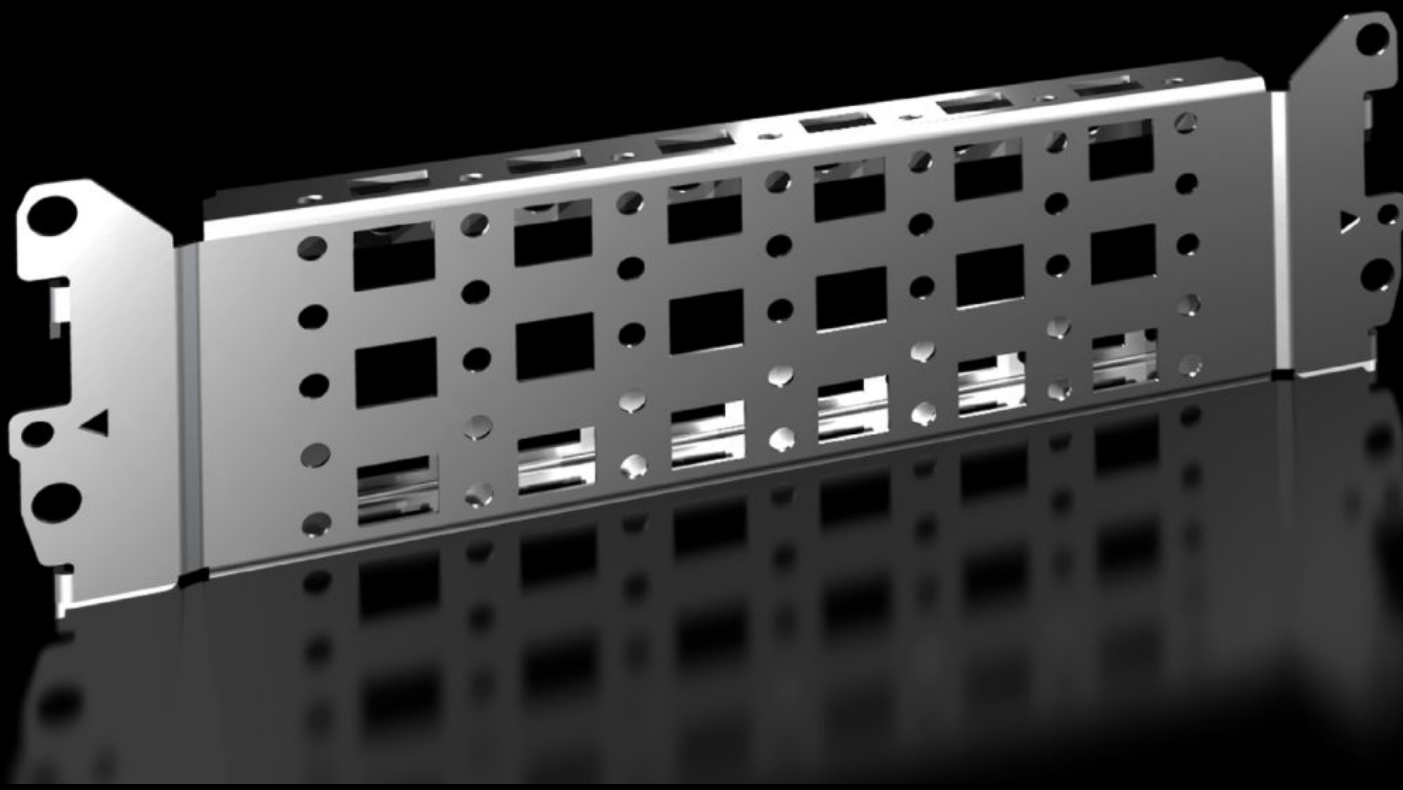


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



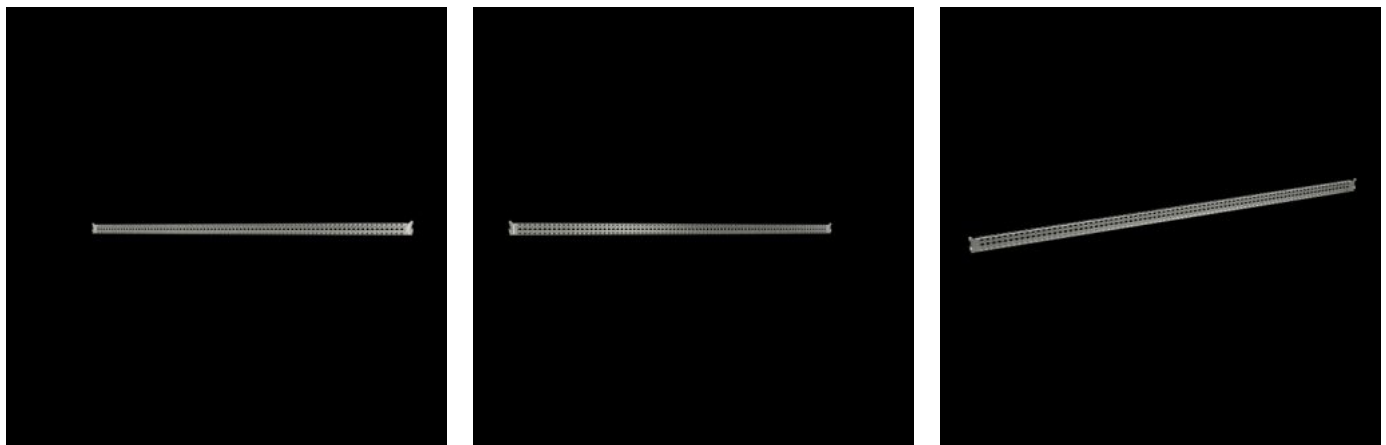
**VX 8617.100**

**Rails de montage 23 x 64 mm**

État: 10.01.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

# VX 8617.100 - 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 8617.100
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 SE	En profondeur d'armoire 300 mm, sur le plan de montage intérieur, en association avec le rail d'adaptation pour compatibilité VX
Possibilités de montage AX	En largeur / hauteur de coffret 300 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 largeur / hauteur d'enveloppe de 300 mm, en association avec le rail pour l'aménagement de la base
Possibilités de montage socle VX	En largeur / profondeur de socle 300 mm, aux plaques de socle, en association avec équerre d'équipement des socles En largeur / profondeur de socle 400 mm pour le montage aux pièces d'angle
Convient à	Type de coffret: VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 300 mm
Convient à	Socles VX
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1.08
Poids brut	1.118
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177829107
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234