

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8410.000

# Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 26.09.2024 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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
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
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.600 mm Profondeur: 600 mm
Hauteur de montage pour les composants	33 U
Unité d'emballage	1 p.

# Caractéristiques

---

Poids/UE	58 kg
Poids net	55.3
Poids brut	58
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	142,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177920231
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

---

Certificats

Finition