

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8455.000**

**Armoires électriques juxtaposables  
VX25 en acier inoxydable**

État: 02.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8455.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable

La référence dans la construction d'armoires électriques en acier inoxydable de haute qualité AISI 304 (1.4301) : ossature d'armoire avec une porte avant, panneau arrière, plaque de montage, toit en tôle, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptée pour être équipée de manière personnalisée.



## Caractéristiques

|           |   |
|-----------|---|
| Référence | VX 8455.000   |
| Matériau  | Ossature d'armoire : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm<br>Toit : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé<br>Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé<br>Panneau arrière : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé<br>Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm<br>Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm |
| Finition  | Ossature de l'armoire et plaques passe-câbles : nues<br>Porte, toit et panneau arrière : extérieur brossé, grain 400<br>Plaque de montage : zinguée   |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Composition de la livraison                | Ossature d'armoire<br>Porte(s)<br>Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible<br>Toit<br>Plaques passe-câbles<br>Panneau arrière<br>Plaque de montage<br>Serrure : panneton double de 3 mm<br>2 rails de montage 18 x 39 mm |
| Dimensions                                 | Largeur: 800 mm<br>Hauteur: 1.800 mm<br>Profondeur: 500 mm  |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 699 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                           | 1   |
| Remarque                                   | Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tôle à tête ronde empreinte étoile 2486.400 pour l'équipement intérieur.  |
| Matériau de base                           | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)  |
| Unité d'emballage                          | 1 p.  |
| Poids net                                  | 109,82 kg   |
| Poids brut                                 | 113,2 kg  |
| Numéro du tarif douanier                   | 94032080  |
| ETIM 9                                     | EC000261  |
| ECLASS 8.0                                 | 27180101  |

# Caractéristiques

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Description produit | VX Armoires électriques juxtaposables, 1 porte, LHP :<br>800x1800x500 mm, en acier inoxydable |
|---------------------|---|

# Approbation

---

|             |  |
|-------------|--|
| Approbation | Bureau Veritas<br>DNV-GL<br>UL + C-UL (listed) |
|-------------|--|

---

|             |          |
|-------------|----------|
| Certificats | Finition |
|-------------|----------|

---

|              |  |
|--------------|--|
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK<br>PCF-declaration |
|--------------|--|