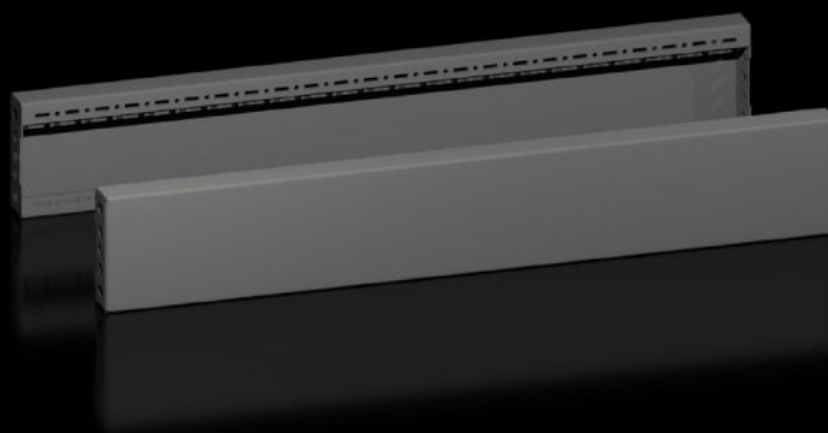
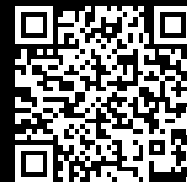


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.034

# Plaques de socle latérales

État: 21.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.034 - Plaques de socle latérales pour socles VX en tôle d'acier

Pour la finition latérale d'un socle et pour la stabilisation complémentaire ou pour l'équipement intérieur de socles juxtaposés. Sur des socles d'une hauteur de 200 mm, il est possible de monter une plaque d'une hauteur de 200 mm ou deux plaques d'une hauteur de 100 mm.



## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | VX 8660.034   |
| Modèle                      | Plein   |
| Matériau                    | Tôle d'acier  |
| Couleur                     | RAL 9005  |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus   |
| Dimensions                  | Hauteur: 100 mm   |
| Convient à                  | Type de coffret: VX<br>VX IT<br>VX SE<br>TX CableNet<br>TS<br>TS IT<br>TP<br>PC<br>IW<br>CX<br>Profondeur: = 800 mm |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Type selon la norme UL 50E                            | Type 1<br>Type 12   |
| Poids/UE  | 2,82 kg   |
| Unité d'emballage                                     | 2 p.  |
| Convient à  | pour socles VX en tôle d'acier  |
| Poids net   | 2,14 kg   |
| Poids brut  | 2,816 kg  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 10,7 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 |
| Numéro du tarif douanier                              | 94039910  |
| ETIM 9  | EC000721  |
| ETIM 8  | EC000721  |
| ECLASS 8.0  | 27182003  |
| Description produit                                   | VX Plaques de socle latérales en tôle d'acier hauteur 100 mm pour profondeur 800 mm                                       |

# Approbation

Explications

PCF-declaration