

EXUTORIO DE TIPO VENTANA DECORATIVO PARA EVACUACIÓN DE HUMOS Y VENTILACIÓN NATURAL DIARIA



CONFORME NORMA

EN 12101-2

EXUTORIO DE TIPO VENTANA DECORATIVO

El modelo **Inova** es un exutorio de tipo ventana apropiado para la ventilación natural diaria y para la evacuación de humos en caso de incendio. Posee una alta calidad estética, para instalar en muros cortina donde el diseño interno y externo es de gran importancia.

El modelo **Inova** tiene una altura mínima con el control de la ventana totalmente integrado en la estructura y no visible en posición cerrada. **Inova** tiene perfiles con puente térmico.

Campos de aplicación: edificios de oficinas, patios, centros comerciales, estaciones de tren y aeropuertos.



DESCRIPCIÓN

- 1 Marco.
- 2 Mecanismo de apertura.

INOVA

EXUTORIO DE TIPO VENTANA DECORATIVO PARA EVACUACIÓN DE HUMOS Y VENTILACIÓN NATURAL DIARIA



VERSIONES

El modelo **Inova** tiene un perfil extremadamente esbelto, por lo que el sistema es especialmente apto para aplicar en fachadas. El ángulo de instalación es de 90°, el ángulo de apertura estándar con respecto a la construcción de base es de 30°. **Inova** se puede usar tanto para ventilación diaria como para ventilación en caso de incendio. La estructura se compone de un perfil de aluminio con aislamiento térmico total.

La estructura procura también un acabado detallado.

El sellado del marco se efectúa con caucho EPDM.

En este exutorio de tipo ventana se pueden instalar los siguientes paneles: aluminio de una sola capa, aluminio de doble capa aislado, vidrio laminado, vidrio aislante, policarbonato de doble y triple capa.

MANIOBRA

En la posición cerrada, el control del modelo de **Inova** está completamente oculto en la estructura. Por ello, **Inova** se puede aplicar en cualquier situación.

M motor de la cadena 24 V.

MB motor de la cadena 24 V con el interruptor de fuego eléctrico

Opciones: **FS** failsafe (libre de fallos)

DISEÑO

En los modelos estándar, son posibles todas las formas rectangulares con:

- Altura de marco: de 780 a 2.280 mm.
- Anchura de marco: de 780 mm a 2.580 mm.
- Superficie de panel máxima: 3,5 m².
- Espesor de cristal de 6 a 40 mm.
- Ángulo de apertura estándar de 30° (otras medidas, a solicitud).
- El peso depende de las medidas y el relleno del panel.
- El peso máximo del relleno del panel es de 45 kg/m².

BRIDAS

El espesor de la brida del exutorio **Inova** puede variar de 5 mm a 55 mm.

SECCIONES

