

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)

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