

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9682.192 Porte partielle

État: 01.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9682.192 - Porte partielle pour armoires VX

Ouverture de porte possible à droite ou à gauche.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SV 9682.192 |
| Description produit | Pour les armoires VX à la place de la porte ou du panneau arrière. Les portes partielles se combinent à volonté entre elles. En haut et en bas, il faut prévoir un bandeau de finition. Ouverture de porte possible à droite ou à gauche. Possibilité de monter une fenêtre pour écran d'ordinateur 2305.000 dans les portes partielles pleines (hauteur 600 à 1 000 mm). Dispositif de verrouillage standard à panneton double pouvant être échangé contre un dispositif modèle A. |
| Matériau | Tôle d'acier d'épaisseur 2 mm |
| Finition | Laque texturée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Porte partielle Traverse de séparation Charnières Butées de porte Matériel de fixation inclus |
| Remarque | Angle d'ouverture des portes partielles max. 130° |
| Verrouillage | Nombre de serrures: 3 |
| Dimensions | Largeur: 800 mm Hauteur: 1.200 mm |
| Convient à | Largeur: = 800 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 54 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 20,1 kg |
| Poids brut | 21,4 kg |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 81,5 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 |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000747 |
| ECLASS 8.0 | 27182204 |
| Description produit | VX Porte Partielle, LH: 800x1200 mm |

Approbation

| | |
|--------------|--|
| Approbation | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Explications | Déclaration de conformité UK |
