#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8458.000

# Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# VX 8458.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable IP 66/NEMA 4X

Indice de protection maximal et mise en œuvre dans le monde entier car homologuées selon les normes européennes et américaines en acier inoxydable de haute qualité AISI 304 (1.4301) : ossature d'armoire avec porte avant, panneau arrière, plaque de montage, toit, base







#### Caractéristiques

Référence	VX 8458.000
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
	Plaque 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
	Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible
	Toit
	Plaque passe-câbles
	Panneau arrière
	Plaque de montage
	Serrure : panneton double de 3 mm
	2 rails de montage 18 x 39 mm
	Joint de juxtaposition
Dimensions	Largeur: 800 mm
	Hauteur: 2.000 mm
	Profondeur: 600 mm
Dimensions de la plaque de	699 mm x 1.896 mm
montage (L x H)	
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Indice de protection NEMA	NEMA 1
	NEMA 3R
	NEMA 4
	NEMA 4X
	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	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.
	Pour les juxtapositions, il est possible d'utiliser les attaches de
	juxtaposition standard pour VX25 en conservant l'indice de
	protection IP 66 / NEMA 4X.
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)

© Rittal 2025

3

## Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	129.6
Poids brut	143.6
EAN	4028177924482
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

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

© Rittal 2025