



SmokeTex F

cortina fija de compartimentación de humo

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Elevada resistencia al fuego y al calor.
- Ligero: no requiere refuerzo estructural.
- Adaptable a todo tipo de estructuras.
- Instalación rápida y sencilla.
- Discreto y con una estética cuidada.
- Dimensiones ilimitadas.
- Fabricada a medida.

Gama

- Clasificación de temperatura/tiempo: DH30 a DH180 y D120 a D180 (600° C durante 180 minutos).
- Reacción al fuego: A2-S1, d0.
- Certificación: de acuerdo con la norma EN 12101-1 y la Instrucción Técnica IT 246.

Aplicación / Utilización

- Espacios de gran volumen que requieren control de humos.

La cortina permite:

- Limitar la propagación del humo. Optimizar la eficacia de la extracción de humos garantizadas por exutores de humos.
- Mantiene libres de humo las vías de circulación y evacuación.
- Facilitar la intervención de los bomberos.
- Limita los daños en maquinarias, stocks y elementos de construcción.

Construcción / Composición

Cortinas:

- Las cortinas están formadas por un tejido en fibra de vidrio recubierto por una capa de tejido de poliuretano aplicada en ambas caras (espesor: 0,4 mm, peso: 0,455 kg/m²).
- Las capas de tela están unidas entre ellas.
- La costura está garantizada por un hilo de acero inoxidable reforzado.
- Disponible en gris o blanco de serie.

Perfiles de fijación:

- Los perfiles de fijación son contruídos de acero galvanizado 20/10.

Barra de contrapeso:

- La barra de contrapeso está formada por un tubo de acero.

Opciones

- Otros colores disponibles bajo pedido (sujeto a cantidades mínimas).

Embalaje

- Vendido por unidad.

MONTAJE Y CONEXIÓN

INSTALACIÓN EN ESTRUCTURA DE HORMIGÓN Y ESTRUCTURA DE ACERO

