

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.200

Ściana działowa

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8609.200 - Ściana działowa do VX

Do odgrózenia pojedynczych obszarów szafy. Dzięki symetrii systemu ramowego, ściana działowa może być stosowana także z tyłu. Na całym obwodzie płyty wykonano kołnierz, który zwiększa jej stabilność oraz lepiej dociska uszczelkę.

Cechy

Nr kat.	VX 8609.200
Opis produktu	Do odgrózenia pojedynczych obszarów szafy. Dzięki symetrii systemu ramowego, ściana działowa może być stosowana także z tyłu. Na całym obwodzie płyty wykonano kołnierz, który zwiększa jej stabilność oraz lepiej dociska uszczelkę.
Korzyści	Ściana działowa może być zamontowana także z tyłu. Tym samym można np. wmontować falownik do odprowadzania ciepła z radiatorami na zewnątrz w ścianie działowej i ochraniać/osłaniać poprzez pokrywę.
Materiał	Blacha stalowa 1,5 mm
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Pasujący do	Typ obudowy: VX Wysokość: = 1.800 mm Głębokość: = 400 mm
Możliwości montażu	Montaż odbywa się na zewnętrznym poziomie mocowania Wewnętrzny poziom pozostaje wolny do dalszej zabudowy
Wskazówki dotyczące montażu	Do łączenia szeregowego w połączeniu ze ścianką działową wymagany jest wspornik do szeregowania wewnętrzny 8617500 lub łącznik do szeregowania zewnętrzny 8617502
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54
Opak.	1 szt.
Waga netto	7,047 kg
Masa brutto	7,5 kg
Numer taryfy celnej	94039910

Cechy

ETIM 9

EC002525

ECLASS 8.0

27182102

Opis produktu

Ściana działowa do VX, do wys. gł.: 1800x400 mm