Ventajas de la puerta de accionamiento rápido con respecto a la puerta seccional

Superior en todos los aspectos: EFA-SST® Essential











Superior en rendimiento, velocidad y

vida útil

Con nuestra económica puerta en espiral de accionamiento rápido EFA-SST® Essential, pasará de tener una puerta seccional convencional a tener la mejor opción calidad-precio de EFAFLEX.

EFICIENCIA ENERGÉTICA QUE DA RESULTADOS

La EFA-SST® Essential es la solución más económica para cerrar cualquier edificación: Gracias a sus excelentes propiedades aislantes, mantiene una temperatura constante en el interior de la edificación. La velocidad de apertura y cierre de la puerta hace que la pérdida de energía se mantenga en el nivel más bajo. Así, el edificio queda protegido del calor o el frío y los costes de calefacción y refrigeración se reducen al mínimo.

FUERTE Y RESISTENTE

Incluso funcionando de forma constante, la EFA-SST® Essential cumple con las más alta expectativas: Su estilo innovador hace que la puerta en espiral de accionamiento rápido sea extremadamente estable, de bajo mantenimiento y resistente a la intemperie. De esta manera, la puerta tiene una gran resistencia al viento y realiza más de 100 000 ciclos de carga al año; esto gracias a las lamas EFA-THERM®, eficientes en cualquier tipo de condiciones meteorológicas, desde el frío glacial hasta el calor del verano. Las puertas en espiral de accionamiento rápido son casi indestructibles y convencen gracias a su larga vida útil, ¡puede contar con ello!

CONFIABLE, RÁPIDA Y COMPACTA

Gracias al diseño compacto de la espiral de EFAFLEX, la EFA-SST® Essential puede integrarse en la estructura de casi cualquier edificio. La construcción homogénea de la puerta garantiza un muy buen rendimiento con una velocidad suficientemente alta. Gracias al enrollamiento sin contacto de la hoja de la puerta, las superficies no sufren desgastes ni rayaduras. Esto también se aplica a las lamas transparentes instaladas de forma opcional.

¡Valores máximos en rendimiento, velocidad y vida útil! Así, la puerta cumple de manera consecuente los altos estándares de calidad de EFAFLEX a un precio de compra especialmente atractivo.

¡UNA INVERSIÓN DE LA QUE, SIN DUDA, SALDRÁ BENEFICIADO!

Comparación directa de ventajas

EFA-SST® ESSENTIAL



Altas velocidades de apertura y cierre de hasta 0,5 m/s

Técnica de puerta en espiral para un montaje compacto y un enrollamiento de la cortina sin contacto

Completamente segura gracias al tipo de marco cerrado

La barrera de luz de seguridad integrada protege de la manipulación exterior

El conducto para cables se encuentra en los marcospara ofrecer una protección óptima

De uso sostenible con una vida útil de hasta un millón de ciclos

Cadena de bisagras continua, metálica y de alta calidad

Construcción independiente de los marcospara una instalación sencilla

Cubierta opcional para la espiral y tapa del motor

Uso variable gracias a instalación exterior opcional

Puerta seccional convencional



Velocidad de la hoja de la puerta

Espacio necesario y desgaste

SEGURIDAD

Estilo

Barrera de luz

Suministro eléctrico a la regleta de contactos

CALIDAD

Vida útil

Bisagras

Instalación de los marcos

Protección con cubierta

Instalación exterior

Velocidad de hasta 0,25 m/s

Se precisa más espacio y desgaste causado por el movimiento de la puerta con la técnica de deflexión

Técnica de puerta descubierta (cuerda y rodillos) con carriles quía abiertos

La barrera de luz expuesta permite el acceso no autorizado

La espiral o la cadena de energía están desprotegidas

Expectativa de vida de solo 0.1 millones de ciclos

Bisagras individuales de plástico

La instalación de los marcos solo se puede realizar con subestructura

Sin cubiertas de protección

No hay instalación exterior

EFAFLEX
Tor- und Sicherheitssysteme
GmbH & Co. KG
Fliederstraße 14
DE-84079 Bruckberg/Alemania
Teléfono +49 8765 82-0
www.efaflex.com
info@efaflex.com

EFAFLEX® es una marca registrada y protegida por la ley.
Sujeto a cambios técnicos. Algunas ilustraciones muestran equipamiento opcional. Concepción global:

