

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8700.030**

**Panneaux latéraux à visser en acier  
inoxydable**

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8700.030 - Panneaux latéraux à visser en acier inoxydable pour armoires VX

Panneaux latéraux à visser en acier inoxydable, pour VX.

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | VX 8700.030   |
| Avantages   | Montage rapide grâce aux supports de panneau latéral à encliqueter<br>Équipotentialité automatique et meilleure protection CEM grâce aux supports de contact<br>Mise en place simple en hauteur et en profondeur grâce au dispositif d'accrochage<br>Montage réalisable par une seule personne<br>Plot de mise à la masse avec grande surface de contact non peinte pour un appui optimal |
| Matériau  | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm   |
| Finition  | Brossé, grain 400   |
| Composition de la livraison                       | Matériel de fixation inclus   |
| Convient à  | Type de coffret: VX<br>Hauteur: = 1.800 mm<br>Profondeur: = 400 mm  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55   |
| Type selon la norme UL 50E                        | Type 1<br>Type 12   |
| Matériau de base                                  | Acier inoxydable  |
| Unité d'emballage                                 | 2 p.  |
| Poids net   | 17,5 kg   |
| Poids brut  | 17,8 kg   |
| Numéro du tarif douanier                          | 94039910  |
| ETIM 9  | EC002524  |

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0

27182101

---

Description produit

VX Panneau latéral:à visser, pour H/P : 1800x400 mm, acier inoxydable