

EFA-SST® ISO-60: La alternativa eficaz para cámaras frigoríficas

Desde su rápido y eficiente mecanismo en espiral hasta su elaborado sistema de sellado, esta puerta fue concebida teniendo en cuenta la prevención de la pérdida de aire y calor. Con la protección adicional que proporcionan sus listones aislantes de 60 mm y las columnas de la puerta, ambos separados térmicamente, esta puerta garantiza eficacia y efectividad. Para instalaciones con grandes diferencias de temperatura o gran humedad protegen contra la formación de condensación mediante sellado térmico disponible opcionalmente.



Diseño en espiral

- Funcionamiento extremadamente rápido y silencioso gracias a su construcción en espiral redonda
- Diseñado para minimizar el contacto, reduciendo la fricción entre la hoja de la puerta y el acristalamiento

Hoja de la puerta

- Listones EFA-THERM® de 60 mm de espesor con rotura de puente térmico de serie
- Costes energéticos reducidos con valores U hasta 0.80 W / m² K (dependiendo del tamaño de la puerta)
- Lamas transparentes de pared doble disponibles en acrílico o policarbonato

Control EFA-TRONIC®

- Caja de control de policarbonato montado exteriormente
- Con convertidor de frecuencia integrado

Acabado

- Recubrimiento galvanizado, de acero inoxidable o polvo según RAL

Seguridad

- Fotocélula combinada con borde de contacto
- Opcionalmente cortina de luz infrarroja (EFA-TLG®)

Pie de la puerta

- Apertura manual utilizando tensión de resorte
- Aislamiento térmico diseñado para evitar condensación
- Opcionalmente disponibilidad de juntas calefactadas

Velocidad / ciclos

- Velocidad de apertura hasta 2.5 m/s (dependiendo del tamaño de la puerta)
- > 250,000 ciclos de funcionamiento anuales

General

- Medidas máximas W = 6,000 mm x H = 6,000 mm
- Resistencia al viento clase 2-4 (dependiendo del tamaño de la puerta)
- Ensayado y certificado por el instituto IFT

