

TOURNE-VITE EN SPIRALE À BASSE CHUTE , Type « EFA-SST® -L N Premium »

La société EFAFLEX propose le **portail à rouleaux rapides de type « EFA-SST® -L N Premium »**, pour un fonctionnement industriel continu exigeant. La guidage à spirale breveté permet des vitesses, une fluidité et une durée de vie sans précédent pour les portails à faible hauteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Armature en acier galvanisé autoportante avec fixation en spirale des lames de porte. Arbre à vis sans fin pour une introduction uniforme de la force. Roulements à billes pour une guidage silencieux avec différentes longueurs de guidage, ce qui réduit fortement l'effet polygonal.
- Tablier de porte : lames EFA-THERM® doubles, thermiquement isolées, avec une couche de peinture blanche en aluminium (similaire à RAL 9006).
- Corps en spirale : guidage à lamelles entièrement sans contact - pour un fonctionnement sans usure et silencieux en tant que variante à faible dénivellation possédant un besoin de dénivellation particulièrement faible
- Moteur à entraînement à fréquence élevée avec des capteurs de proximité inductifs et un contrôle électronique de position finale (sans fin de course mécanique)
- Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,0 m/s ; vitesse de fermeture jusqu'à 1,0 m/s
- EFA-TRONIC® avec convertisseur de fréquence intégré dans un coffret en plastique (IP65), raccordement électrique 230V/400V à 50 Hz (préalablement installé)
- Grille de lumière de ligne de but intégrée et testée par TÜV (EFA-TLG®) - détection d'obstacles sans contact jusqu'à 2,5 mètres de hauteur

PERFORMANCES (SELON L'ÉQUIPEMENT)

- Résistance au vent:: DIN EN 12424, Classe 4
- Étanchéité: DIN EN 12425, Classe 2
- Perméabilité à l'air: DIN EN 12426, Classe 3
- Isolation acoustique: DIN EN ISO 717-1, jusqu'à 24 dB(A)
- Isolation thermique: DIN EN 12428, jusqu'à 1,60 W/m²K

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

Version 04/2025 – Sous réserve de modifications techniques

DIMENSIONS DE L'OUVERTURE LIBRE

Largeur = mm

Hauteur = mm