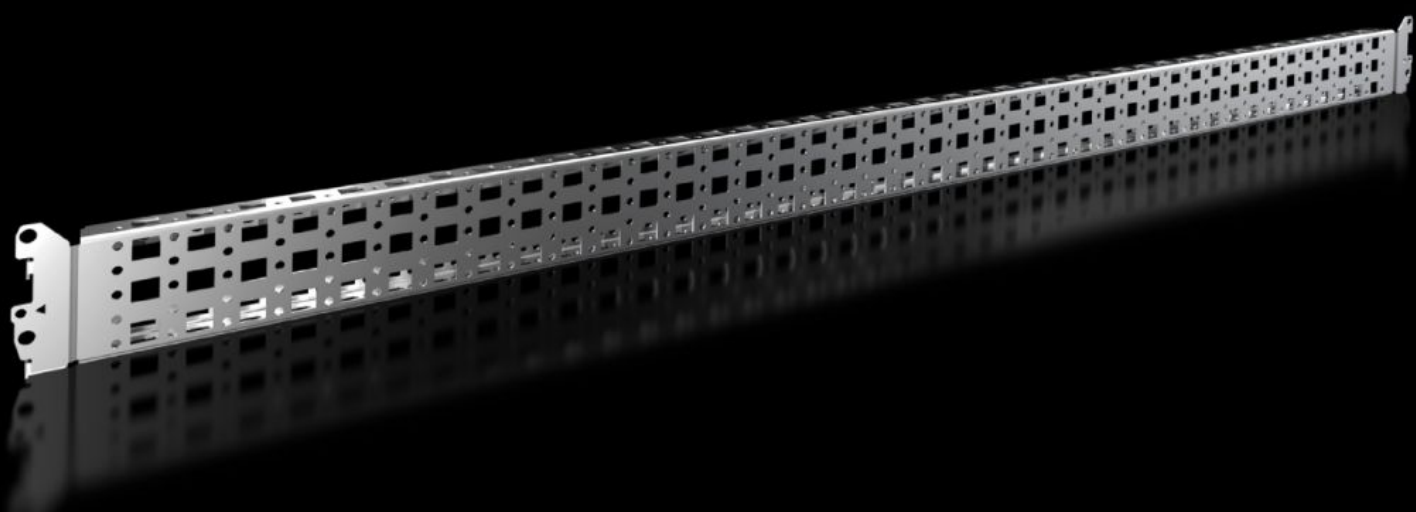


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.160

Rails de montage 23 x 64 mm

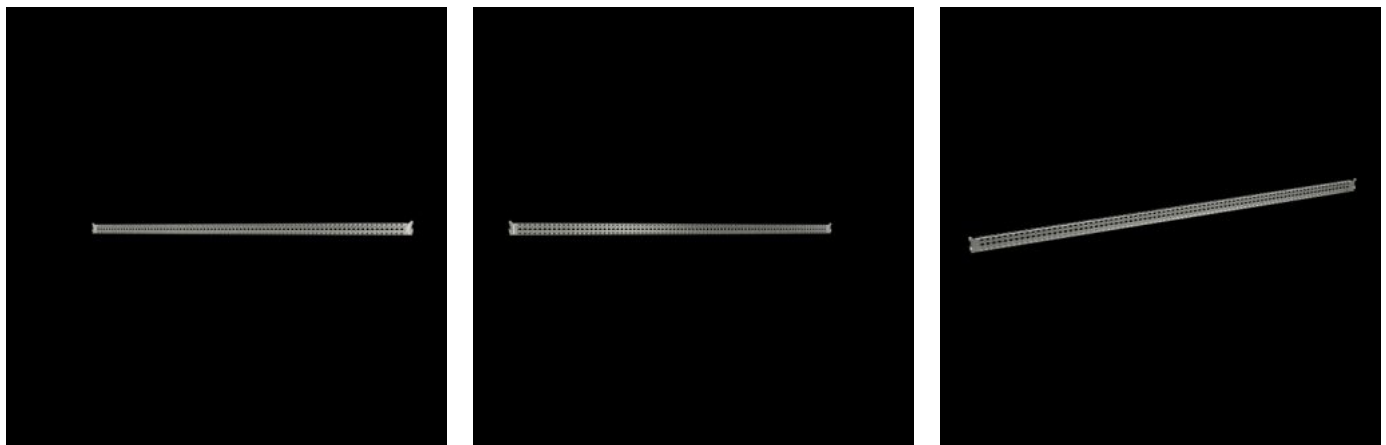
État: 7/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8617.160 - 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 8617.160
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 largeur / hauteur/ profondeur d'armoire 1200 mm, sur plan de montage intérieur
Possibilités de montage VX SE	En largeur d'armoire 1200 mm, sur le plan de montage intérieur, en association avec le rail d'adaptation pour compatibilité VX, et la base

Caractéristiques

Possibilités de montage AX	En largeur / hauteur de coffret 1200 mm, en association avec le rail pour équipement intérieur AX et le rail pour l'équipement de la base pour AX
Possibilités de montage des coffrets électrique AX en acier inoxydable	Dans une hauteur / largeur d'enveloppe de 1200 mm, en association avec le rail pour l'équipement de la base
Possibilités de montage socle VX	En largeur / profondeur de socle 1200 mm, aux plaques de socle, en association avec équerre d'équipement des socles
Convient à	Type de coffret: VX VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 1.200 mm
Convient à	Socles VX
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	4.8
Poids brut	5.12
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177829169
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234