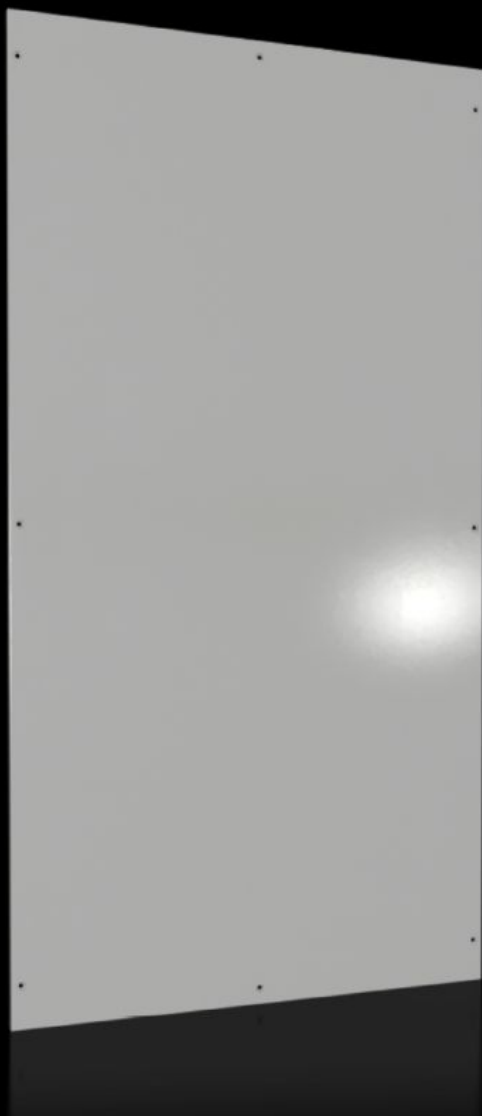


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8122.245

Panneau latéral à visser en tôle d'acier

État: 09.02.2026 (La source: [ittel.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 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	Type de coffret: VX IT Hauteur: = 2.200 mm Profondeur: = 1.200 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.
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	419,1 kg CO <sub>2</sub> 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)