

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8620.036**

**Plaques de socle latérales –  
hauteur 100 mm**

État: 21/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.036 - Plaques de socle latérales – hauteur 100 mm pour socles VX en tôle d'acier

Les plaques de socle peuvent être utilisées en profondeur pour la finition latérale d'un socle. Entre deux armoires juxtaposées, la plaque peut être utilisée pour rigidifier des pièces d'angle. Les plaques d'une hauteur de 100 mm peuvent également être utilisées et associées dans des socles d'une hauteur de 200 mm.

## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | VX 8620.036   |
| Description produit         | Pour la finition latérale d'une unité de socle et pour la stabilisation complémentaire ou pour l'équipement intérieur d'un socle juxtaposé. 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                    | Tôle d'acier  |
| Couleur                     | RAL 9005  |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus   |
| Dimensions                  | Hauteur: 100 mm   |
| Convient à                  | Profondeur: = 1.200 mm  |
| Poids/UE                    | 4,06 kg   |
| Unité d'emballage           | 2 p.  |
| Poids net                   | 3,996 kg  |
| Poids brut                  | 4,02 kg   |
| Numéro du tarif douanier    | 94039910  |
| ECLASS 8.0                  | 27182003  |
| Description produit         | VX Plaques de socle latérales, hauteur : 100 mm, pour profondeur : 1200 mm  |

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL - FTTA