

SERIE PS

EFA-SST® PS: Die intelligente Lösung für Parksysteme

Der außergewöhnlich kompakte Sturz- und Zargenbereich des EFA-SST® PS wurde speziell für Park- und Garagensysteme entwickelt. Dieser Tortyp fügt sich durch seine platzsparende Bauweise optimal in jede Gebäudefassade ein. Optionen wie z.B. die Niedrigsturz-Ausführung und die Änderung der Motorposition sind jederzeit möglich. Die robuste Konstruktion, die lange Lebensdauer und die hohen Laufgeschwindigkeiten tragen zur Sicherung und Optimierung von Parkanwendungen bei.





Konstruktion

- Dank Spiraltechnik extrem leise und schnell
- Minimaler Kontakt für weniger Abrieb am Torblatt
- Rundspirale oder Niedrigsturz Ausführung möglich

Torblatt

- Doppelwandig, extrudierte Aluminiumlamellen
- Optional Sicht- oder Lüftungslamellen erhältlich
- Spezielle Lösungen für schräge Zufahrtwege möglich

Steuerung EFA-TRONIC®

- Extern montierter Schaltschrank aus Polycarbonat
- Mit integriertem Frequenzumrichter

Oberfläche

 Verzinkt, Edelstahl oder Pulverbeschichtung gemäß RAL

Sicherheit

- Lichtschranke kombiniert mit Schaltleiste
- Optional Torlichtgitter (EFA-TLG®)

Notöffnung

• Manuelles Öffnen durch Federkraft

Geschwindigkeit/Zyklen

- Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 2,0 m/s (je nach Torgröße)
- Bis 200.000 Lastwechsel p.a.

Allgemein

- Max. Größe: B = 6.100 mm
- Windklasse 2 4 (je nach Torgröße)
- Geprüft und zertifizier

 vom ift Rosenbeim

