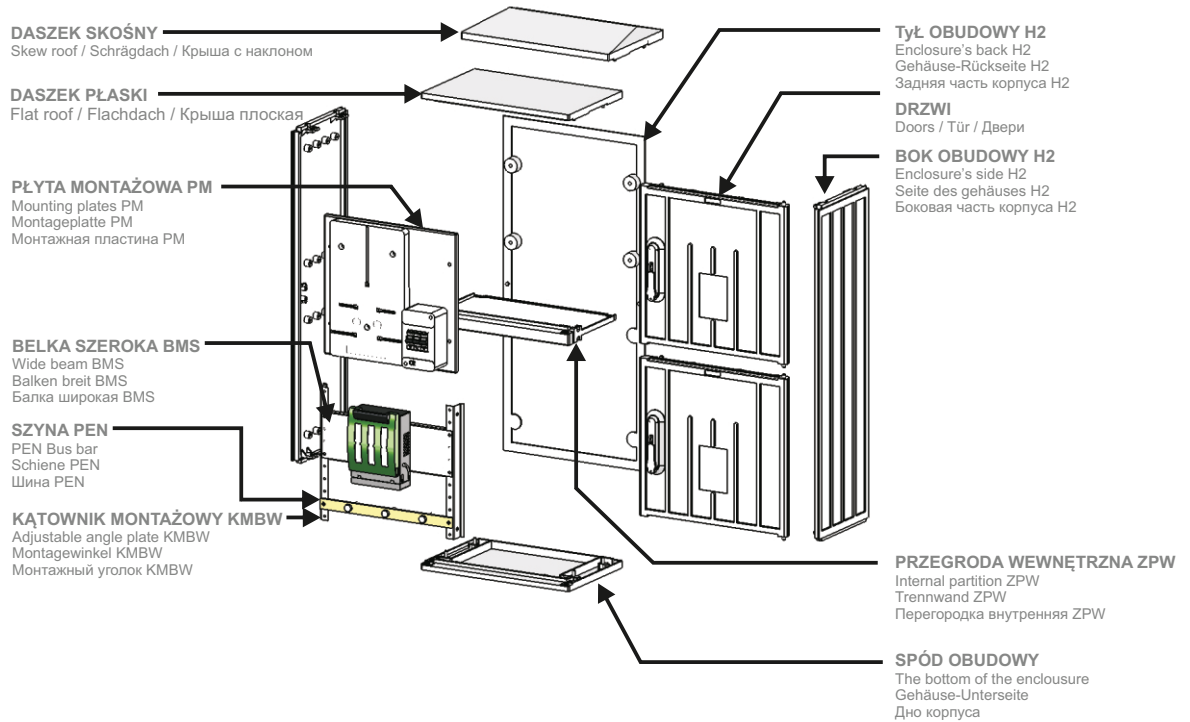
Rozdzielnica kablowo pomiarowa w obudowach OT 46PF4 + F-4

Switchgears cable measurement in OT 46PF4 + F-4 enclosures
 Schaltanlage im Gehäuse OT 46PF4 + F-4
 Распределительное устройство в корпусе OT 46PF4 + F-4



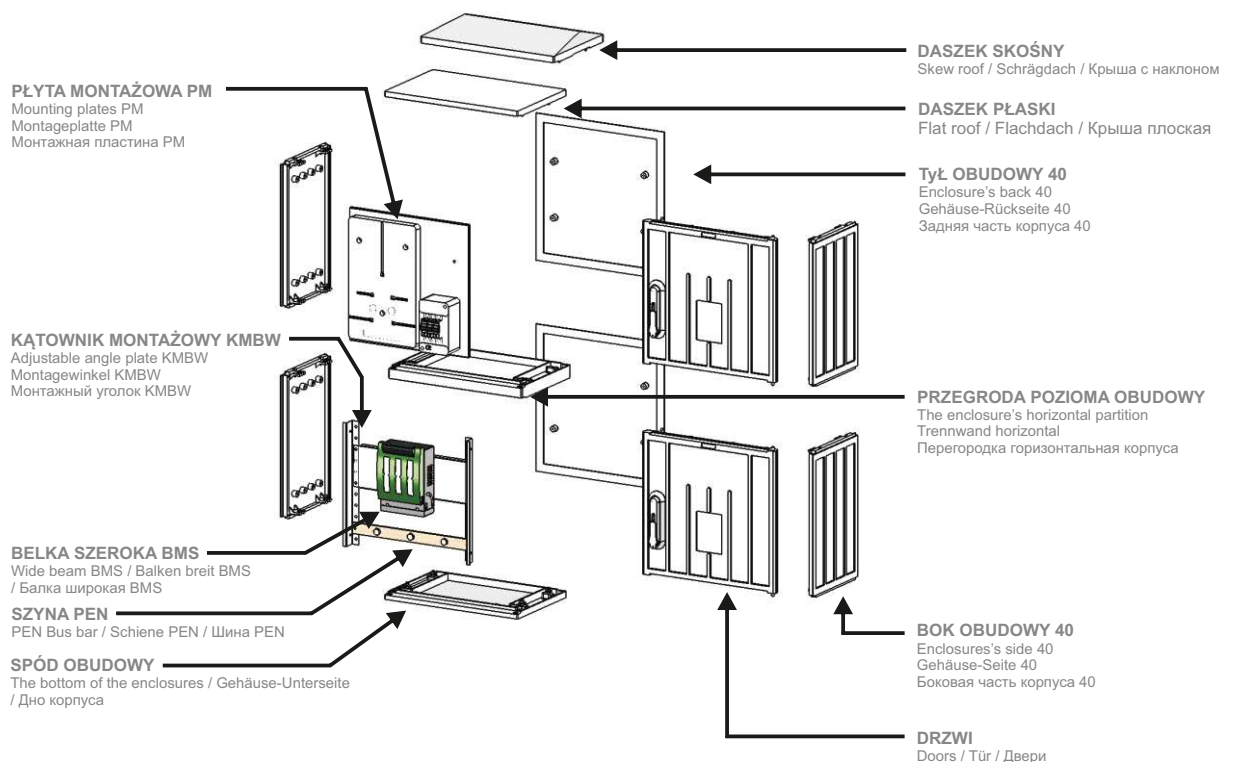
Rozdzielnica kablowo pomiarowa w obudowie OT 48.H2-4/4] F4

