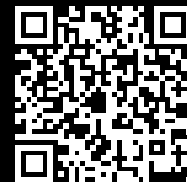


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.044

# Osłony cokołu boczne

Stan: 07.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.044 - 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 8660.044
Wersja	Zamknięty
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wymiary	Wysokość: 200 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Głębokość: = 800 mm

## Cechy

Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Masa/opak.	4,44 kg
Opak.	2 szt.
Pasujący do	do systemu cokołów VX, blacha stalowa
Waga netto	4,42 kg
Masa brutto	4,444 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	14,38 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.: 200 mm, do gł.: 800 mm, blacha stalowa

## Aprobaty

Wyjaśnienia	PCF-declaration
-------------	-----------------