

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.300

Ściana grodziowa, jednoczęściowa,
wsuwana

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.300 - 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 5301.300
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: = 2.200 mm Głębokość: = 1.200 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	33 kg
Masa brutto	34,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	131,4 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: 2 200 mm, do głębokości szafy: 1 200 mm, blacha stalowa, ocynkowana