

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8640.040

**Plaques de socle latérales –
hauteur 200 mm**

État: 2026-06-03 (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 8640.040 - Plaques de socle latérales – hauteur 200 mm pour socles VX en tôle d'acier

Pour la finition latérale d'un 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.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | VX 8640.040 |
| Description produit | Pour la finition latérale d'un 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 | Tôle d'acier |
| Couleur | RAL 9005 |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Dimensions | Hauteur: 200 mm |
| Convient à | Profondeur: = 300 mm |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Poids/UE | 1,12 kg |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 1,1 kg |
| Poids brut | 1,124 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Description produit | VX Plaques de socle latérales, hauteur : 200 mm, pour profondeur : 300 mm, en tôle d'acier |

Approbation

Approbation

UL + C-UL - FTTA