

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 5301.338**

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

État: 27.09.2024 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5301.338 - 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 5301.338
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 2 modules de plaques passe-câbles pleins, profondeur : 237,5 mm 1 module de plaques passe-câbles plein, profondeur : 275 mm 1 tôle coulissante, profondeur : 115 mm
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 600 mm Profondeur: = 1.000 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	5,64 kg
Poids net	5.4
Poids brut	5.64
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	21,5 kg CO2 eq (Cat B)

# Caractéristiques

---

Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177950900
ETIM 7.0	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

---