Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8620.051

Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle, 100 mm, en acier inoxydable

État: 2025-12-15 (La source: rittal.com/ca-fr)

ICLOSURES >>> P

OWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURI

SOFTWARE & SERVICES

VX 8620.051 - Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle, 100 mm, en acier inoxydable pour armoires électriques VX, TS, VX SE

Pièces d'angle avec auto-positionnement dans les armoires électriques juxtaposées, pour mise en œuvre avec ou sans plaques de socle. 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.

Caractéristiques

Référence	VX 8620.051
Description produit	Pièces d'angle avec auto-positionnement dans les armoires électriques juxtaposées, pour mise en œuvre avec ou sans plaques de socle. 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.
Matériau	Pièce d'angle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Plaque de socle avant / arrière : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique
Finition	Cache : brossé, grain 400
Composition de la livraison	4 pièces d'angle de socle 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 Les composants de la première génération de socles ne peuvent pas être associés avec les composants de la deuxième génération de socles
Dimensions	Hauteur: 100 mm
Convient à	Largeur: = 800 mm

© Rittal 2025

2

Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Poids/UE	6,5 kg
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	4.78
Poids brut	4.86
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177922303
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbation

Approbation UL + C-UL - FTTA