

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5301.236

## Ściana boczna, dzielona pionowo

Stan: 13.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5301.236 - Ściana boczna, dzielona pionowo do VX IT

Ściany boczne, dzielone pionowo, do VX IT



## Cechy

Nr kat.	VX 5301.236
Korzyści	Łatwa obsługa Łatwe zamykanie za pomocą zamknięć zatraskowych Optymalny dostęp do wszystkich komponentów zabudowy Otwieranie jest możliwe tylko za pomocą wewnętrznych elementów zamykających co wymaga swobodnego dostępu przez drzwi, znacznie zwiększa bezpieczeństwo dostępu Możliwość kompletnego demontażu poszczególnych części bocznych w każdej chwili i bez użycia narzędzi
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	2 części boczne Szyba montażowa 6 zawiasów 4 szybkozłącza Wraz z zestawem montażowym
Wskazówki dotyczące montażu	Z przodu i z tyłu musi być zagwarantowany dostęp do drzwi
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT Wysokość: = 2.000 mm Głębokość: = 1.000 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 20

# Cechy

Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	25 kg
Masa brutto	27,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	105,9 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	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Opis produktu	Ściany boczne, dzielone pionowo, do VX IT, do wysokości szafy: 2 000 mm, do głębokości szafy: 1 000 mm, blacha stalowa, pokrywana proszkowo, RAL 7035, Klasa ochrony IP wg IEC 60529: IP 20