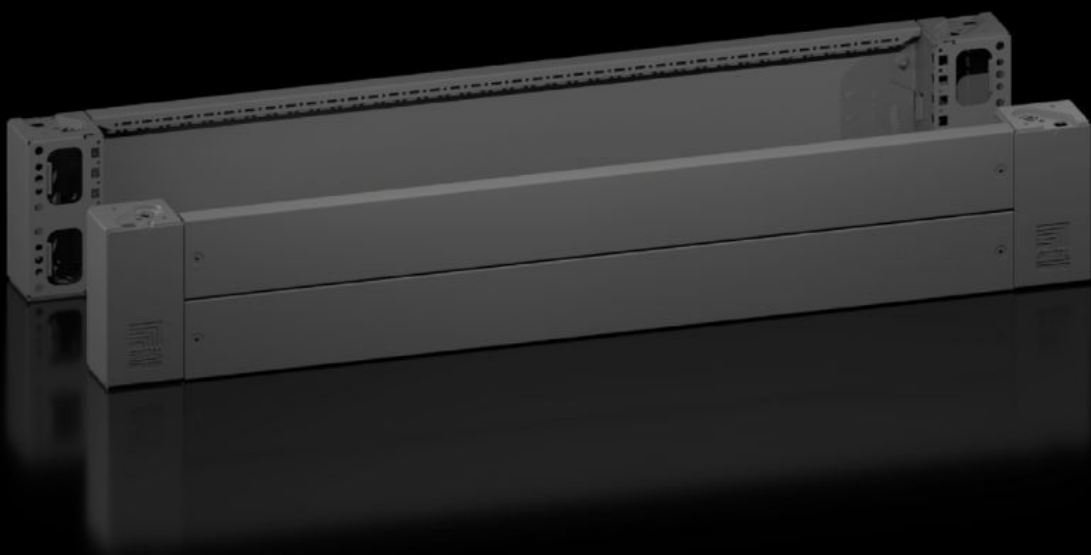
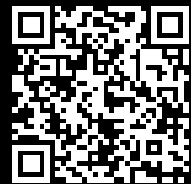


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8660.025**

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

État: 2026-02-06 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

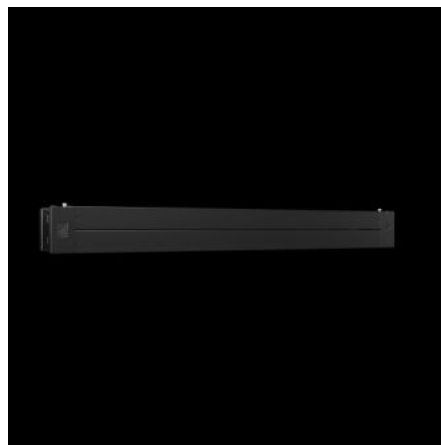
IT INFRASTRUCTURE

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	<p>Fiable – très grande stabilité du socle</p> <p>Flexible – de nombreuses possibilités d'équipement intérieur avec les accessoires VX</p> <p>Simple – alignement bord à bord entre les juxtapositions</p>
Matériaux	<p>Pièce d'angle : tôle d'acier</p> <p>Plaque de socle avant / arrière : tôle d'acier</p> <p>Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique</p>
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	<p>4 couvercles d'angle</p> <p>Matériel de fixation inclus</p> <p>4 pièces d'angle – hauteur 200 mm</p> <p>1 plaque de socle, avant / arrière – hauteur 200 mm</p> <p>2 plaques de socle avant / arrière – hauteur 100 mm</p>
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
Poids brut	11.66
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	44,6 kg CO <sub>2</sub> 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	4028177978171
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# Approbation

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