

Puerta cortafuego ventana.

Diseñada para cerrar huecos pequeños o muy reducidos.



Descripción técnica.

La **puerta cortafuego ventana - RFVE** de Inkema tiene una sola hoja y está diseñada para el cierre y sectorización de diferentes estancias con un espacio muy reducido, como por ejemplo una ventana.

Este tipo de puerta cortafuego soporta una **resistencia al fuego de entre 60 a 120 minutos** dependiendo de las características y grosor total de la hoja de la puerta.

Según la necesidad del cliente, puede ser diseñada y fabricada para una posición tipo corredera o tipo vertical

Características principales - RFVE.

- 1 hoja.
- Marco perimetral con chapa de acero galvanizado.
- Motor eléctrico.
- Pulsadores de apertura y de cierre.
- Cuadro de control electrónico.
- Medidas especiales según necesidad.

La **puerta cortafuego ventana** de **Inkema** cumple con la normativa en **UNE EN 1634-1, UNE EN 1363-1 y UNE EN 13501-2.**

Cortafuego Ventana - Tipo Corredera.

Hoja: Construida con chapas de acero prelacado (0,6/0,8 mm) y relleno de lana de roca (145 kg/m³).

Guía: Guía superior de suspensión en material galvanizado, disponible en tres medidas según peso y tamaño de la puerta. Roller con cojinetes a bolas.

Funcionamiento: Operación manual o automática.

Alarma activa electroimán, liberando la puerta que se cierra por contrapeso. Junta intumescente sella la puerta al contacto con el fuego.



Guía superior de suspensión de alta calidad y durabilidad.

Cortafuego Ventana - Tipo Vertical.

Hoja: Construida con chapas de acero prelacado (0,6/0,8 mm) y relleno de lana de roca (145 kg/m³). Perfil en U de 3 mm en los cantos. Asa incrustada con tirador. Contrapeso unido a cables de acero, paracaídas y electroimán para apertura/cierre manual.

Guía: Guías laterales de acero galvanizado, con rodamientos a bolas y paracaídas de seguridad.

Funcionamiento: Operación manual o automática. Cierre por contrapeso. Alarma activa electroimán (24 VCC), liberando la puerta que se cierra por contrapeso. Junta intumescente sella la puerta al contacto con el fuego.



Su funcionamiento puede ser manual o automático.

Resistencia al fuego.

