

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9783.610

Obudowa bazowa Outdoor

Stan: 28.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9783.610 - Obudowa bazowa Outdoor

Systemy jednościennych obudów, jedno- i dwudrzwiowych. Odpowiednie do zastosowań zewnętrznych z pasywną zabudową wewnętrzną lub z niewielką mocą traconą. Dach z otworami wentylacyjnymi na całym obwodzie.



Cechy

Nr kat.	CS 9783.610
Opis produktu	Obudowa outdoor z cokołem transportowym 100 mm i wystającym z wszystkich stron daszkiem przeciwdeszczowym.
Materiał	Aluminium AlMg3
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo Odporny na UV czysty poliester
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Jednościenna obudowa zewnętrzna Outdoor, kompletnie zmontowana Obudowa podstawowa z płytą podłogi, trzyczęściowa Otworowanie systemowe 25 mm w dachu, podłodze, z przodu i w głębokości obudowy Drzwi przednie z blokadą, uchwyt dźwigni przechylnej i wkładka półcylicyryczna, zamknięcie BJ20027 Cokół transportowy z przykręcanymi osłonami z przodu i z tyłu Dach przeciwdeszczowy
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 1.200 mm Głębokość: 500 mm

Cechy

Wymiary	Wysokość całkowita: 1.355 mm Szerokość dachu przeciwdeszczowego: 850 mm Wysokość dachu przeciwdeszczowego: 55 mm Głębokość dachu przeciwdeszczowego: 550 mm Szerokość prześwitu: 712 mm Wysokość prześwitu: 1.112 mm Głębokość prześwitu: 449 mm Wysokość cokołu: 100 mm
Ilość drzwi	1
Type rating według UL 50E	Type 3R
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Kod IK	IK10
Materiały podstawowe	Aluminium
Opak.	1 szt.
Waga netto	34 kg
Masa brutto	36,15 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Obudowa bazowa Outdoor, SxWxG: 800x1200x500 mm, aluminium, z cokołem transportowym 100 mm i daszkiem przeciwdeszczowym, drzwi pojedyncze z przodu

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności