

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.025

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

État: 25.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.025 - 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 8660.025
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 Plaque 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 200 mm 1 plaque de socle, avant / arrière – hauteur 200 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: 200 mm

Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Largeur: = 1.200 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Poids/UE	11,7 kg
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	11,56 kg
Poids brut	11,66 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	44,6 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
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Description produit	VX Plaque de socle avant et arrière en tôle d'acier avec pièces d'angle – hauteur 200 mm largeur 1200 mm

Approbation

Approbation	UL + C-UL - FTTA
-------------	------------------

Approbation

Explications

PCF-declaration