

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.030

# Ośłony cokołu boczne

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.030 - 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 8660.030  |
| Wersja         | Zamknięty  |
| Materiał       | Blacha stalowa   |
| Kolor          | RAL 9005   |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym   |
| Wymiary        | Wysokość: 100 mm   |
| Pasujący do    | Typ obudowy: VX<br>VX IT<br>VX SE<br>TX CableNet<br>TS<br>TS IT<br>TP<br>PC<br>IW<br>CX<br>Głębokość: = 300 mm |

## Cechy

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Type rating według UL 50E | Typ 1<br>Typ 12  |
| Masa/opak.                | 0,7 kg   |
| Opak.                     | 2 szt.   |
| Pasujący do               | do systemu cokołów VX, blacha stalowa  |
| Waga netto                | 0,6 kg   |
| Masa brutto               | 0,7 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)   | 4,13 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.: 300 mm, blacha stalowa  |

## Aprobaty

Wyjaśnienia

PCF-declaration