

Las **BLIND CURTAINS F** son barreras textiles fijas diseñadas para la sectorización y canalización de humos producidos en caso de incendio, evitando el enfriamiento y la propagación de los humos a depósitos colindantes no afectados.

Es un producto fabricado a medida y no precisa estructuras auxiliares. Se adapta a posibles elementos estructurales y pasos de instalaciones.

- Diseñadas y certificadas de acuerdo con la norma UNE EN 12.101-1 hasta 180 minutos a 600°C.
- Clasificación de la barrera: DA 180.
- Documento acreditativo de Mercado CE de producto.
- Tejido de fibra de vidrio reforzado en acero.
- Costura con refuerzo doble.
- Sistema de fácil montaje.



Cuando la estética y decoración del proyecto tienen un valor importante, las **BLIND CURTAINS GLASS** son barreras de vidrio fijas también diseñadas y ensayadas para la sectorización y canalización de humos de acuerdo con la norma UNE EN 12.101-1. Disponible con varios anclajes para diferentes tipos de instalación y opciones en acero galvanizado o acero inoxidable.

Las **BLIND CURTAINS ROLLER** son barreras textiles automáticas que permanecen dentro del cajón y baja mediante una señal emitida desde el cuadro o la central de incendios. Su función es la sectorización y canalización de humos producidos en caso de incendio.

- Sistema Easy Click de fácil montaje.
- Anclaje con Floating Point compensador de par.
- Motorización de 60 N por barrera.
- Electrónica de control de par para que el enrolle no se descompense.

OPCIONES:

- Con diferentes tipos de anclajes.
- Instalación a nivel del falso techo o encima del falso techo.
- Contrapeso con absorbedor y autonivelador.
- Cajón simple para barrera hasta 8 metros de ancho.
- Cajón doble para barrera solapada, ancho ilimitado.
- Acabados en galvanizado, inoxidable o lacado RAL.

