

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8100.245

# Panneau latéral à visser en tôle d'acier

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8100.245 - 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 8100.245
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: = 2.000 mm Profondeur: = 1.000 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	47 kg
EAN	4028177921535
ETIM 7.0	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)