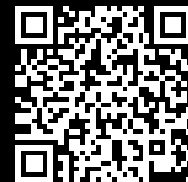


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 4333.120**

**Renfort pour plaques de montage**

État: 30.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 4333.120 - Renfort pour plaques de montage pour armoires électriques VX, TS, VX SE

Barre de renfort transversale horizontale complémentaire pour amortir les vibrations et/ou pour la stabilisation ultérieure des plaques de montage larges. Ce renfort peut également être utilisé pour la fixation des équipements lourds.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | VX 4333.120   |
| Description produit         | Barre de renfort transversale horizontale complémentaire pour amortir les vibrations et/ou pour la rigidification ultérieure des plaques de montage larges. Ce renfort peut également être utilisé pour la fixation des équipements lourds. |
| Matériau                    | Tôle d'acier  |
| Finition                    | Zinguée   |
| Composition de la livraison | 2 profilés<br>4 éléments de serrage<br>4 tiges filetées M10 x 16 mm   |
| Convient à                  | Type de coffret: VX<br>TS<br>VX SE<br>Largeur: = 1.200 mm   |
| Unité d'emballage           | 2 p.  |
| Poids net                   | 5,2 kg  |
| Poids brut                  | 5,54 kg   |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 19,9 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  | EC002625  |
| ETIM 8  | EC002625  |
| ECLASS 8.0  | 27189234  |
| Description produit                                   | Renfort pour plaques de montage pour SE, pour largeur : 1200 mm   |