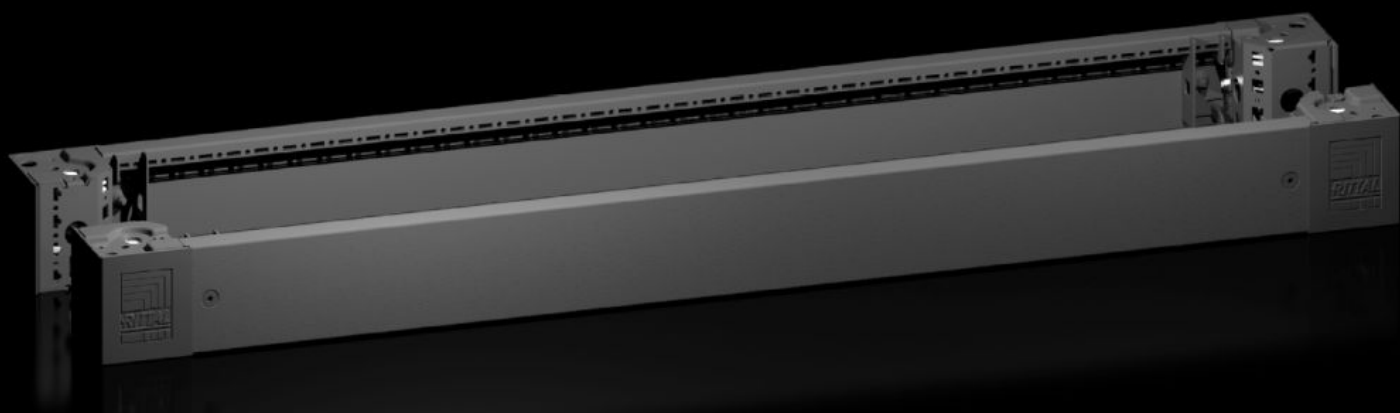
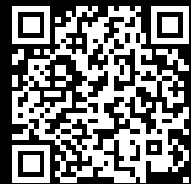


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8640.007

Plaques de socle avant/arrière avec
pièces d'angle – 100 mm

État: 01.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8640.007 - Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle – 100 mm pour armoires et baies VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, pupitres TP, PC, IW

Pièces d'angle pour charges élevées avec auto-positionnement dans l'armoire électrique, pour mise en œuvre avec ou sans plaques de socle latérales. Grandes ouvertures dans la pièce d'angle pour un accès optimal au point de vissage, à cacher avec des couvercles d'angle et de juxtaposition en plastique.

Caractéristiques

Référence	VX 8640.007
Description produit	Pièces d'angle pour charges élevées avec auto-positionnement dans l'armoire électrique, pour mise en œuvre avec ou sans plaques de socle latérales. Grandes ouvertures dans la pièce d'angle pour un accès optimal au point de vissage, à cacher avec des couvercles d'angle et de juxtaposition en plastique.
Matériaux	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 pièces d'angle – hauteur 100 mm 4 couvercles d'angle 1 couvercle de juxtaposition 2 plaques de socle avant / arrière – hauteur 100 mm Matériel de fixation inclus
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 TS IT TX CableNet Largeur: = 1.200 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Poids/UE	7,02 kg
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	6.5
Poids brut	6.7
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177958807
E-Number Sweden	E3465366
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECCLASS 8.0	27182003

Approbation

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