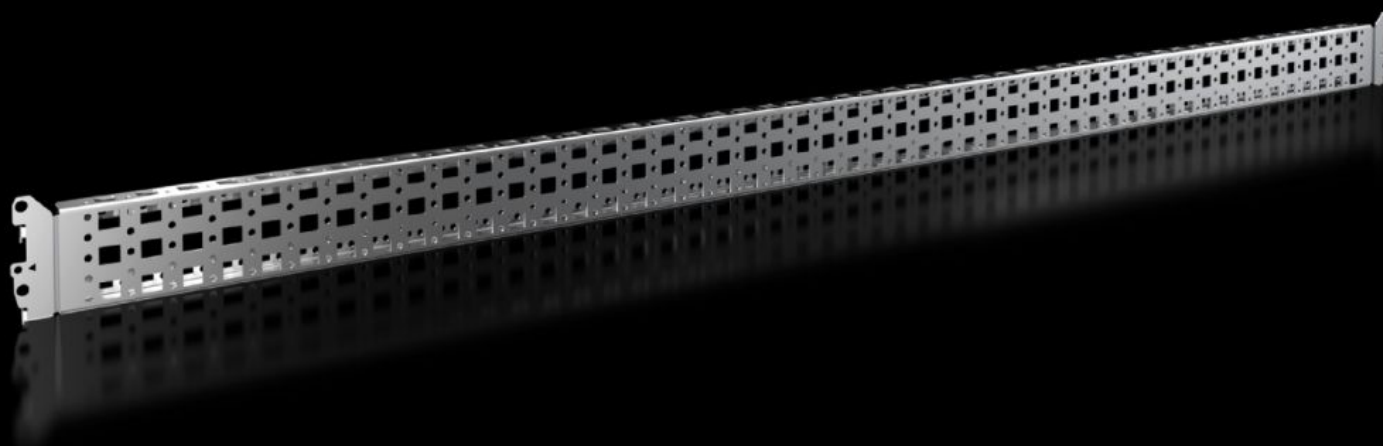


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.170

Rails de montage 23 x 64 mm

État: 8/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.170 - Rails de montage 23 x 64 mm pour armoires VX, baies VX IT, VX SE, coffrets AX en polyester

Pour un aménagement intérieur varié et personnalisé de l'ossature d'armoire sur le niveau de montage intérieur et pour l'intégration dans des coffrets électriques.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | VX 8617.170 |
| Description produit | Pour un aménagement intérieur varié et personnalisé de l'ossature d'armoire sur le niveau de montage intérieur et pour l'intégration dans des coffrets électriques. |
| Avantages | À accrocher simplement dans les perforations et à visser Perforation sur l'ensemble des quatre côtés Perforation pour écrou cage en haut et en bas pour la fixation des composants via des vis métriques |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Possibilités de montage VX | En hauteur d'armoire 1400 mm, sur plan de montage intérieur |
| Possibilités de montage AX | En hauteur de coffret 1400 mm, en association avec le rail pour équipement intérieur AX et le rail pour l'équipement de la base pour AX |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Possibilités de montage des coffrets électrique AX en acier inoxydable | Dans une hauteur d'enveloppe de 1400 mm, en association avec le rail pour l'aménagement de la base |
| Convient à | Type de coffret: VX VX IT AX Suitable for width or height or depth: 1.400 mm |
| Unité d'emballage | 4 p. |
| Poids net | 5 kg |
| Poids brut | 5,8 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 31,04 |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Description produit | VX Rails de montage 23 x 64 mm, pour niveau de montage intérieur, L/H/P : 1400 mm |

Approbation

| | |
|--------------|-----------------|
| Explications | PCF-declaration |
|--------------|-----------------|