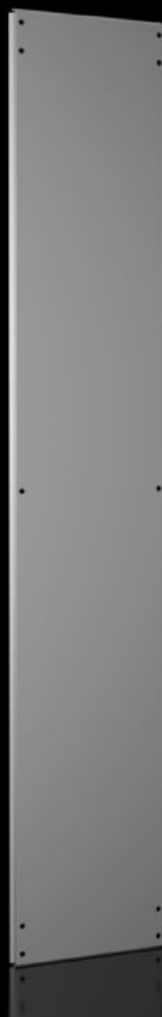
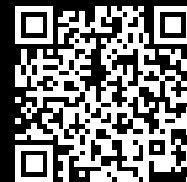


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.200 Cloison

État: 25.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8609.200 - Cloison pour armoires VX

Pour isoler une ou plusieurs cellules armoires dans une rangée d'armoires électriques. La cloison peut également être installée à l'arrière grâce à la symétrie de l'ossature. Bord replié deux fois sur tout le pourtour pour loger le joint d'étanchéité et assurer la rigidité.

Caractéristiques

Référence	VX 8609.200
Description produit	Pour isoler différentes cellules d'armoire. La cloison peut également être installée à l'arrière grâce à la symétrie de l'ossature. Bord replié deux fois sur tout le pourtour pour loger le joint d'étanchéité et assurer la rigidité.
Avantages	La cloison peut également être montée à l'arrière. Pour l'évacuation de la chaleur, les variateurs de fréquence peuvent ainsi p. ex. être montés dans une cloison avec les dissipateurs thermiques vers l'extérieur et être protégés / cachés à l'aide d'un capot de recouvrement.
Matériau	Tôle d'acier de 1,5 mm
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Convient à	Type de coffret: VX Hauteur: = 1.800 mm Profondeur: = 400 mm
Possibilités de montage	Le montage s'effectue sur le niveau de montage extérieur. Le niveau intérieur reste libre pour d'autres équipements
Consigne de montage	Les patte de juxtaposition intérieure 8617500 ou les attaches de juxtaposition extérieures 8617502 sont nécessaires pour la juxtaposition avec une cloison.
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	7,047 kg
Poids brut	7,5 kg

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Description produit	VX Cloison, LH : 1800x400 mm