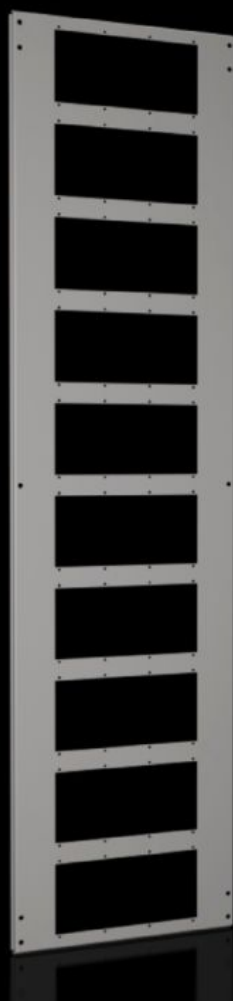


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.213

Ściany działowe do płyt modułowych do VX

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8609.213 - Ściany działowe do płyt modułowych do VX

Wycięcia do montażu płyt modułowych lub przewodzeń mogą służyć także do przeprowadzenia systemów szyn zbiorczych i innej zabudowy. Na całym obwodzie płyty wykonano kołnierz, który zwiększa jej stabilność oraz lepiej dociska uszczelkę. Dzięki symetrii ramy szafy, można montować ściany działowe także z tyłu przy odpowiednich wymiarach.

Cechy

Nr kat.	VX 8609.213
Opis produktu	Wycięcia do montażu płyt modułowych lub przewodzeń mogą służyć także do przeprowadzenia systemów szyn zbiorczych i innej zabudowy. Na całym obwodzie płyty wykonano kołnierz, który zwiększa jej stabilność oraz lepiej dociska uszczelkę. Dzięki symetrii ramy szafy, można montować ściany działowe także z tyłu przy odpowiednich wymiarach.
Materiał	Blacha stalowa, 2,0 mm
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Pasujący do	Typ obudowy: VX Wysokość: = 2.000 mm Głębokość: = 600 mm
Liczba wycięć	10
Wskazówki dotyczące montażu	Do łączenia szeregowego w połączeniu ze ścianką działową wymagany jest wspornik do szeregowania wewnętrzny 8617500 lub łącznik do szeregowania zewnętrzny 8617502
Opak.	1 szt.
Waga netto	10,239 kg
Masa brutto	10,5 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

Cechy

Opis produktu

Ściana działowa do płyt modułowych do VX, do wys. gł.: 2000x600 mm