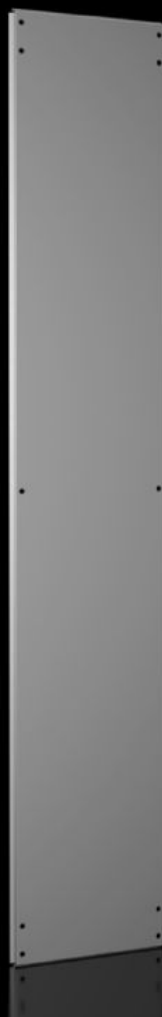
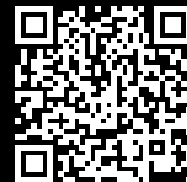


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.200

Cloison

État: 29.01.2026 (La source: rittal.com/ch-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 |
| Poids brut | 7.5 |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| EAN | 4028177817746 |
| ETIM 9 | EC002525 |
| ECLASS 8.0 | 27182102 |