

SERIE S

EFA-SST® ISO-60: Die effektive Kühlhaus-Alternative

Mittels einem schnellen und effizienten Spiralmechanismus, bis hin zu einem ausgeklügelten Dichtungssystem, wurde dieses Tor mit Blick auf die Vermeidung von Luft- und Wärmeaustausch konzipiert. Für zusätzliche Isolierung sorgen die 60 mm dicken Lamellen, sowie die thermisch getrennten Torzargen. Somit sichert dieses Tor sowohl Effizienz als auch Effektivität. Einbauorte mit größeren Temperaturunterschieden oder erhöhter Luftfeuchtigkeit werden mit den optional erhältlichen, beheizten Dichtungen, gegen Kondenswasserbildung abgesichert.





Konstruktion

- Extrem schneller und leiser Betrieb durch runde Spiralkonstruktion
- Berührungslose Aufwicklung des Torbehang

Torblatt

- 60 mm dicke, thermisch getrennte und isolierte EFA-THERM® Lamellen als Standard
- Reduzierte Energiekosten durch U-Werte von bis zu 0,80 W/m² K (Torgrößenabhängig)
- Transparente, doppelwandige
 Lamellen aus Acryl oder Polycarbona

EFA-TRONIC® Steuerung

- Extern montierter Steuerungs-Schaltschrank
- Integrierter Frequenzumrichter

Oberfläche

 Verzinkt, Edelstahl- oder Pulverbeschichtung gemäß RAL

Sicherheit

- Mit Infrarot-Lichtgitter (EFA-TLG®)
- Kombination aus Lichtschranke und Kontaktleiste (optional)

Torzargen

- Manuelles Öffnen durch Federkraf
- Thermisch getrennte Bauteile zur Vermeidung von Kondensation
- Beheiztes Dichtungspaket optiona

Geschwindigkeit/Zyklen

- Öffnungsgeschwindigkeiten bis 2,5 m/s (abhängig von Torgröße)
- > 250.000 Lastwechsel p. a.

Allgemeines

- Max. Größen
 B = 6.000 mm
 H = 6.000 mm
- Windbelastbarkeit 2 4 (je nach Torgröße)
- Geprüft und zertifiziert

 von ift Rosenheim

