

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8620.081**

**Plaques de socle latérales, 200 mm,  
en acier inoxydable**

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.081 - Plaques de socle latérales, 200 mm, en acier inoxydable pour socles VX

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

## Caractéristiques

Référence	VX 8620.081
Description produit	Pour la finition latérale d'une unité de socle et pour la stabilisation complémentaire ou pour l'équipement intérieur de socles juxtaposés. Sur des socles d'une hauteur de 200 mm, il est possible de monter une plaque d'une hauteur de 200 mm ou deux d'une hauteur de 100 mm.
Matériau	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Finition	Brossé, grain 400
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Dimensions	Hauteur: 200 mm
Convient à	Profondeur: = 500 mm
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 3R, 4, 4X, 12
Unité d'emballage	2 p.
Poids/UE	3,56 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177922419
ETIM 7.0	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# Approbation

---

Approbation

GOST

UL + C-UL (listed)

UL + C-UL - FTFA