

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9683.484

# Cloisons fonctionnelles

État: 28/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9683.484 - Cloisons fonctionnelles pour armoires VX

Pour la séparation horizontale des compartiments fonctionnels.

## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | SV 9683.484  |
| Modèle                      | Avec ouïes d'aération  |
| Description produit         | Pour la séparation horizontale des compartiments fonctionnels. Associé aux panneaux latéraux, cela permet de réaliser un compartimentage selon les formes 1 à 4. La fixation s'effectue sur le panneau latéral du compartiment fonctionnel ou sur le profilé de l'armoire. Les découpes intégrées avec possibilité de découpe préstampée servent au passage vertical des lignes de commande ou des goulottes de câbles ainsi qu'au passage de jeux de barres de distribution ou de kits de jonction. |
| Matériau                    | Tôle d'acier de 1,5 mm   |
| Finition                    | Zinguée  |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus  |
| Consigne de montage         | L'utilisation de panneaux latéraux pour compartiment fonctionnel est nécessaire pour compartimenter les compartiments fonctionnels et respecter les formes normées.  |
| Dimensions                  | Largeur: 711 mm<br>Profondeur: 380 mm  |
| Convient à                  | Largeur: = 800 mm<br>Profondeur: = 400 mm  |
| Unité d'emballage           | 2 p.   |
| Poids/UE                    | 6,26 kg  |
| Numéro du tarif douanier    | 73269098   |
| EAN                         | 4028177936362  |
| ETIM 7.0                    | EC002525   |
| ECLASS 8.0                  | 27400613   |

# Approbation

---

Approbation

Lloyds Register of Shipping

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK