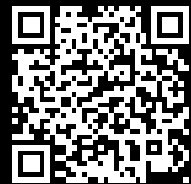


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.170

Rail porteur

État: 10/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.170 - Rail porteur pour baies VX IT

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | VX 5302.170 |
| Description produit | Pour la fixation des montants dans des baies d'une profondeur >1000 mm et d'une largeur de 800 mm, lorsque des traverses latérales sont utilisées. Le rail porteur assure une meilleure répartition des charges dans les baies réseaux / serveurs. |
| Caractéristiques techniques | Perforations latérales rondes et carrées |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Consigne de montage | Le rail porteur est vissé transversalement au centre en-dessous des traverses latérales à l'ossature |
| Convient à | Largeur: = 800 mm Profondeur: > 1.000 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.83 |
| Poids brut | 0.961 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 3,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| EAN | 4028177955639 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |