

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.050

Panneaux latéraux à visser en acier
inoxydable

État: 12/02/2026 (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 8700.050 - Panneaux latéraux à visser en acier inoxydable pour armoires VX

Panneaux latéraux à visser en acier inoxydable, pour VX.

Caractéristiques

Référence	VX 8700.050
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	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: = 2.000 mm Profondeur: = 600 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 IP 66
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Matériau de base	Acier inoxydable
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	27.8
Poids brut	28.8

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier 94039910

EAN 4028177921474

ETIM 9 EC002524

ECLASS 8.0 27182101

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)