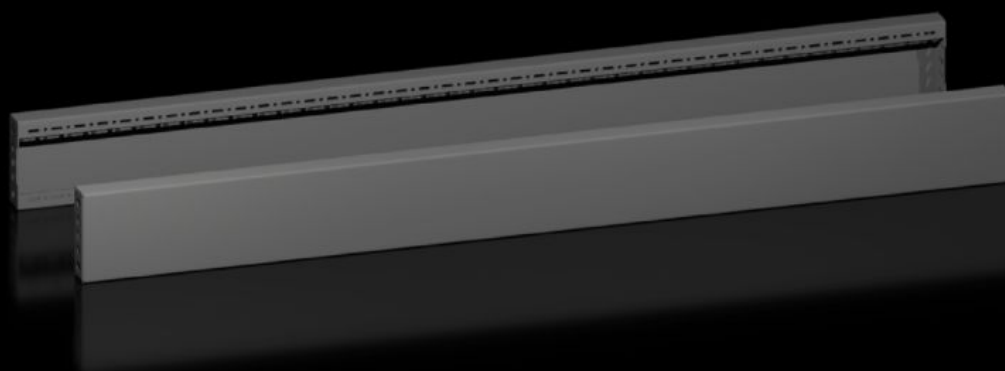
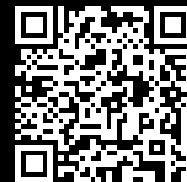


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.036

Oslony cokołu boczne

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.036 - Osłony cokołu boczne do systemu cokołów VX, blacha stalowa

Do bocznego zamknięcia jednostki cokołu i dodatkowego ustabilizowania lub do zabudowy wewnętrznej połączonych cokołów. Do cokołów o wysokości 200 mm można zamontować osłonę o wysokości 200 mm lub dwie osłony o wysokości 100 mm.



Cechy

| | |
|----------------|--|
| Nr kat. | VX 8660.036 |
| Wersja | Zamknięty |
| Materiał | Blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9005 |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym |
| Wymiary | Wysokość: 100 mm |
| Pasujący do | Typ obudowy: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Głębokość: = 1.200 mm |

Cechy

| | |
|---------------------------|--|
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Typ 12 |
| Masa/opak. | 4,5 kg |
| Opak. | 2 szt. |
| Pasujący do | do systemu cokołów VX, blacha stalowa |
| Waga netto | 4,36 kg |
| Masa brutto | 4,498 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 14,81 kg CO2 eq (Cat B) |
| Uwaga dotycząca klasy PCF | Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie |
| Numer taryfy celnej | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Opis produktu | Osłona cokołu VX, boczna , wys.: 100 mm, do gł.: 1200 mm, blacha stalowa |

Aprobaty

Wyjaśnienia

PCF-declaration