

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8617.010**

**Rails de montage 18 x 64 mm**

État: 21/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8617.010 - Rails de montage 18 x 64 mm pour armoires VX

Pour un aménagement intérieur varié et personnalisé de l'ossature d'armoire sur le niveau de montage extérieur.



## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | VX 8617.010  |
| Description produit         | Pour un aménagement intérieur varié et personnalisé de l'ossature d'armoire sur le niveau de montage extérieur.  |
| Avantages                   | À accrocher simplement de l'extérieur dans les perforations et à visser<br>Perforation sur l'ensemble des quatre côtés<br>Le montage des rails de montage peut également s'effectuer par l'intérieur de l'armoire lorsque les armoires sont déjà juxtaposées |
| Matériau                    | Tôle d'acier   |
| Finition                    | Zinguée  |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus  |
| Possibilités de montage     | Sur le niveau de montage extérieur sur le profilé d'armoire<br>Sur le niveau de montage extérieur entre deux rails de montage 23 x 64 mm   |
| Convient à                  | Type de coffret: VX<br>Largeur/profondeur: 400 mm  |
| Unité d'emballage           | 4 p.   |

# Caractéristiques

---

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Poids net                             | 1,56 kg  |
| Poids brut                            | 1,631 kg   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 7,76   |
| Numéro du tarif douanier              | 73269098   |
| ETIM 9                                | EC002620   |
| ECLASS 8.0                            | 27189234   |
| Description produit                   | VX Rails de montage 18 x 64 mm, pour niveau de montage extérieur, L/P : 400 mm |

# Approbation

---

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