

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8122.245

Panneau latéral à visser en tôle d'acier

État: 09.02.2026 (La source: [ittal.com/be-fr](https://www.ittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8122.245 - 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 8122.245 |
| Avantages | <p>Montage rapide grâce aux supports de panneau latéral à encliquer</p> <p>Équipotentialité automatique et meilleure protection CEM grâce aux supports de contact</p> <p>Mise en place simple en hauteur et en profondeur grâce au dispositif d'accrochage</p> <p>Montage réalisable par une seule personne</p> <p>Plot de mise à la masse avec grande surface de contact non peinte pour un appui optimal</p> |
| 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 | <p>Type de coffret: VX IT</p> <p>Hauteur: = 2.200 mm</p> <p>Profondeur: = 1.200 mm</p> |
| 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. |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 419,1 kg CO ₂ 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 |

Caractéristiques

ETIM 9 EC002524

ECLASS 8.0 27182101

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)