

## EFA-STT® CR : La porte transparente pour salles propres !

Le tablier transparent de la porte EFA-STT® CR garantit une visibilité parfaite pour les salles propres et contribue à la luminosité, au confort et à la sécurité de vos environnements de travail. De par sa conception étanche, son tablier résiste à des différences de pression très élevées. En minimisant les phénomènes d'usure liés au frottement, le mécanisme d'enroulement en spirale développé par EFAFLEX garantit des conditions de fonctionnement fluides et durables.



### Forme de spirale

- Fonctionnement extrêmement rapide et silencieux grâce à la conception de spirale
- Conçu pour minimiser le frottement et l'usure du tablier et du vitrage
- Capotage complet de la spirale à des fins d'amélioration de l'esthétique et de l'étanchéité

### Tablier

- Lames transparentes simple paroi avec un remplissage en verre acrylique ou en polycarbonate
- Disponible en option disponible avec un remplissage en verre gris

### Commande EFA-TRONIC®

- Boîtier de commande externe en polycarbonate
- Avec variateur de fréquence intégré

### Finition

- Acier galvanisé, inox ou laqué selon nuancier RAL

### Sécurité

- Photocellules en combinaison avec barre palpeuse
- Rideau de cellules infra rouge disponible en option (EFA-TLG')

### Action d'urgence

- Levier d'ouverture d'urgence par ressorts

### Général

- Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,5 m/sec.
- Dimensions max  
Largeur = 4000 mm x  
Hauteur = 5000 mm
- Résistance au vent classe 2 - 3 (en fonction de la dimension de la porte)
- Certification TÜV classe 6 à la norme ISO 14644-1



## EFA-STT® CR : La porte transparente pour salles propres !

Le tablier transparent de la porte EFA-STT® CR garantit une visibilité parfaite pour les salles propres et contribue à la luminosité, au confort et à la sécurité de vos environnements de travail. De par sa conception étanche, son tablier résiste à des différences de pression très élevées. En minimisant les phénomènes d'usure liés au frottement, le mécanisme d'enroulement en spirale développé par EFAFLEX garantit des conditions de fonctionnement fluides et durables.



### Forme de spirale

- Fonctionnement extrêmement rapide et silencieux grâce à la conception de spirale
- Conçu pour minimiser le frottement et l'usure du tablier et du vitrage
- Capotage complet de la spirale à des fins d'amélioration de l'esthétique et de l'étanchéité

### Tablier

- Lames transparentes simple paroi avec un remplissage en verre acrylique ou en polycarbonate
- Disponible en option disponible avec un remplissage en verre gris

### Commande EFA-TRONIC®

- Boîtier de commande externe en polycarbonate
- Avec variateur de fréquence intégré

### Finition

- Acier galvanisé, inox ou laqué selon nuancier RAL

### Sécurité

- Photocellules en combinaison avec barre palpeuse
- Rideau de cellules infra rouge disponible en option (EFA-TLG')

### Action d'urgence

- Levier d'ouverture d'urgence par ressorts

### Général

- Vitesse d'ouverture jusqu'à 2,5 m/sec.
- Dimensions max  
Largeur = 4000 mm x  
Hauteur = 5000 mm
- Résistance au vent classe 2 - 3 (en fonction de la dimension de la porte)
- Certification TÜV classe 6 à la norme ISO 14644-1

