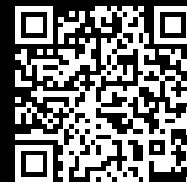


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.166

Traverses latérales

État: 23.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.166 - Traverses latérales pour montants 19"

Montants 19" en L, pour l'installation de kits de montage pour serveurs.

Caractéristiques

Référence	VX 5302.166
Modèle	pour VX IT montant 19" « standard » pour VX IT montant 19" « dynamic »
Description produit	Pour fixer les montants en pouces.
Avantages	Capacité de charge particulièrement élevée jusqu'à 15 000 N Stabilité augmentée grâce à une meilleure répartition des charges Équipement symétrique ou asymétrique possible Plus d'espace pour le guidage de câbles ou pour l'intégration d'une unité de refroidissement par liquide (LCU) dans une installation unilatérale, asymétrique (décalée latéralement) Optimal pour l'intégration des montants 19" pour l'équipement alternatif avec des composants 21", 23", ou 24"
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Laqué
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Traverses latérales Matériel de fixation inclus
Consigne de montage	Le rail porteur pour VX IT est nécessaire en complément pour la fixation des rails profilés dans des baies d'une profondeur >1000 mm et d'une largeur de >600 mm
Convient à	Type de coffret: VX IT, Standard VX IT, Dynamic Largeur: = 600 mm Profondeur: = 1.200 mm
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	3,5 kg
Poids brut	3,652 kg

Caractéristiques

Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	27,1 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
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	Traverse latérale pour montants 19" (482,6 mm), pour recevoir des montants 19". Pour largeur de baie : = 600 mm, pour profondeur de baie : = 1 200 mm, tôle d'acier laquée, RAL 9005

Approbation

Explications	Déclaration fabricant
--------------	-----------------------