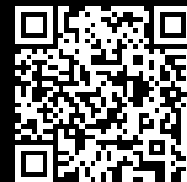


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8609.205

# Ściana działowa

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8609.205 - 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 8609.205
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: = 2.000 mm Głębokość: = 600 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	11,953 kg
Masa brutto	13,5 kg
Numer taryfy celnej	94039910

# Cechy

---

ETIM 9

EC002525

---

ECLASS 8.0

27182102

---

Opis produktu

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