

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8168.245

**Panneau latéral à visser en tôle
d'acier**

État: 09.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8168.245 - Panneau latéral à visser en tôle d'acier pour armoires VX

Panneaux latéraux à visser, en tôle d'acier, pour armoires VX.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | VX 8168.245 |
| Avantages | Montage rapide grâce aux supports de panneau latéral à encliqueter Équipotentialité automatique et meilleure protection CEM grâce aux supports de contact Mise en place simple en hauteur et en profondeur grâce au dispositif d'accrochage Montage réalisable par une seule personne Plot de mise à la masse avec grande surface de contact non peinte pour un appui optimal |
| Matériau | Tôle d'acier de 1,5 mm |
| Finition | Apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Convient à | Type de coffret: VX Hauteur: = 1.600 mm Profondeur: = 800 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 30,3 kg |
| Poids brut | 30,8 kg |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 93,87 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |
| Description produit | VX Panneau latéral:à visser, pour H/P : 1600x800 mm, en tôle d'acier |

Approbation

| | |
|--------------|--------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
| Explications | PCF-declaration |