### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8660.061

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

État: 16.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ICLOSURES >> POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURI

SOFTWARE & SERVICES

# VX 8660.061 - 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 8660.061	
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 entreux.  Les capots de recouvrement fournis avec les socles VX en acier inoxydable peuvent, si nécessaire, être remplacés par des capots 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	

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Dimensions	Hauteur: 200 mm
Convient à	Type de coffret: VX
	VX SE
	TS
	PC
	Largeur: = 800 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	7.6
Poids brut	8.074
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177037939
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

## Approbation

Approbation	UL + C-UL - FTTA	