SOLUCIONES CORTAFUEGO ESPECIALES

Persianas enrollables cortafuego

Las persianas cortafuego son un cierre de protección contra incendios de gran calidad cuando se dispone de dinteles y espacios laterales reducidos.

Puede tener un uso intensivo como puerta de paso habitual o permanecer siempre abierta (se cerrará solo en caso de incendio).

Están equipadas con guías de acero galvanizado, un motor de accionamiento eléctrico, un freno de seguridad y un cuadro que puede ser accionado sencillamente

Ventajas

- Ocupan un espacio útil reducido.
- Fácil mantenimiento
- Descenso por gravedad en caso de incendio.
- Alto grado de aislamiento térmico y acústico
- Disponibles en grandes dimensiones hasta 10x10m, máx. 50m².

Testada

- Al fuego según la norma EN 1634-1
- Al Humo según la norma EN 1634-3, Sa 20 (humo frío ≈ 20 °C) y Sm 200 (humo caliente ≈ 200 °C).

Resistencia al fuego:

- Cortafuego El (1) 60, Integridad EW 180 minutos.
- Cortafuego El (1) 120.

Lamas: espesor 60mm, formadas por dos láminas de acero galvanizado perfilado de 0.80mm y rellenas de aislamiento mineral

Se ensamblan con un sistema de clic único que permite su instalación y desinstalación en un ángulo de 90°, acaban en ambos lados con cierres de acero galvanizado

La parte inferior de la hoja esta acabada con un perfil en L de acero galvanizado, unido a la lama inferior de la hoja por remaches de acero.

Guías laterales: están construídas en acero galvanizado y un marco angular, unidos por material intumescente.





Persianas enrollables cortafuego

Funcionamiento: el sistema se compone de dos soportes de acero galvanizado sobre el cual está montado el eje. Los soportes se sujetan a la pared con pernos y placas de anclaje.

Para asegurar la estabilidad del movimiento del sistema, se instala un refuerzo diagonal de acero galvanizado en los extremos de los soportes. El eje motor, que se encuentra entre los soportes, desplaza la persiana verticalmente.

Automatismo: las persianas están equipadas con un motor reductor de cadena de 400 V (posibilidad de equiparla con un motor de eie de 230 V. en caso de dimensiones reducidas).

Si está equipada con el motor reductor de cadena, se puede instalar un sistema opcional de seguridad a prueba de fallos, para cerrarla de forma controlada utilizando la gravedad.

Si está equipada con motor de eje, se puede instalar una batería de emergencia para permitir su funcionamiento en caso de fallo de alimentación.

Cuadro: están equipadas con un cuadro de serie, al que se le pueden acomodar varios tipos de dispositivos de control, tales como interruptores de llave, detectores de humo o temperatura y un sistema de alarma contra incendios.

Opciones disponibles:

- Cubre rollos v cubre motor.
- Componentes de acero en color RAL (no recomendable por el desgaste en las lamas, los movimientos de apertura y cierre
 generan un alto rozamiento).
- Disponible en acero inoxidable 304 o 316
- Se pueden suministrar a prueba de explosiones (ATEX):
 Los componentes eléctricos (sistema de accionamiento y unidad de control) y los accesorios (freno de seguridad, interruptor de encendido / apagado).
- Se pueden suministrar con una barrera de líquido certificada
- Resistencia acústica hasta 37dB, probado de acuerdo a ISO 10140-2



