



FICHA TÉCNICA
DVFIRE BCHF DA-180
BARRERA TEXTIL FIJA PARA
CONTROL DE HUMOS



Dviborfire protection
A DviborGroup Brand



EN 12101-1

FICHA TÉCNICA

BARRERA TEXTIL FIJA PARA CONTROL DE HUMOS – DVFIRE BCHF DA-180

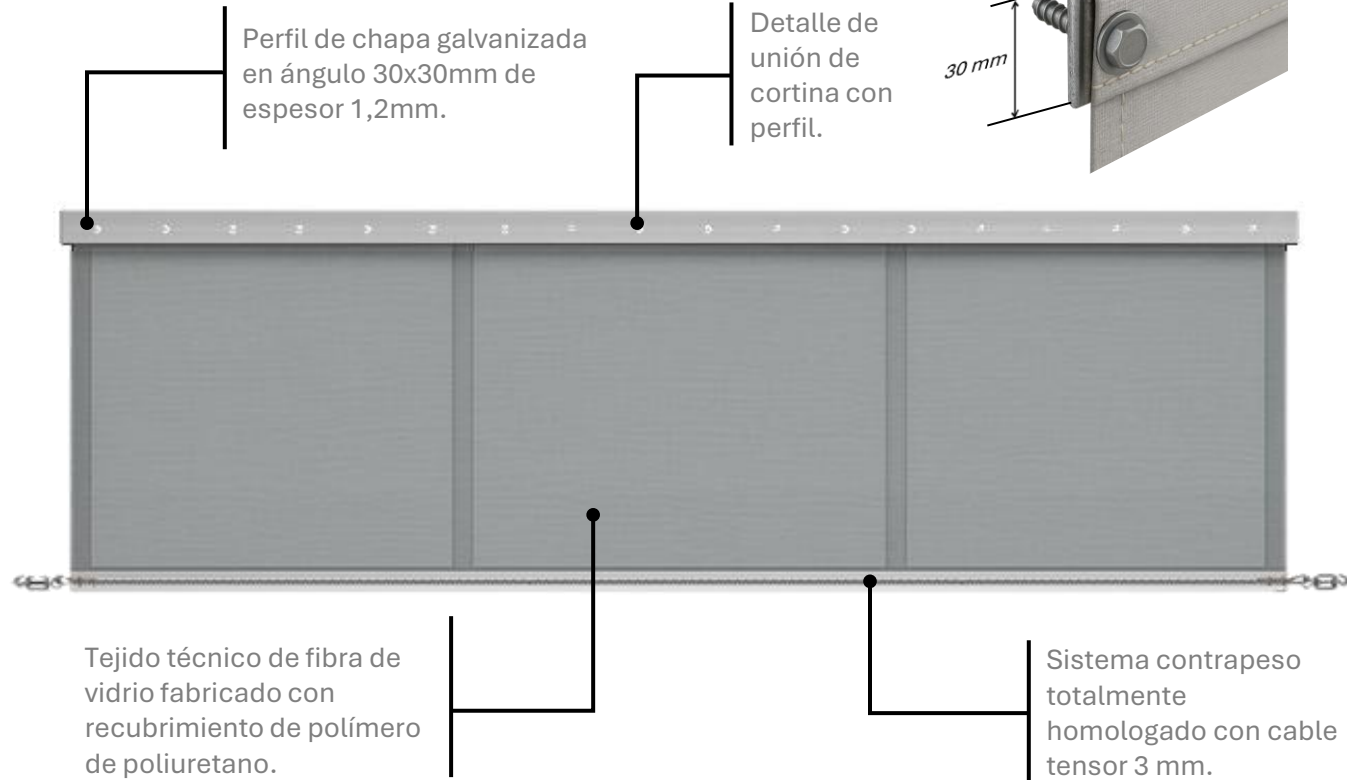


Descripción

DVFIRE BCHF DA-180 es un sistema de cortinas textiles fijas diseñado para la sectorización y compartimentación de espacios, con el objetivo de canalizar y acumular los humos en caso de incendio. Su función principal es limitar y controlar el movimiento del humo y del calor hacia áreas adyacentes, evitando su propagación y garantizando una evacuación más segura.

Gracias a su diseño ligero, estético y de rápida instalación, **DVFIRE BCHF DA-180** ofrece una solución práctica y competitiva para proyectos donde no se requiere un sistema retráctil. Ideal para entornos donde la cortina puede permanecer visible sin afectar la operativa diaria.

Componentes principales



FICHA TÉCNICA

BARRERA TEXTIL FIJA PARA CONTROL DE HUMOS – DVFIRE BCHF DA-180



Dvibor fire protection
A Dvibor Group Brand

Personalización

En **Dvibor fire protection** todos nuestros proyectos son únicos y cuidamos cada detalle en cada uno de ellos. Una vez fabricados y revisados los productos, adjuntamos al pedido las instrucciones de montaje paso a paso para facilitar la instalación en obra.

Gracias a nuestros sistemas de trabajo, tenemos la posibilidad de realizar tejidos con formas libres y adaptarnos a cualquier elemento arquitectónico.

El sistema de contrapeso que ofrecemos en el sistema **DVFIRE BCHF DA-180** permite un ancho ilimitado sin desviación de la cortina bajo presión.



Denominación EN 12101-1	DVFIRE BCHF DA-180
Barrera de Control de Humo Fija	Tejido de fibra de vidrio 460 gr/m ² recubierto de poliuretano retardante al fuego. Impermeable al humo gracias a la imprimación de PU a doble cara
Color	Gris estándar. *Posibilidad de otros colores bajo pedido*
Clase de temperatura	DA180 minutos a 600°C
Alto máximo del sistema	10.000 mm
Largo máximo del sistema	Longitud ilimitada mediante solapes entre cortinas de hasta 7850 mm o 20kg.
Velocidad de fuga <25m³/h·m² a 25Kpa	7,88m ³ /h·m ²
Peso del tejido	460 g/m ²
Material de costuras	Hilo compuesto por un núcleo de acero inoxidable de alta resistencia, recubierto o trenzado con fibras de aramida (Kevlar®)
Ensayado según normas	UNE EN12101-1 / UNE EN 1363-1 tipo SSB