

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8453.000**

Armoires électriques juxtaposables  
VX25 en acier inoxydable

État: 19.01.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8453.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable Armoires électriques

La référence dans la construction d'armoires électriques en acier inoxydable de haute qualité AISI 304 (1.4301) : ossature d'armoire avec deux portes avant, panneau arrière, plaque de montage, toit en tôle, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptée pour être équipée de manière personnalisée.



## Caractéristiques

Référence	VX 8453.000
Matériaux	Ossature d'armoire : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm Toit : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé Panneau arrière : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature de l'armoire et plaques passe-câbles : nues Porte, toit et panneau arrière : extérieur brossé, grain 400 Plaque de montage : zinguée

# Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte(s) Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Toit Plaques passe-câbles Panneau arrière Plaque de montage Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage 18 x 39 mm
Dimensions	Largeur: 1.200 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 500 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	1.099 mm x 1.696 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	2
Remarque	Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tête ronde empreinte étoile 2486.400 pour l'équipement intérieur.
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	158.98
Poids brut	171.6
EAN	4028177920163
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

Approbation	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK