

EFA-SRT® L Premium: La puerta flexible resistente

Esta puerta enrollable de alta velocidad de EFAFLEX es una solución de alta calidad para cualquier zona de paso utilizada frecuentemente por carretillas elevadoras. Adecuado para aplicaciones internas o externas, donde la carga del viento o la presión negativa provoquen corrientes de aire. El sistema inteligente de EFAFLEX de carga al viento, utiliza resortes de tensión montados discretamente en las delgadas patas de la puerta, lo que garantiza que se mantenga la tensión permanentemente en la puerta.



La cubierta superior

- Cubierta en ángulo para su fácil mantenimiento

Control EFA-TRONIC®

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

Cortina de la puerta

- PVC transparente con franjas de advertencia en una selección de colores
- Opcionalmente transilón de 2 mm de espesor con o sin paredes de visión

Acabado

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

Seguridad

- Fococélula combinada con borde de contacto
- Opcionalmente cortina de luz infrarrojo (EFA-TLG®)

Liberación manual

- Apertura manual utilizando tensión de resorte

Velocidad/ciclos

- Velocidad de apertura de puerta de hasta 2.0 m/s (dependiendo del tamaño de la puerta)
- 150,000 ciclos de trabajo al año

General

- Medidas máximas
W = 4,500 mm x
H = 5,000 mm
- Clase de resistencia al viento 0-3 (dependiendo del tamaño de la puerta)
- Ensayado y certificado por el instituto IFT

