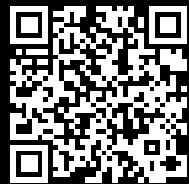


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8080.000**

**Armoires électriques juxtaposables  
VX25**

État: 06.02.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8080.000 - 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 8080.000   |
| Matériaux | 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: 1.000 mm<br>Hauteur: 1.800 mm<br>Profondeur: 400 mm  |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H)            | 899 mm x 1.696 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                                      | 2   |
| Matériau de base                                      | Tôle d'acier  |
| Unité d'emballage                                     | 1 p.  |
| Poids net   | 132.22  |
| Poids brut  | 138.1   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 340 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   | 4028177813618   |
| ETIM 9  | EC000261  |

# Caractéristiques

---

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 |
|--------------|---|