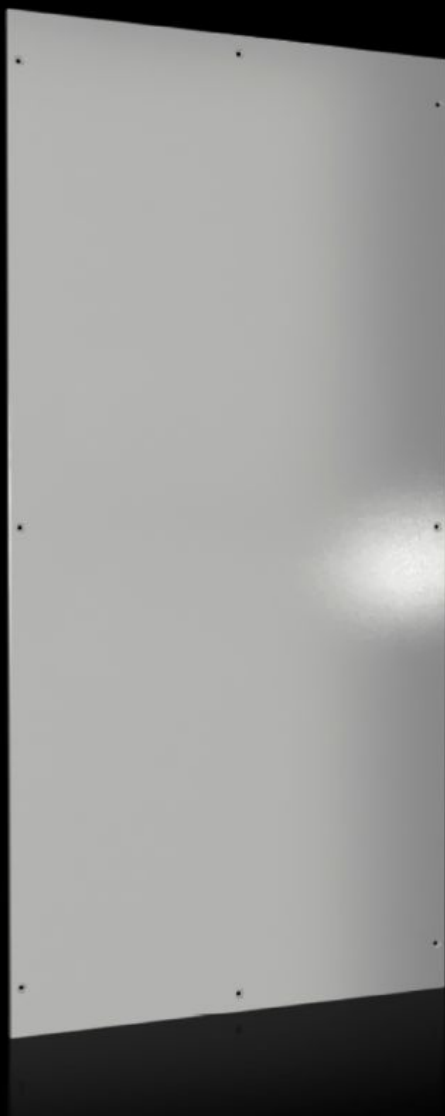


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8100.245

Ściana boczna, przykręcana, blacha stalowa

Stan: 17.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8100.245 - Ściana boczna, przykręcana, blacha stalowa do VX

Ściany boczne, przykręcane, blacha stalowa, do VX.

Cechy

Nr kat.	VX 8100.245
Korzyści	Szybki montaż dzięki zatraskowym uchwyтом ścian bocznych Automatyczne wyrównanie potencjału i podwyższona ochrona EMC dzięki wspornikowi do części płaskiej z wewnętrznymi elementami kontaktowymi Łatwe ustawianie wysokości i głębokości za pomocą uchwytów montażowych Montaż jednoosobowy Sworznie uziemienia o dużej, nielakierowanej powierzchni stykowej do optymalnego przylegania
Materiał	Blacha stalowa 1,5 mm
Powierzchnia	Gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Pasujący do	Typ obudowy: VX Wysokość: = 2.000 mm Głębokość: = 1.000 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	2 szt.
Waga netto	40 kg
Masa brutto	46 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	179,1 kg CO2 eq (Cat B)

Cechy

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	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Opis produktu	Ściana boczna do VX, przykręcana, do wys. gł.: 2000x1000 mm, blacha stalowa

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	PCF-declaration