#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8452.000

# Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable

État: 05.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# VX 8452.000 - 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 une porte 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 8452.000
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

© Rittal 2025 2

### 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: 600 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 600 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	499 mm x 1.896 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	1
Remarque	Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tôle 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	97.42
Poids brut	100.8
EAN	4028177920217
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

## Approbation

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

© Rittal 2025 4