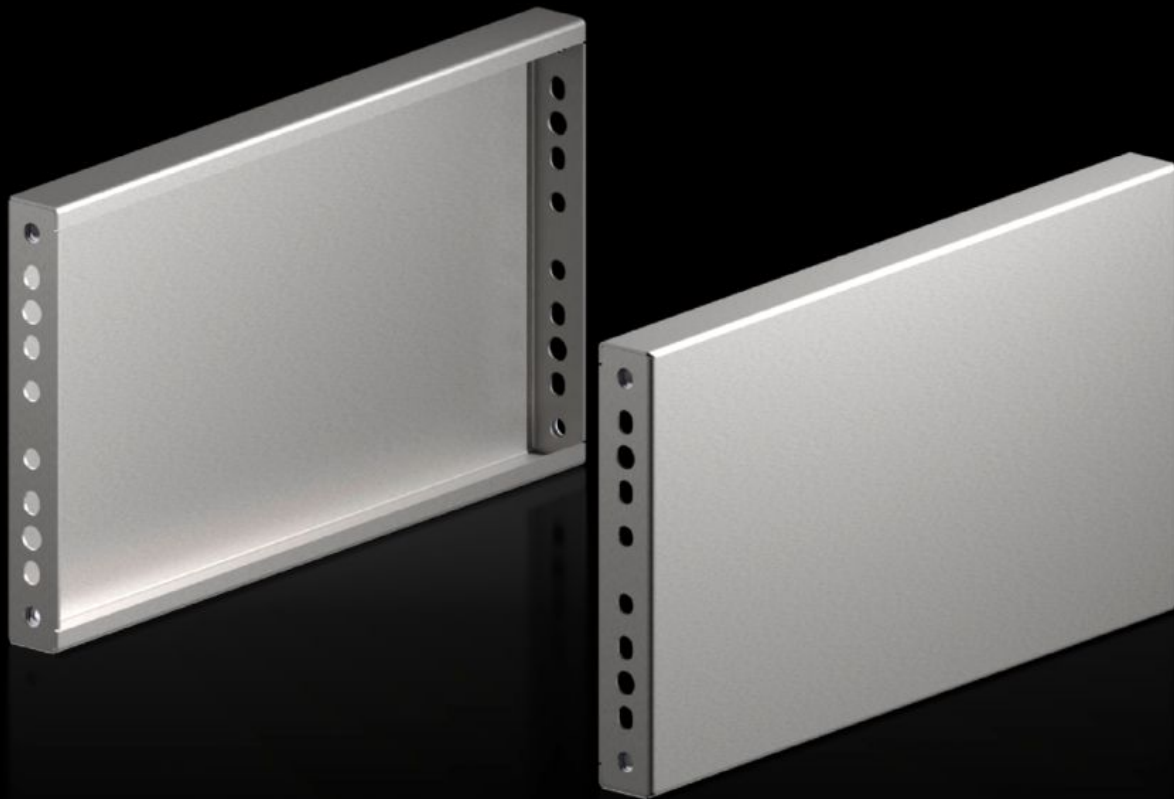
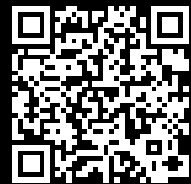


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.081

**Plaques de socle latérales pour
socles VX en acier inoxydable**

État: 12.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.081 - Plaques de socle latérales pour socles VX en acier inoxydable nouvelle version

Les plaques de socle en acier inoxydable peuvent être utilisées en profondeur pour la finition latérale d'un socle.



Caractéristiques

Référence	VX 8660.081
Matériaux	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Finition	Brossé, grain 400
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Remarque	Les composants de la première génération de socles ne peuvent pas être associés avec les composants de la deuxième génération de socles
Dimensions	Hauteur: 200 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX SE TS PC Profondeur: = 500 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	2.5

Caractéristiques

Poids brut	2.742
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177037748
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbation

Approbation	UL + C-UL - FTTA
-------------	------------------