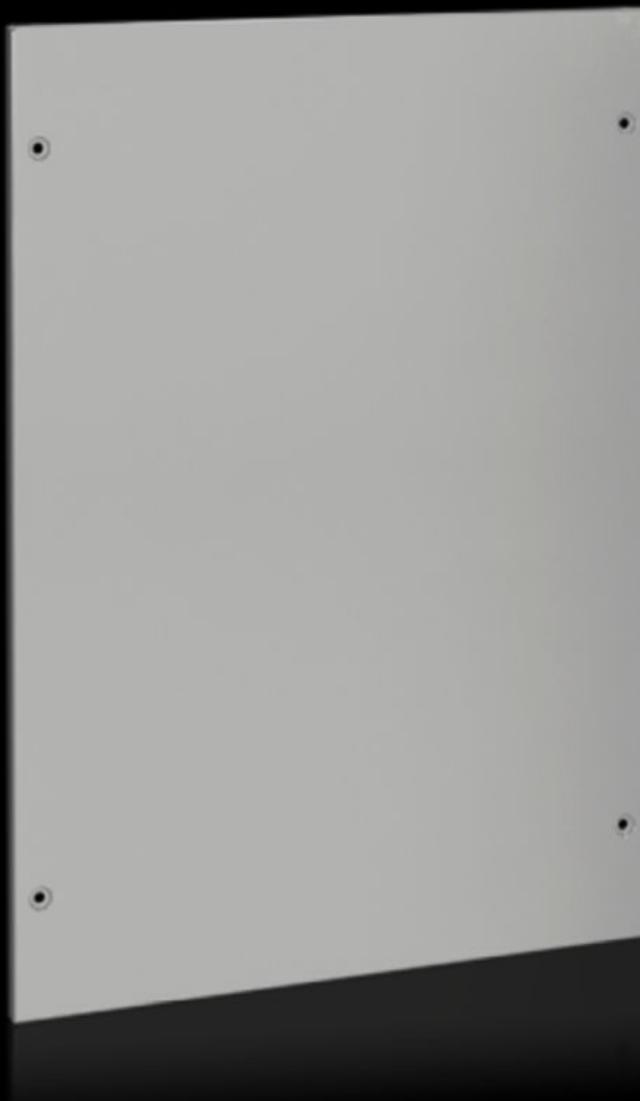


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8173.245

Panneau latéral à visser en tôle d'acier

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8173.245 - Panneau latéral à visser en tôle d'acier pour armoires VX

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

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | VX 8173.245 |
| 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 | Hauteur: = 800 mm Profondeur: = 600 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1, 12 |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids/UE | 12 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0 |
| EAN | 4028177921634 |
| ETIM 7.0 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |

Approbation

Approbation

GOST
UL + C-UL (listed)