

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8605.000

## Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 13.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8605.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25

## Armoires électriques

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



## Caractéristiques

|           |   |
|-----------|---|
| Référence | VX 8605.000   |
| Matériau  | Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm<br>Toit : tôle d'acier de 1,5 mm<br>Porte : tôle d'acier de 2,0 mm<br>Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm<br>Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm<br>Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm |
| Finition  | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse<br>Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée<br>Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées                             |
| Couleur   | RAL 7035  |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Composition de la livraison                           | Ossature d'armoire<br>Porte(s)<br>Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible<br>Toit<br>Panneau arrière<br>Plaques passe-câbles<br>Plaque de montage<br>2 rails de montage 18 x 39 mm<br>Serrure : panneton double de 3 mm |
| Dimensions  | Largeur: 600 mm<br>Hauteur: 2.000 mm<br>Profondeur: 500 mm  |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H)            | 499 mm x 1.896 mm   |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529              | IP 55   |
| Indice de protection NEMA                             | NEMA 1<br>NEMA 12   |
| Type selon la norme UL 50E                            | Type 1<br>Type 12   |
| Code IK   | IK10  |
| Nombre de portes                                      | 1   |
| Matériau de base                                      | Tôle d'acier  |
| Unité d'emballage                                     | 1 p.  |
| Poids net   | 95  |
| Poids brut  | 98  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 241,5 kg CO2 eq (Cat B)   |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit   |
| EAN   | 4028177813724   |
| E-Number Sweden                                       | E3465096  |

## Caractéristiques

|            |          |
|------------|----------|
| ETIM 9     | EC000261 |
| ETIM 8     | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

## Approbation

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