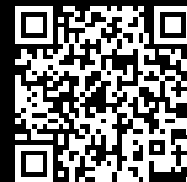


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9784.520

Obudowa bazowa Outdoor

Stan: 26.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9784.520 - 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 9784.520
Wersja	Obudowa o szerokości 1200 mm ma dwa pola montażowe o szerokości 600 mm
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 półcylindryczna, zamknięcie BJ20027 Cokół transportowy z przykręcanymi osłonami z przodu i z tyłu Dach przeciwdeszczowy

Cechy

Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 1.200 mm Głębokość: 400 mm
Wymiary	Wysokość całkowita: 1.355 mm Szerokość dachu przeciwdeszczowego: 1.250 mm Wysokość dachu przeciwdeszczowego: 55 mm Głębokość dachu przeciwdeszczowego: 450 mm Szerokość prześwitu: 512 mm Wysokość prześwitu: 1.112 mm Głębokość prześwitu: 349 mm Wysokość cokołu: 100 mm
Design Centre bar	Z demontowaną poprzeczką środkową, 2 drzwi z zamkami
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	66 kg
Masa brutto	67 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności