

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8457.000**

**Armoires électriques juxtaposables  
VX25 en acier inoxydable**

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8457.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable Armoires électriques

The standard in enclosure manufacturing in high-grade stainless steel 1.4301 (AISI 304):  
Enclosure frame with one front door, rear panel, mounting plate, roof plate, divided gland plates.  
Perfectly suited to efficient enclosure interior installation.

## Caractéristiques

Référence	VX 8457.000
Matériau	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
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: 600 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 500 mm
Plaque de montage	Largeur: 499 mm Hauteur: 1.696 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55

# Caractéristiques

standard	NEMA 1, 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	1
Remarque	Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tête à tête ronde empreinte étoile 2486.400 pour l'équipement intérieur.
Matériau de base	Acier inoxydable
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	91,8 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177920187
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

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