#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8660.063

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

État: 2025-11-17 (La source: rittal.com/ca-fr)

CLOSURES >> POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

**SOFTWARE & SERVICES** 

# VX 8660.063 - 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 8660.063
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

© Rittal 2025 2

### Caractéristiques

Hauteur: 200 mm
Type de coffret: VX
VX SE
TS
PC
Largeur: = 1.200 mm
Type 1
Type 3R
Type 4
Type 4X
Type 12
2 p.
10.98
10.989
94039910
4028177038554
EC000721
EC000721
27182003

## Approbation

Approbation UL + C-UL - FTTA