

PORTE RAPIDE À ENROULEMENT, Type « EFA-SST® -L Secure »

La porte « EFA-SST®-L Secure » est certifiée selon les normes DIN V ENV 1627-1630:1999-04 et DIN/TS 18194:2020, WK4/RC4. Les portes rapides à enroulement de la série S sont des installations conçues pour un usage industriel et commercial. La construction de base repose sur la technologie éprouvée des portes enroulables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Châssis autoportants en acier galvanisé avec logement hélicoïdal pour le tablier. Arbre synchrone pour une transmission uniforme de la force. Roulements à billes de précision pour un guidage silencieux.
- Tablier : équipé de lamelles en aluminium extrudé à double paroi de 40 mm d'épaisseur, avec un espacement de 151 mm.
- Corps en spirale : guidage des lamelles sans aucun contact – pour un fonctionnement sans usure et silencieux.
- Moteur à frein à haute fréquence avec détecteurs de proximité inductifs et commande électronique de fin de course (sans interrupteurs de fin de course mécaniques)
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 1,0 m/s ; vitesse de fermeture jusqu'à 0,6 m/s
- EFA-TRONIC® avec convertisseur de fréquence intégré dans l'armoire électrique en plastique (IP65), raccordement électrique 230 V/400 V à 50 Hz (à fournir par le client)
- Barrière lumineuse intégrée et certifiée TÜV (EFA-TLG®) – détection sans contact des obstacles jusqu'à une hauteur de 2,5 m

PERFORMANCES (SELON L'ÉQUIPEMENT)

- Résistance au vent: DIN EN 12424, Classe 4
- Étanchéité: DIN EN 12425, npd
- Perméabilité à l'air: DIN EN 12426, npd
- Isolation acoustique: DIN EN ISO 717-1, jusqu'à 25 dB(A)
- Isolation thermique: DIN EN 12428, jusqu'à 5,80 W/m²K

Référence du fabricant: EFAFLEX Tor- und Sicherheitssystem GmbH & Co. KG |

www.efaflex.com

Stand 04/2025 – Sous réserve de modifications techniques

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE LIBRE

Largeur = mm

Hauteur = mm