

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 7993.810

## Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 2025-12-24 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 7993.810 - Armoires électriques juxtaposables VX25 selon la spécification

Armoire de groupe, avec socle de 200 mm sans plaque de montage, pour l'intégration du système de câblage. Mise en œuvre conformément aux listes des matériaux autorisés spécifiques au projet de la marque respective.

## Caractéristiques

Référence	VX 7993.810
Description produit	Construction rigide de cadre profilé symétrique, constituée d'un profilé creux laminé avec perforations au pas de 25 mm, à tous les niveaux sur tout le pourtour, horizontalement et verticalement. Profilé permettant deux niveaux de montage pour un équipement intérieur peu encombrant, rails de montage identiques pour le montage sur les profilés d'armoire verticaux et horizontaux, niveaux de montage accessibles de l'extérieur. Fixation solide sur la base grâce à des renforts intégrés dans la base. Juxtaposition aisée et solide dans toutes les directions avec peu de pièces. Plaques passe-câble montées en 3 parties pouvant être remplacées et détachées. Fixation des plaques passe-câbles garantissant une équipotentialité automatique. Portes avec joint moulé « in situ » et fermeture à crémone.
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Plaques de socle : tôle d'acier
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre Plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	Ossature d'armoire, toit, panneau arrière, porte(s) : RAL 7035 Socle : RAL 9005

# Caractéristiques

Composition de la livraison	<p>Ossature d'armoire</p> <p>Porte(s)</p> <p>Toit</p> <p>Panneau arrière</p> <p>Serrure : panneton double de 3 mm sans plaque de montage</p> <p>Socle, hauteur 200 mm, composé de : 4 pièces d'angle de socle en tôle d'acier, avec plaques pleines référence 8660.02X à l'avant et à l'arrière et référence 8660.043 sur les côtés</p> <p>L'équipotentialité pour le toit, les panneaux latéraux et les plaques passe-câbles s'effectue automatiquement lors du montage par l'intermédiaire des éléments de contact</p> <p>Porte(s) raccordée à une tresse de masse CEM 2412,316 dans sa partie supérieure et mise à la masse sur l'ossature de l'armoire avec un écrou à emmanchement</p> <p>Poignée Confort 8618.240 avec fermeture E1 intégrée, fournie sans clé (joint à part)</p> <p>2 pattes d'ancrage au sol référence 8660.100 (livrées non montées)</p> <p>Lampe à diodes, 2500.300, 100 V – 240 V, 1~, 50 Hz / 60 Hz, sans prise de courant, montée en haut à l'avant</p> <p>Portes en tôle d'acier avec recouvrement et charnières à 180° de largeur différente (porte principale à gauche 600 mm, porte secondaire à droite 400 mm)</p> <p>Plaques passe-câbles zinguées, en trois parties, avec découpe pour l'introduction des câbles et brosse passe-câbles rapportée</p>
Nombre de portes	2
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 05
Remarque	Conformément à BV 1.09 § 1.1.2 toutes les serrures installées sur les machines doivent en principe être livrées sans clé. Pour le besoin propre du fournisseur, les clés cylindriques requises peuvent être commandées séparément à l'aide de la référence 2532.002.
Dimensions	<p>Largeur: 1.000 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 600 mm</p>
Hauteur avec socle	2 200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	122

# Caractéristiques

Poids brut	132.2
EAN	4028177994959
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101