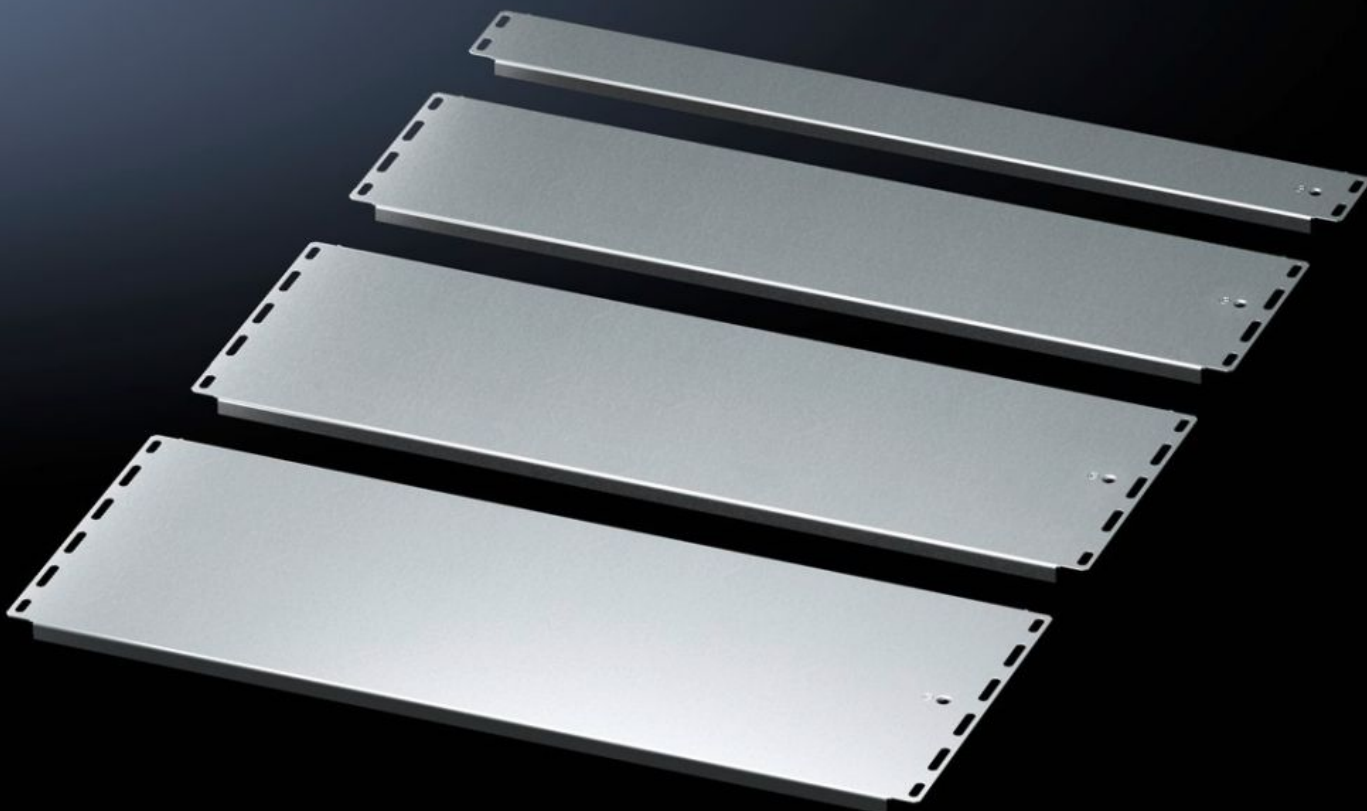


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 5301.347**

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

État: 1/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 5301.347 - 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 5301.347
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 4 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: = 1.200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	9.3
Poids brut	9.76
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	36,7 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

# Caractéristiques

---

Numéro du tarif douanier 94039910

---

EAN 4028177950993

---

ETIM 9 EC002620

---

ECLASS 8.0 27189261