

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.030

**Panneaux latéraux à visser en acier
inoxydable**

État: 14/04/2026 (La source: 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 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	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 Hauteur: = 1.800 mm Profondeur: = 400 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	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