

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.081

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

État: 2026-04-18 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-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 |
| 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 | Profondeur: = 500 mm |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| Poids/UE | 3,56 kg |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 2,2 kg |
| Poids brut | 2,38 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Description produit | VX Plaques de socle latérales, hauteur : 200 mm, pour profondeur : 500 mm, acier inoxydable |

Approbation

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