### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



# VX 5301.270 Cloison de séparation monobloc coulissante

État: 11.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



## VX 5301.270 - Cloison de séparation monobloc coulissante pour baies VX IT

Cloisonnement pour VX IT. À insérer, en suspension, entre deux baies VX IT.



### Caractéristiques

Référence	VX 5301.270
Description produit	À insérer, en suspension, entre deux baies juxtaposées. Avec chaque fois un perçage Ø 40 mm dans l'angle gauche et droit pour l'introduction des faisceaux de câbles, tuyaux, etc. Ces perçages peuvent être obturés à l'aide des capots de recouvrement joints.
Avantages	Insertion aisée
Matériau	Tôle d'acier zinguée
Composition de la livraison	Cloison de séparation 2 capots de recouvrement
Convient à	Type de coffret: VX IT Hauteur: = 2.000 mm Profondeur: = 1.000 mm
Consigne de montage	Un espace de juxtaposition de 3 mm est requis pour l'insertion de la cloison de séparation
Remarque	Utiliser des attaches de juxtaposition extérieures, 3 mm Non utilisable en association avec un joint de juxtaposition Le joint éventuellement présent doit être ôté avant le montage
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20 (avec caches de recouvrement montés)
Unité d'emballage	1 p.

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Poids net	27
Poids brut	27.5
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	104,8 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	94039910
EAN	4028177954793
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27189234

© Rittal 2025 3