



## 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/m<sup>2</sup>).
- 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 construidos 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**