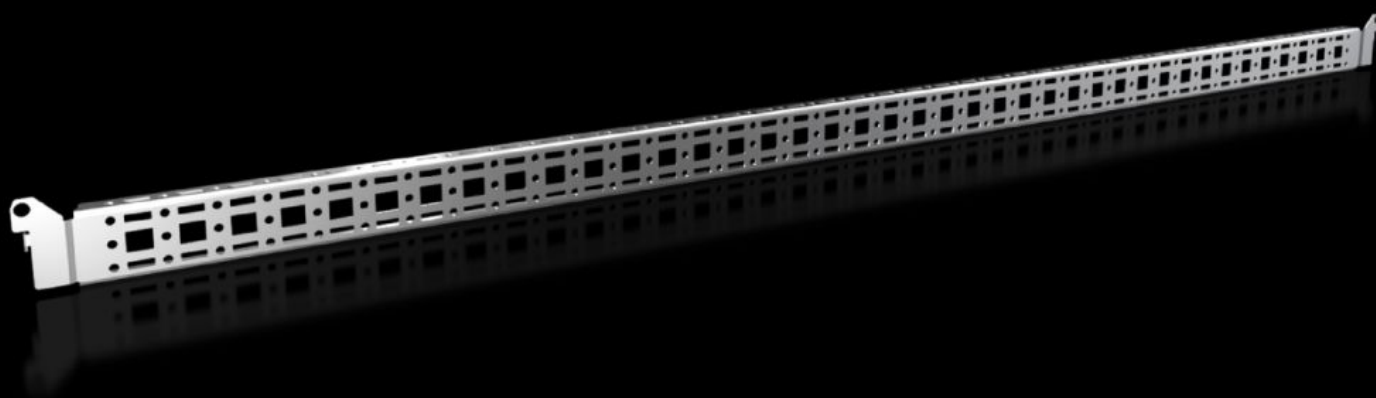
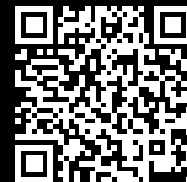


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8619.770

## Rails de montage 14 x 39 mm

État: 01.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8619.770 - Rails de montage 14 x 39 mm pour armoires électriques VX, VX SE, armoires PC, coffrets électriques AX et stations de travail industrielles IW

Pour la fixation de goulottes de câbles, de supports de goulotte, d'équipements de porte, etc.



## Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Référence  | VX 8619.770   |
| Description produit  | Pour la fixation de goulottes de câbles, de supports de goulotte, d'équipements de porte, etc.              |
| Matériau   | Tôle d'acier  |
| Finition   | Zinguée   |
| Composition de la livraison  | Matériel de fixation inclus   |
| Distance between fixing points   | 1 ⌀ 075mm   |
| Possibilités de montage AX   | En hauteur de coffret 1200 mm, en association avec le rail pour équipement intérieur AX                     |
| Possibilités de montage des coffrets électrique AX en acier inoxydable | Dans une profondeur d'enveloppe de 1200 mm  |
| Consigne de montage  | Pour intégration dans coffrets AX en tôle d'acier uniquement si équipé d'un rail d'aménagement intérieur AX |

# Caractéristiques

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Remarque                 | Des vis à tôle ou des vis auto-taraudeuses M5 sont nécessaires pour le montage des propres composants sur le rail de montage |
| Convient à               | Type de coffret: AX<br>Suitable for width or height or depth: 1.200 mm   |
| Unité d'emballage        | 4 p.   |
| Poids net                | 2.16   |
| Poids brut               | 2.28   |
| Numéro du tarif douanier | 73269098   |
| EAN                      | 4028177926837  |
| E-Number Sweden          | E3465285   |
| ETIM 9                   | EC002620   |
| ECLASS 8.0               | 27189234   |