### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8205.000

# Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 18/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



## VX 8205.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoires électriques

La référence des armoires électriques : ossature d'armoire avec deux portes avant, panneau arrière, plaque de montage, toit, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptée pour être équipée de manière personnalisée.







#### Caractéristiques

Référence	VX 8205.000
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm
	Toit : tôle d'acier de 1,5 mm
	Porte : tôle d'acier de 2,0 mm
	Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm
	Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm
	Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse,
	revêtement poudre extérieur, laque texturée
	Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire	
	Porte(s) Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible	
	Toit	
	Panneau arrière	
	Plaques passe-câbles	
	Plaque de montage	
	2 rails de montage 18 x 39 mm	
	Serrure : panneton double de 3 mm	
Dimensions	Largeur: 1.200 mm	
	Hauteur: 2.000 mm	
	Profondeur: 500 mm	
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	a plaque de 1.099 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	2	
Matériau de base Tôle d'acier		
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	173.61	
Poids brut	186.8	
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	460,7 kg CO2 eq (Cat B)	
Remarque sur la classification de Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-dé		
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit	
EAN	4028177813625	

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

ETIM 9	EC000261	
ETIM 8	EC000261	
ECLASS 8.0	27180101	

## Approbation

Approbation	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration fabricant
	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025