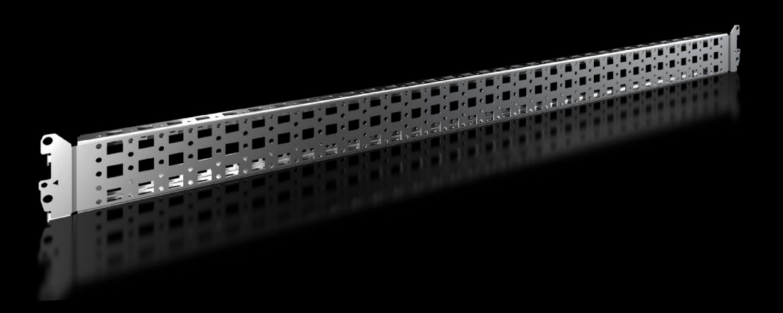
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





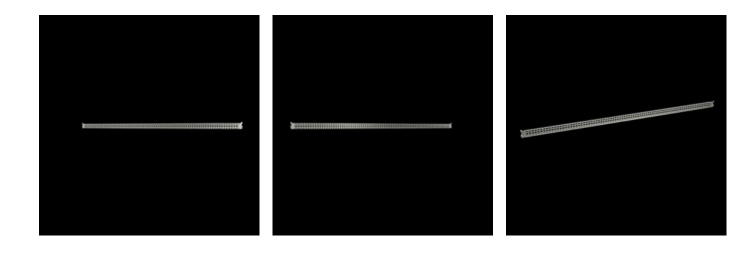
VX 8617.150 Rails de montage 23 x 64 mm

État: 2025-12-19 (La source: rittal.com/ca-fr)



VX 8617.150 - 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 8617.150
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 / profondeur d'armoire 1000 mm, sur plan de montage intérieur
Possibilités de montage VX SE	En largeur d'armoire 1000 mm, sur le plan de montage intérieur, er association avec le rail d'adaptation pour compatibilité VX

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Possibilités de montage AX	En largeur / hauteur de coffret 1000 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 largeur / hauteur d'enveloppe de 1000 mm, en association avec le rail pour l'aménagement de la base
Possibilités de montage socle VX	En largeur / profondeur de socle 1000 mm, aux plaques de socle, en association avec équerre d'équipement des socles En largeur de socle 1100 mm pour le montage aux pièces d'angle
Convient à	Type de coffret: VX VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 1.000 mm
Convient à	Socles VX
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	4.12
Poids brut	4.22
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177829152
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234

© Rittal 2025 3