

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5301.270

# Ściana grodziowa, jednoczęściowa, wsuwana

Stan: 06.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5301.270 - Ściana grodziowa, jednoczęściowa, wsuwana do VX IT

Ściana działowa do VX IT. Do wsunięcia, na wisząco, pomiędzy dwie szafy VX IT.



## Cechy

Nr kat.	VX 5301.270
Opis produktu	Do wsunięcia, na wisząco, pomiędzy dwie połączone szafy. Po jednym otworze Ø 40 mm w lewej i prawej części narożnej do przeprowadzania wiązek kabli, rurek itp. Otwory te można zamknąć dołączonymi zaślepkami.
Korzyści	Łatwe wsuwanie
Materiał	Blacha stalowa, ocynkowana
Zakres dostawy	Ściana grodziowa 2 pokrywy
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT Wysokość: = 2.000 mm Głębokość: = 1.000 mm
Wskazówki dotyczące montażu	Do wsunięcia ściany grodziowej wymagana jest szczelina łączeniowa 3 mm
Wskazówka	Zastosować łącznik do szeregowania, zewnętrzny, 3mm Nie stosować w kombinacji z uszczelnieniem szeregowym Przed wmontowaniem usunąć ew. uszczelnienie
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 20 (przy zamontowanych osłonach)
Opak.	1 szt.

# Cechy

Waga netto	27 kg
Masa brutto	27,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	104,8 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	EC002525
ECLASS 8.0	27189234
Opis produktu	Ściana grodziowa, 1-cz., wsuwane do VX IT, na wisząco, pomiędzy dwie połączone szafy., do wysokości szafy: 2 000 mm, do głębokości szafy: 1 000 mm, blacha stalowa, ocynkowana