

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.283 Portes pour VX IT

État: 2/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7030.283 - Portes pour VX IT pour ouverture automatique des portes (ADO)

Portes vitrées et en tôle d'acier VX IT, avec clapets de purge pour une ouverture automatique en cas d'alarme



Caractéristiques

| | |
|---------------------|--|
| Référence | VX 7030.283 |
| Modèle | Vitre : verre sécurit trempé, 3 mm Amortisseur à ressort pour l'ouverture du clapet Aimants pour fixer les volets Les clapets sont ouverts s'il n'y a pas de courant Avec porte en tôle d'acier en deux parties, à séparation verticale, avec volets de ventilation Cadre : tôle d'acier |
| Description produit | Avec clapets de purge intégrés pour l'ouverture automatique en cas d'alarme ou de panne de courant. La porte vitrée pour le système d'ouverture automatique des portes remplace la porte standard des baies VX IT. |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Avantages | <p>Commande à distance du système CMC III possible</p> <p>Sécurité élevée grâce à l'utilisation d'une vitre simple en verre sécurit trempé teinté</p> <p>Robustesse élevée grâce à l'association des clapets de purge et des cadres de porte tubulaires</p> <p>Les volets de ventilation n'empiètent que de 200 mm dans l'issue de secours</p> <p>Aucun besoin d'adapter le système de fermeture</p> <p>L'ouverture manuelle des portes n'a pas d'influence sur les clapets de purge</p> <p>Ouverture automatique des clapets de purge en cas de panne de courant</p> |
| Caractéristiques techniques | <p>Montage du clapet de purge vers l'extérieur : 200 mm (lorsqu'il est ouvert)</p> <p>Montage de la mécanique vers l'intérieur : 52,5 mm</p> <p>Sens d'ouverture de la porte : à droite (inversion possible sur les modèles à une porte)</p> <p>Câble de raccordement à partir des charnières : 2,5 m</p> |
| Mode de fonctionnement | <p>Contrôle via module de contrôle de portes CMC III (DCM)</p> <p>En cas de défaillance du système de refroidissement ou de déclenchement d'un système d'extinction, les volets de ventilation verticaux intégrés dans les portes s'ouvrent mécaniquement</p> <p>En fonction de la taille du local et de sa température, l'air du local est utilisé pour un refroidissement de secours ou le gaz d'extinction peut s'écouler directement dans les baies IT</p> <p>Il faut toujours utiliser les portes avant et arrière du système ADO</p> |
| Matériau | <p>Cadre : tôle d'acier</p> <p>Vitres simple en verre sécurit trempé teinté</p> |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Porte avec poignée Confort pour serrure semi-cylindrique avec clé 3524 E |
| En DC | 0,78 A |
| Dimensions | <p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 20 avec clapets de purge fermés |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---|
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 43 kg |
| Poids brut | 44,5 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002510 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | Porte en tôle d'acier VX IT (ADO) à deux battants L800xH2000, 2x verre sécurit trempé, film |