

EFA-SST® PS: La mejor solución para aparcamientos

El armazón y los marcos laterales excepcionalmente compactos de la EFA-SST® PS se desarrollaron pensando en los casos de estacionamiento. estéticamente atractiva, este tipo de puerta está diseñada para combinarse perfectamente con las fachadas de los edificios, con opción para la ubicación del motor y dintel bajo. su construcción robusta, larga vida útil y altas velocidades de operación ayudan a asegurar y mejorar cualquier aplicación de estacionamiento.



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
- Disponibilidad de versiones de espiral redonda u oval

Hoja de la puerta

- Listones de aluminio extrudido de doble pared
- Opcionalmente disponible con listones transparentes o perforados
- Solución especial para vías de acceso en pendiente

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

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

Liberación manual

- Apertura manual utilizando tensión de resorte

Velocidad/ciclos

- velocidad de apertura hasta 2.0 m/s (dependiendo del tamaño de la puerta)
- 200,000 ciclos de funcionamiento anuales

General

- Medidas máximas
W = 6,100 mm x H = 4,000 mm
- Resistencia al viento
clases 2 – 4 (dependiendo del tamaño de la puerta)
- Ensayado y certificado por el instituto IFT

