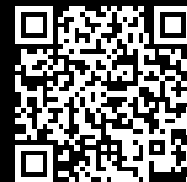


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.060

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

État: 8/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.060 - Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle pour socles VX en acier inoxydable nouvelle version

Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle. Grandes ouvertures dans la pièce d'angle pour faciliter le vissage du socle sur l'armoire électrique. Juxtaposition affleurante ne laissant aucun espace.



Caractéristiques

Référence	VX 8660.060
Matériau	Pièce d'angle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Plaque de socle avant / arrière : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Capots de recouvrement : ABS
Finition	Brossé, grain 400
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus 4 pièces d'angle de socle 4 capots de recouvrement 1 plaque de socle, avant / arrière – hauteur 200 mm 2 plaques de socle avant / arrière – hauteur 100 mm
Remarque	Des plaques de socle latérales sont requises pour la finition d'un socle et servent de stabilisation complémentaire des socles entre eux. Les capots de recouvrement fournis avec les socles VX en acier inoxydable peuvent, si nécessaire, être remplacés par des capots de recouvrement en acier inoxydable. Les composants de la première génération de socles ne peuvent pas être associés avec les composants de la deuxième génération de socles

Caractéristiques

Dimensions	Hauteur: 200 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX SE TS PC Largeur: = 600 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	6,6 kg
Poids brut	6,602 kg
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, pour largeur : 600 mm, en acier inoxydable AISI 304

Approbation

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