

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Plaques de socle  
avant/arrière avec  
pièces d'angle –  
100 mm pour  
armoires et baies VX,  
VX IT, VX SE, TE, TS,  
TS IT, SE, CM,  
pupitres TP, PC, IW –  
VX 8640.002**

Date d'édition : 23 avr. 2021

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

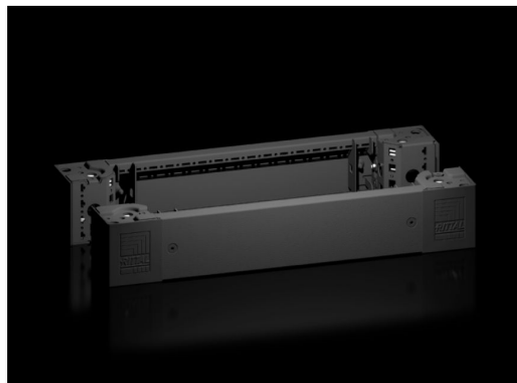
LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle – 100 mm pour armoires et baies VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, SE, CM, pupitres TP, PC, IW – VX 8640.002

created: 23.04.2021 on [www.rittal.com/fr-fr](http://www.rittal.com/fr-fr)



## Description produit

**Description:** Pièces d'angle pour charges élevées avec auto-positionnement dans l'armoire électrique, pour mise en œuvre avec ou sans plaques de socle latérales. 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 en plastique.

**Matériau:** Pièce d'angle : tôle d'acier  
Plaques de socle avant / arrière : tôle d'acier  
Couvercle d'angle et de juxtaposition : plastique

**Couleur:** RAL 9005

**Composition de la livraison:** 4 pièces d'angle – hauteur 100 mm  
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

## Description produit

**Convient à:** Largeur: = 600 mm

**Dimensions:** Hauteur: 100 mm

**Unité d'emballage:** 2 p.

<b>Poids/UE:</b>	4,42 kg
<b>Taux de cuivre (kg / pièce):</b>	0
<b>EAN:</b>	4028177958760
<b>Numéro du tarif douanier:</b>	94039010
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000721
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000721
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27182003
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27182003
<b>Description produit:</b>	VX Pièces d'angle avec plaque de socle avant / arrière, hauteur : 100 mm, pour largeur : 600 mm
<b>Homologations</b>	
<b>Homologations:</b>	UL + C-UL
<b>Certificats:</b>	NA