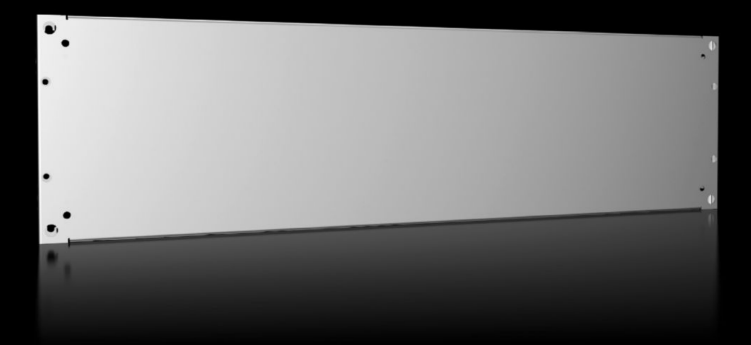
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8617.620 Plaques de montage partielles

État: 7/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 8617.620 - Plaques de montage partielles pour armoires VX, VX SE, PC et stations de travail industrielles IW

Pour recevoir des composants supplémentaires dans l'armoire électrique. Les plaques de montage partielles peuvent être mises en œuvre de manière extrêmement flexible et offrent ainsi la base pour des applications très diverses.

Caractéristiques

Référence	VX 8617.620
Description produit	Pour recevoir des composants supplémentaires dans l'armoire électrique. Les plaques de montage partielles peuvent utilisées pou diverses applications.
Matériau	Tôle d'acier d'épaisseur 2,5 mm
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Possibilités de montage	Le montage peut être effectué soit debout comme surface de montage verticale soit à plat comme base horizontale. La fixation est effectuée directement sur le profilé d'armoire. En cas de montage avancé, la fixation s'effectue via des rails de montage sur n'importe quel niveau de montage dans l'armoire. En cas de montage de plaques de montage partielles sur plusieurs plans de montage dans la profondeur, celles-ci peuvent, pour un accès rapide au plan de montage situé derrière, être pivotantes grâce à la fixation par charnières.
Remarque	Le rail d'adaptation VX est requis pour le montage dans VX SE, PC, IW
Dimensions	Largeur: 1.100 mm Profondeur: 300 mm

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX
	VX SE
	PC
	Largeur: = 400 mm
	= 1.200 mm
	Profondeur: = 400 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	8.36
Poids brut	8.6
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	32,8 kg CO2 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	4028177919471
ETIM 9	EC000213
ECLASS 8.0	27409216

© Rittal 2025 3