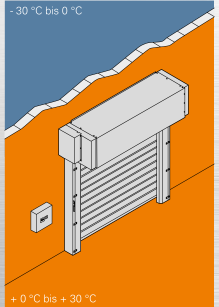


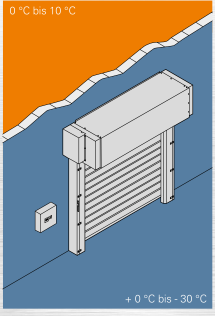
# SERIE TK

# EFA-SST® TK-100: Trotzt dem Frost

Mit seiner einzigartigen Führungsschienenmechanik (EFA-AFM®), die für eine nahezu hermetische Abdichtung sorgt, bietet das EFA-SST® TK-100 in Verbindung mit einer ausgeklügelten Heiztechnik konstante Wärmezufuhr für Konstruktion und Torblatt. Hierdurch wird die Bildung von Kondenswasser oder Eis vermieden. Aufgrund der einzigartigen Bauweise von EFAFLEX eignet sich diese Torlösung für den Einbau außerhalb sowie innerhalb des Tiefkühlbereichs bei Temperaturen von bis zu - 30 °C.







#### Konstruktion

- Extrem schnelle und ruhige Funktion durch unsere Spiraltechnologie
- Minimaler Kontakt für weniger Abrieb am Torblatt
- Einzigartige EFA-AFM®-Abdichtungstechnologie

#### Torblatt

- Thermische Trennung und Isolierung durch EFA-THERM® Lamellen als Standard
- Geringere Energiekosten durch U-Werte von unter 0,62 W/m²K (je nach Torgröße)
- Kontaktflächenheizungen zwischen den Lamellen und um das Torblatt

## EFA-TRONIC®-Steuerung

- Extern montierter Stahlschaltschrank
- Mit integriertem Frequenzumrichter

#### Oberfläche

 Verzinkt, Edelstahl oder Pulverbeschichtung gemäß RAL

#### Sicherheit

- Torlichtgitter (TLG) kombiniert mit beheizter Kontaktleiste
- Optional 2 Lichtschranken kombiniert mit 2 beheizten Kontaktleisten

### Manuelle Entriegelung

• Manuelles Öffnen durch Federkraft

# Geschwindigkeit/Zyklen

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

### Allgemein

- Max. Größen:
  B = 4.000 mm
  H = 6.000 mm
- Windklasse 4
- Geprüft und zertifiziert vom ift Rosenheim

