

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8108.245**

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

État: 26.09.2024 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8108.245 - 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 8108.245
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: = 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/UE	38,8 kg
Poids net	38
Poids brut	43.2

# Caractéristiques

---

PCF/PU (Cradle-to-Gate)	147,8 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177827462
ETIM 7.0	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

---

# Approbation

---

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