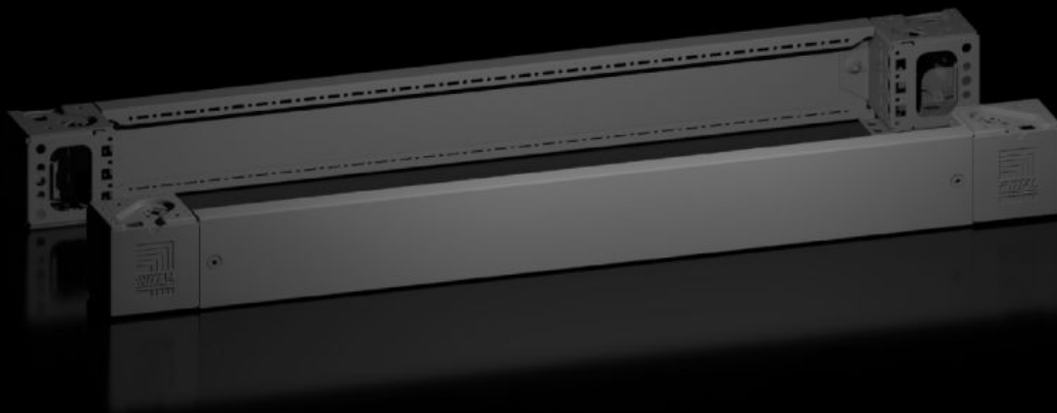


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.005

**Plaques de socle avant/arrière avec
pièces d'angle**

État: 19.09.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.005 - Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle pour socles VX en tôle d'acier

Plaques de socle avec pièces d'angle pour une introduction flexible des câbles.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | VX 8660.005 |
| Avantages | Fiable – très grande stabilité du socle Flexible – de nombreuses possibilités d'équipement intérieur avec les accessoires VX Simple – alignement bord à bord entre les juxtapositions |
| Matériau | Pièce d'angle : tôle d'acier Plaques de socle avant / arrière : tôle d'acier Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique |
| Couleur | RAL 9005 |
| Composition de la livraison | 4 couvercles d'angle Matériel de fixation inclus 4 pièces d'angle – hauteur 100 mm 2 plaques de socle avant / arrière – hauteur 100 mm |
| Remarque | Plaques de socle latérales, pour la finition d'un socle, pour la stabilisation complémentaire des socles entre eux ou pour l'équipement intérieur des socles |
| Dimensions | Hauteur: 100 mm |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Convient à | Type de coffret: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Largeur: = 1.000 mm |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Poids/UE | 6,19 kg |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 6.18 |
| Poids brut | 6.188 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 23,6 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 |
| EAN | 4028177978089 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

Approbation

| | |
|--------------|------------------|
| Approbation | UL + C-UL - FTTA |
| Explications | PCF-declaration |