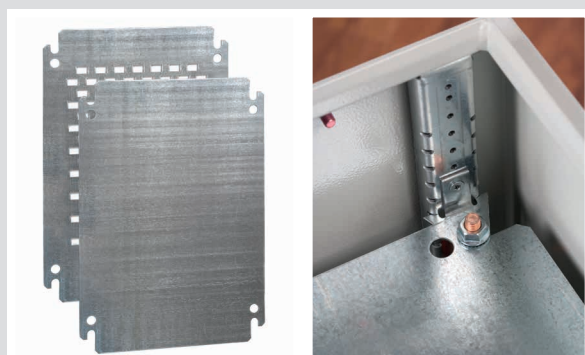




Obudowa

- Produkowana z jednego kawałka blachy stalowej w kształcie krzyża walcowanej na zimno.
- Obudowa całkowicie obracalna.
- Grubość stali:
 - 1,2 mm dla obudów od 250x200 do 600x500 mm.
 - 1,5 mm dla obudów od 600x600 do 1400x1000 mm.
- Otwory $\varnothing 9$ mm do montażu na ścianie.
- Ścienny uchwyt montażowy pozostawiający odstęp 11 mm, dostarczanych jako wyposażenie dodatkowe.
- Umieszczone na dnie szafy śruby M8x25 (4 szt.) do mocowania płyty montażowej lub płyty podstawy.
- Śruba uziemiająca M6x10 umieszczona na ścianie obudowy umożliwiającą połączenie obudowy z drzwiczkami przewodem uziemiającym (PE).
- Pokrywa przepustu kablowego o grubości 1,2 mm z wodoszczelną uszczelką aby zagwarantować stopień IP.
- Podwójna uszczelka aby zapobiec przedostawianiu się wody do wnętrza obudowy.
- Na dnie obudowy znajduje 9 mm otwór drenażowy zapobiegający kondensacji wody we wnętrzu.



Zamek

- Standardowy zamek 2- punktowy z kluczem
- Dla obudów powyżej 1000mm zamek 3- punktowy
- Pozostałe zamki są dostępne jako wyposażenie dodatkowe.

Płyta montażowa

- Standardowo każda obudowa zawiera płytę montażową pełną.
- Wykonana z 2 mm stali ocynkowanej.
- Dla obudów powyżej 800 mm wysokości płyta montażowa dodatkowo uszytniona.

Maksymalne dopuszczalne obciążenie

	ŁĄCZNE OBCIĄŻENIE	DRZWI	PŁYTA
Obudowy od 250x200x150 do 300x300x200	150 Kg	25 Kg	125 Kg
Obudowy od 300x400x150 do 400x300x200	175 Kg	25 Kg	150 Kg
Obudowy od 400x400x150 do 600x400x300	225 Kg	25 Kg	200 Kg
Obudowy od 600x500x150 do 700x500x250	275 Kg	25 Kg	250 Kg
Obudowy od 800x400x200 do 800x800x400	325 Kg	25 Kg	300 Kg
Obudowy od 800x1000x300 do 1400x1000x300	390 Kg	40 Kg	350 Kg



ARGENTA DRZWI
TRANSPARENTNE



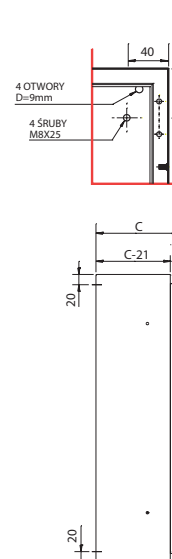
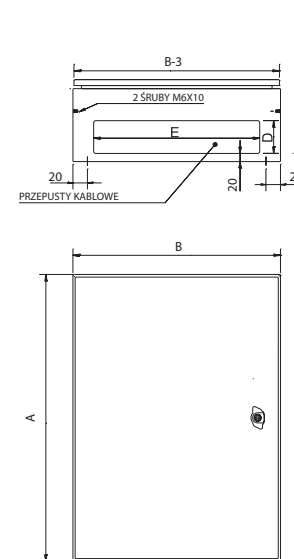
ARGENTA DRZWI PEŁNE



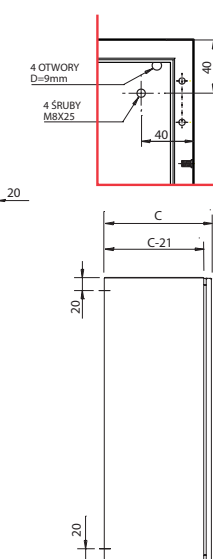
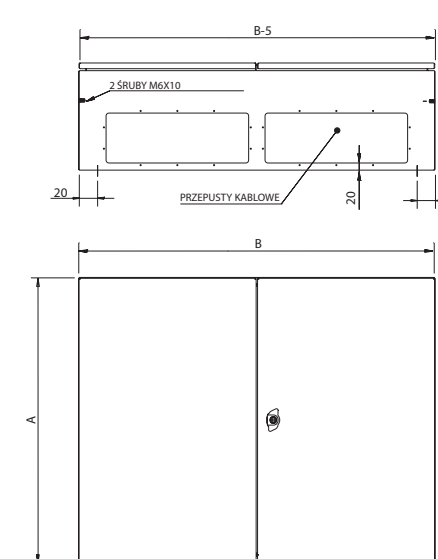
ARGENTA DRZWI
PODWÓJNE

Wymiary

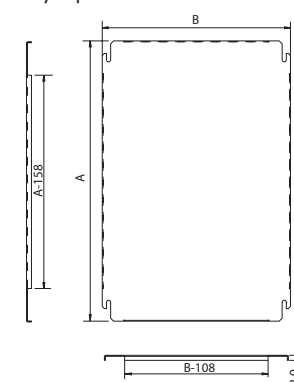
Drzwi pojedyncze



Drzwi podwójne



Płyta pełna



PCE

Connection
to the future

ARGENTA

IP66 Obudowy metalowe Szafy montażowe

Obudowy naścienne serii Argenta IP66 wykonane są z walcowanej na zimno blachy stalowej, idealne do różnych zastosowań przemysłowych, dostępne w szerokiej gamie rozmiarów i standardowych akcesoriów tworzących produkt bardzo elastyczny i dostosowujący się do wielu instalacji elektrycznych.

Informacje techniczne

- Stopień szczelności:
 - Drzwi pojedyncze: IP66 / NEMA 1, 12, 4.
 - Drzwi podwójne: IP55 / NEMA 1, 12.
- Odporność na uderzenia:
 - Drzwi pełne: IK10.
 - Drzwi transparentne: IK09.
- Zakres temperatury pracy w normalnych warunkach:
 - 25°C / +40°C.
- Maksymalne napięcie: 1000 V AC.
- Wodoszczelność zachowana do temperatury: 80°C.
- Wytrzymałość farby do temperatury: 125°C.

Certyfikaty



Zgodnie z normą 2006/95/CE:
UNE-EN 62208 i UNE-EN 60439-1-3
Certyfikat UL508A
Certyfikowane w Bureau Veritas
w ramach normy EN 62208: 2003 i PN-EN 60529
(Tylko dla pojedynczych drzwi do szafy)

