

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8185.245

Panneau latéral à visser en tôle  
d'acier

État: 16/01/2026 (La source: [ittal.com/fr-fr](https://www.ittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8185.245 - 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 8185.245
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</p> <p>Hauteur: = 1.800 mm</p> <p>Profondeur: = 500 mm</p>
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Type selon la norme UL 50E	<p>Type 1</p> <p>Type 12</p>
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	21.6
Poids brut	22

# Caractéristiques

---

Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	83,8 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
EAN	4028177827783
E-Number Sweden	E3465112
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

# Approbation

---

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------