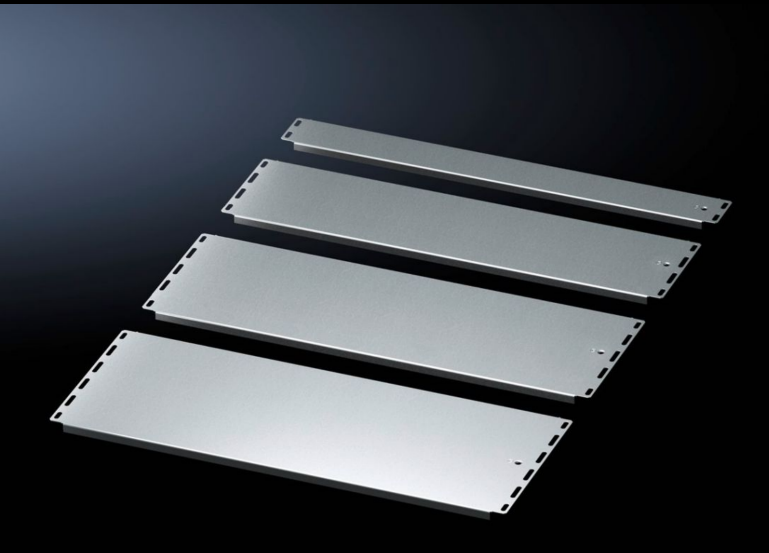
### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5301.337

## Kit de plaques passe-câbles pleines en plusieurs parties

État: 16.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# VX 5301.337 - Kit de plaques passe-câbles pleines en plusieurs parties pour baies VX IT

Kit de plaques passe-câbles en plusieurs parties constitué de modules de plaques passe-câbles pleines et de tôles coulissantes pour l'introduction de câbles.

### Caractéristiques

Référence	VX 5301.337
Description produit	Kit de plaques passe-câbles en plusieurs parties constitué de modules de plaques passe-câbles pleines et de tôles coulissantes pour l'introduction de câbles. Le module de plaques passe-câbles plein d'une profondeur de 237,5 mm pour l'introduction de câbles peut être remplacé en option par d'autres modèles de modules de plaques passe-câbles.
Avantages	L'ordre des différents modules est libre
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Kit de plaques passe-câbles Bande d'étanchéité Matériel de fixation inclus 1 module de plaques passe-câbles plein, profondeur : 75 mm 2 modules de plaques passe-câbles pleins, profondeur : 237,5 mm 1 tôle coulissante, profondeur : 115 mm
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 800 mm Profondeur: = 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	6.42
Poids brut	6.44
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	24,1 kg CO2 eq (Cat B)

© Rittal 2025 2

### Caractéristiques

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	4028177950894
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

© Rittal 2025 3