Switchgear cable measurement in OT 48.H2-4/4PF4 enclosures
Schaltanlage im Gehäuse OT 48.H2-4/4PF4
Распределительное устройство в корпусе OT 48.H2-4/4PF4



Rozdzielnica kablowo pomiarowa w obudowie OT 44PF4/2

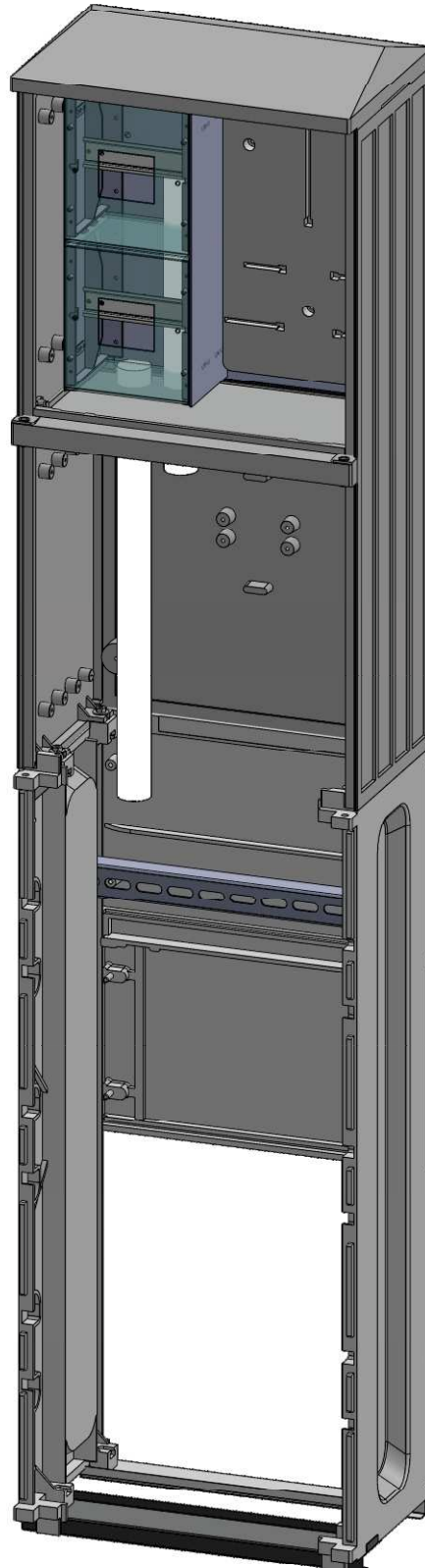
Switchgear cable measurement in OT 44PF4/2 enclosures
Schaltschrank im Gehäuse OT 44PF4/2
Распределительное устройство в корпусе OT 44PF4/2



Przykładowe rozwiązania

Rozdzielnica kablowa pomiarowa w obudowie OT 48.H2-4/4PF4

Switchgear cable measurement in OT 48.H2-4/4PF4 enclosures
 Schaltanlage im Gehäuse OT 48.H2-4/4PF4
 Распределительное устройство в корпусе OT 48.H2-4/4PF4







SAKS-POL

GŁÓWNA SIEDZIBA FIRMY:

Company's main seat:

Hauptsitz:

Головной офис компании:

ul. Ceglana 11

05-250 Słupno k. Radzymina

Polska/Poland

tel. +48 22 799 35 48

tel. +48 22 499 99 55

e-mail: sakspol@sakspol.pl

ODDZIAŁ FIRMY:

Company's branch:

Zweigstelle:

Отделение компании:

98-220 Zduńska Wola

ul. Łaska 235 C

woj. łódzkie

tel./fax +48 43 824 55 53

tel. +48 43 824 35 03

e-mail: filia@sakspol.pl

www.sakspol.pl