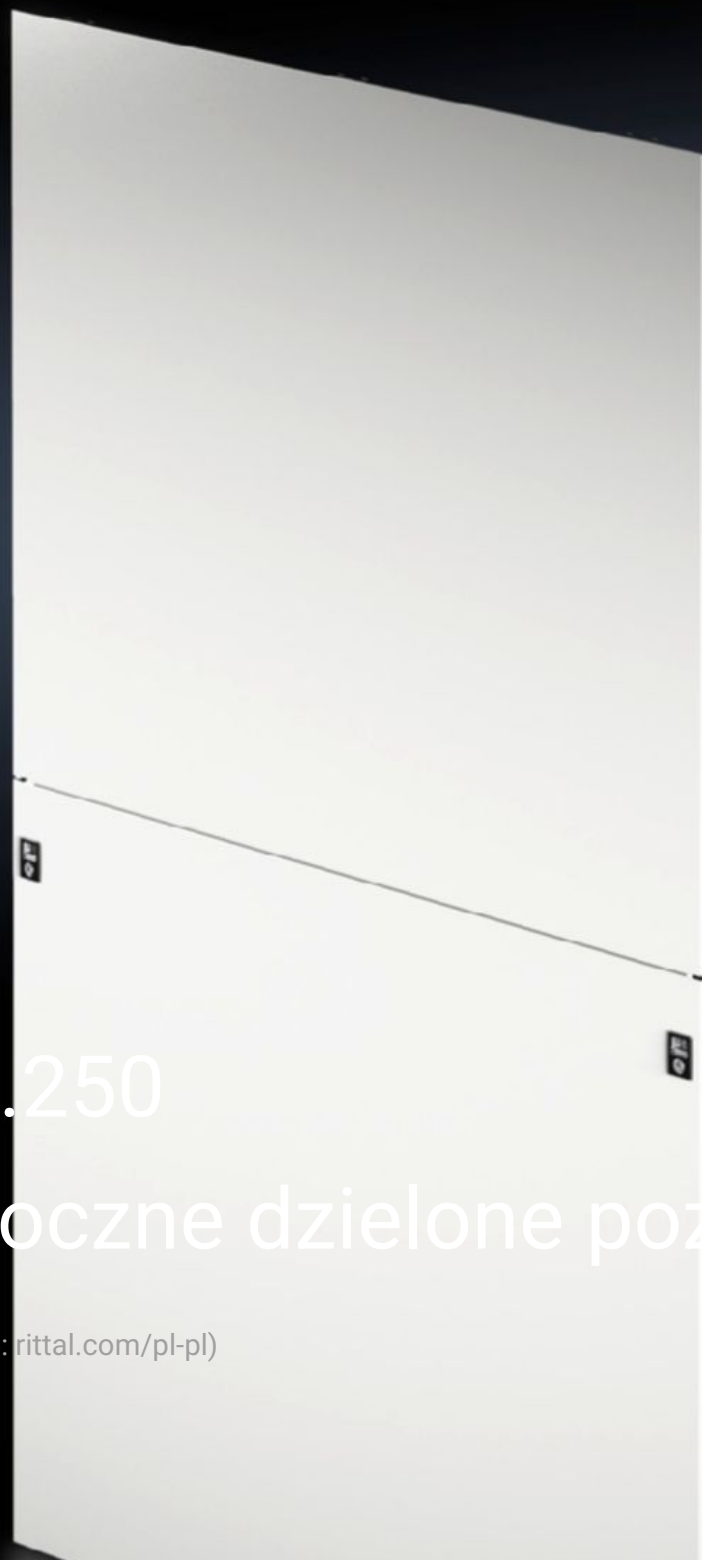


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.250

Ściany boczne dzielone poziomo

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.250 - Ściany boczne dzielone poziomo do VX IT

Ściany boczne dzielone poziomo, do VX IT

Cechy

Nr kat.	VX 5301.250
Opis produktu	Do uszczelnienia systemów szaf IT w konfiguracji pojedynczej lub szeregowej.
Korzyści	Łatwa obsługa Beznarzędziowy montaż i demontaż ściany bocznej Zamek z wkładką bębnekową 3524 E Zintegrowana blokada wewnętrzna
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Część górna Część dolna 6 wsporniki montażowe 2 elementy zamykające Wraz z zestawem montażowym
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT Wysokość: = 2.000 mm Głębokość: = 1.000 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 20
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	18,1 kg
Masa brutto	18,6 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	70,9 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

Cechy

Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Opis produktu	Ściany boczne, dzielone poziomo, do VX IT, do uszczelnienia systemów szaf IT, w konfiguracji pojedynczej lub szeregowej., do wysokości szafy: 2 000 mm, do głębokości szafy: 1 000 mm