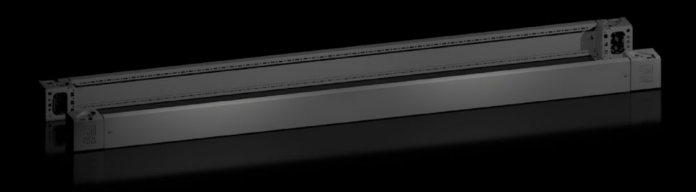
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8660.009

# Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle

État: 2025-12-14 (La source: rittal.com/ca-fr)



# VX 8660.009 - Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle pour socles VX en tôle d'acier

Plaques de socle avec pièces d'angle pour une introduction flexible des câbles.







### Caractéristiques

Référence	VX 8660.009
Avantages	Fiable – très grande stabilité du socle
	Flexible – de nombreuses possibilités d'équipement intérieur avec les accessoires VX
	Simple – alignement bord à bord entre les juxtapositions
Matériau	Pièce d'angle : tôle d'acier
	Plaque de socle avant / arrière : tôle d'acier
	Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	4 couvercles d'angle
	Matériel de fixation inclus
	4 pièces d'angle – hauteur 100 mm
	2 plaques de socle avant / arrière – hauteur 100 mm
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
Dimensions	Hauteur: 100 mm

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX		
	VX IT		
	VX SE		
	TX CableNet		
	TS		
	TS IT		
	TP PC IW CX		
		Largeur: = 1.800 mm	
		Type selon la norme UL 50E	Type 1
			Type 12
	Poids/UE	9,55 kg	
<u> </u>			
Unité d'emballage	2 p.		
Poids net	9.546		
Poids brut	9.55		
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	36,4 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	4028177978102		
ETIM 9	EC000721		
ETIM 8	EC000721		
ECLASS 8.0	27182003		

### Approbation

Approbation	UL + C-UL - FTTA
Explications	PCF-declaration

© Rittal 2025 3