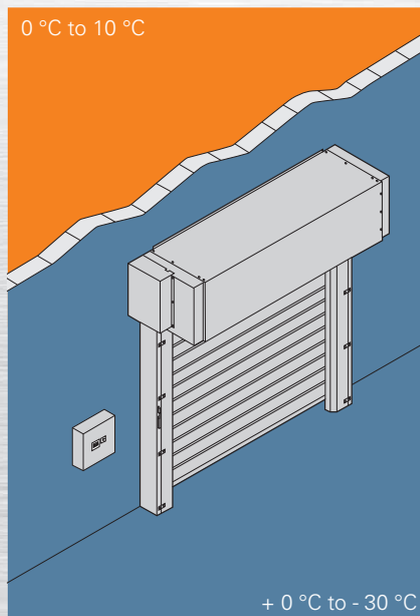
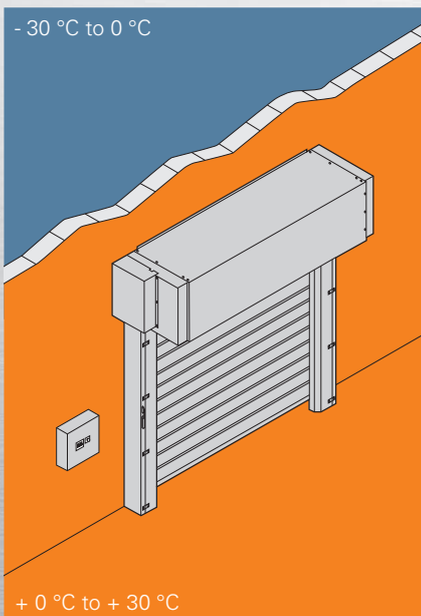
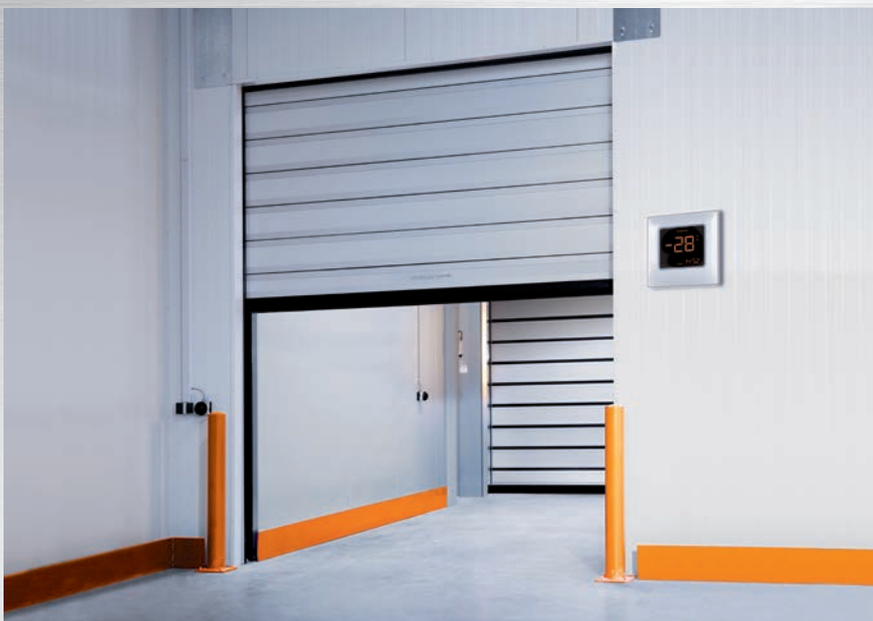


EFA-SST® TK-100: Desafía la escarcha

Con su exclusiva tecnología EFA-AFM® proporciona un sellado prácticamente hermético, junto con un elaborado diseño de calefacción la EFA-SST® TK-100 proporciona calor constante a la estructura y a la hoja de la puerta, evitando la acumulación de condensación o hielo. El método de construcción único de EFAFLEX hace que esta solución de puerta sea adecuada para su instalación en el exterior y el interior de la cámara de frío a temperaturas de hasta - 30 °C.



Diseño en espiral

- Funcionamiento extremadamente rápido y silencioso debido a su construcción en espiral
- Diseñado para minimizar el contacto, reduciendo la fricción entre la hoja de la puerta y el acristalamiento
- Tecnología de sellado EFA-AFM® única

Hoja de la puerta

- Listones EFA-THERM® con puente térmico de serie
- Costes energéticos reducidos con valores U hasta 0.62 W/m²K (dependiendo del tamaño de la hoja)
- Elaborado sistema de calefacción entre los listones y alrededor de la hoja de la puerta

Control EFA-TRONIC®

- Caja de control de acero montado en el exterior
- Con convertidor de frecuencia integrado

Acabado

- Recubrimiento galvanizado, de acero inoxidable o pintado en polvo según colores RAL

Seguridad

- Cortina de luz infrarroja (TLG) combinado con borde de contacto calefaccionado
- 2 fotocélulas opcionales combinadas con borde de contacto

Liberación manual

- Apertura manual utilizando tensión de resorte

Velocidad/ciclos

- Velocidad de apertura hasta 2.0 m/s (dependiendo del tamaño de la puerta)
- Hasta 200.000 ciclos de trabajo por año

General

- Medidas máximas
W 4,000 mm x
H = 6,000 mm
- Resistencia al viento clase 4
- Ensayado y certificado por el instituto IFT

