

## SERIE EFAPROTECT®

### EFA-SST® Efficient: Platzsparend und sicher

Das EFA-SST® Efficient ist ein platzsparendes und federloses Schnelllauf-Spiraltor, das besonders für beengte Einbausituationen konstruiert wurde. Das hochisolierende Torblatt, sowie der Kettenantrieb ermöglichen die kompakte Zargenabmessung. Durch den Verzicht auf den Gewichtsausgleich ist das Tor nahezu wartungsfrei. Aufgrund des gewählten Antriebssystems und der besonderen Ausstattung erreicht das Tor Widerstandsklasse 2 (WK 2) und ist somit nach jeder Schließung automatisch einbruchhemmend.



#### Konstruktion

- Schmale Zarge für beengte Einbausituation
- Kettenantrieb sichert minimalen Wartungsaufwand
- Ausgelegt für mittlere Frequentierung
- Torblattführung Rundspirale

#### Sicherheit

- Widerstandsklasse 2 nach DIN V ENV 1627-1630:1999-04 nach jedem Schließvorgang
- Benannt im polizeilichen Herstellerverzeichnis
- Schaltleiste und Sicherheitslichtschranke



#### Torblatt

- Thermisch getrennte EFA-THERM®-Lamellen (40 mm) als Standard
- EFA-CLEAR® Sichtlamelle optional

#### Steuerung

- EFA-TRONIC® im Polycarbonatgehäuse
- EFA-TRONIC® Professional im Stahlschaltschrank
- EFA-HDI Bedieneinheit (ergänzenbar)

#### Oberfläche

- Stahlteile verzinkt (opt. pulverbeschichtet)
- Torblattlamellen mit lackierter Oberfläche in verschiedenen RAL-Tönen möglich

#### Geschwindigkeit/Zyklen

- Öffnen bis zu 0,5 m/s
- Schließen bis zu 0,5 m/s
- Bis 150.000 Lastwechsel p. a.

#### Notöffnung

- Notbetätigung über Kurbel

#### Allgemein

- Max. Größen  
B = 4.000 mm  
H = 5.130 mm\*
- Windklasse 2 – 4 (abhängig von Torggröße)
- Getestet und zertifiziert vom ift Rosenheim



\* Max. Maße kombiniert nicht möglich