Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8410.000

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 10.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



VX 8410.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 Armoire électronique

Idéales pour les équipements 19" et les tiroirs 19" : avec montants 19" à l'avant, cadre avant, porte arrière, toit et plaques passe-câbles en plusieurs parties







Caractéristiques

Référence	VX 8410.000
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm
	Toit : tôle d'acier de 1,5 mm
	Cadre avant : profilé en aluminium extrudé avec pièces d'angle en
	zinc moulé sous pression
	Porte arrière : Tôle d'acier, 2,0 mm
	Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm
	Profilés d'adaptation 19" : tôle d'acier, de 2 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Toit et porte arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement
	poudre extérieur, laque texturée
	Cadre avant : revêtement poudre
	Plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire
	Cadre avant (avec charnières à droite, maintien à gauche par des
	aimants)
	Porte arrière (charnières à droite, sens d'ouverture réversible)
	Toit
	Plaques passe-câbles Profilés d'adaptation 19" avant
	Hauteur: 1.600 mm
	Profondeur: 600 mm
Hauteur de montage pour les	33 U
composants	
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	55.3
Poids brut	58
Empreinte carbone/UE (sortie	142,9 kg CO2 eq (Cat B)
d'usine)	
Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit
EAN	4028177920231
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Certificats	Finition

© Rittal 2025 3