

EFA-SST® MS: La puerta de protección de máquinas de marcha suave

La puerta rápida en espiral EFA-SST® MS como dispositivo separador de protección cumple todos los requisitos de una puerta de protección de máquinas segura y moderna. Su diseño garantiza un funcionamiento muy suave, combinado con una alta velocidad y una hoja de puerta sólida. La construcción autoportante, mediante soportes de piso adicionales al piso, permite una instalación independiente de cualquier estructura.



Diseño

- Homologado como componente de seguridad según Directiva de Protección de Maquinaria 2006/42/CE
- Utilización como dispositivo móvil, protector y separador

Velocidad/ciclos

- Apertura a 2,2 m/s
- Cierre a 0,6 m/s
- Máximo 7 ciclos por minuto
- Aproximadamente 250.000 ciclos de funcionamiento por año

General

- Tamaños máximos
B = 3.000 mm
H = 3000 mm*
- Probado y certificado por ift Rosenheim

Tablero de Control

- EFA-TRONIC® Profesional

Hoja de la puerta

- Láminas compactas de aluminio anodizado o con recubrimiento de pintura en polvo
- Láminas y ventanas traslúcidas libres de rayaduras gracias a su sistema espiralado

Acabado

- Piezas metálicas realizadas en acero galvanizado
- Opcionalmente con recubrimiento en polvo según colores RAL

Apertura de emergencia

- Mediante sistema de contrapesos

* Las dimensiones máximas no se pueden combinar.