



FIBREroll S-S200

By Avaps

CORTINA CORTAFUEGOS ESTANCA A HUMOS

RESISTENCIA AL FUEGO HASTA: E120 Sa / E120 S200; EW60-C0Sa / EW60-C0S200



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Versión estanca de la cortina de cortafuegos FIBREroll con clasificación Sa / S200

Fabricada con textil especial resistente a fuego de 0,7 mm de espesor, reforzado por hilo de acero inoxidable, con recubrimiento reflectante de aluminio para aumentar la resistencia al fuego.

Dimensiones máximas recomendadas (A x H):

- E120 Sa: 5.206 x 3.880 mm
- E90 Sa / EW60 Sa: 6.606 x 4.200 mm
- E120 S200 / EW60 S200: 3.000 x 3.000 mm
- Ancho total mínimo 1.000 mm

Diseñado para el montaje en aplique sobre tabique o bajo forjado, con cajón y guías totalmente expuestos (posibilidad de combinar ambas modalidades); fijación sobre soporte de hormigón, mampostería o acero protegido.

La dimensión estándar del cajón de la cortina es de 230 x 230 mm (W x H)

Sistema muy ligero (3 x 3 m aprox. 160 kg)

Controlado eléctricamente mediante motor tubular (230 V)

La velocidad de cierre es de aproximadamente 100 mm/s

Fabricado en acero galvanizado, terminación de serie con termo-lacado RAL 9006 o RAL 9010, otros colores RAL bajo petición del cliente.

Panel de control AOP (Panel de control de Avaps)
Incluye pulsador de cierre de emergencia

Sistema diseñado de acuerdo con EN 14637

Garantiza el control electrónico de las funciones de cada cortina

Cierre de gravedad seguro "a prueba de fallos" incluso en caso de fallo de alimentación, monitoreo de estado y evaluación de fallos (cortocircuito, fallo de cableado, sobretensión, precarga,...)

Opciones de detección de incendios: conexión al sistema local de alarma contra incendios (contacto libre de potencial) o detección conectada directamente al AOP (3 o 6 sensores dependiendo del ancho del cierre)

Contiene su propia fuente de alimentación de respaldo (baterías) para evitar el cierre no deseado de la cortina en caso de fallo de alimentación, incluido un sistema de carga cíclico que prolonga la duración de la batería.

De acuerdo con los requisitos del cliente se puede complementar con:

- interruptor de llave
- botón con cerradura
- señalización óptica y acústica
- comunicación de estado a dispositivos externos
- botón de apertura de emergencia
- barreras de células fotoeléctricas.



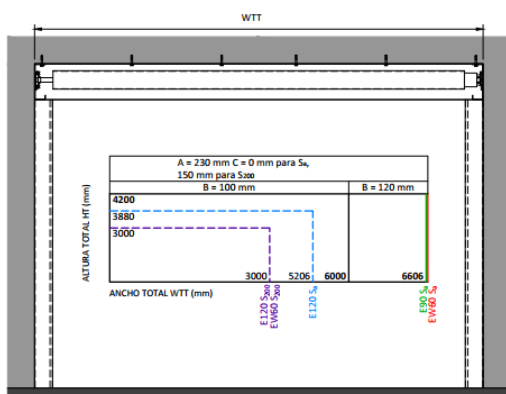
Certificación

La cortina cortafuegos FIBREroll S ha sido ensayada con éxito en el laboratorio acreditado FIRES s.r.o., clasificada según en 1526911 y EN135012, evaluado según en 13241+A2 y EN 16034, y está cubierta por el certificado CE Nº 1396CPR0154 (subtipo de FIBREroll).

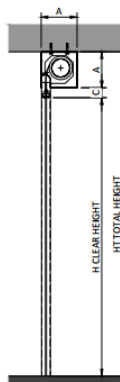
Para obtener más información, póngase en contacto con eurofire@eurofire.net. El fabricante emite una declaración de rendimiento para pedidos individuales de conformidad con el Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (UE) Nº 305/2011.



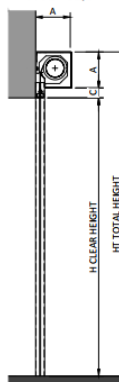
ALZADO MONTAJE EN TUNEL



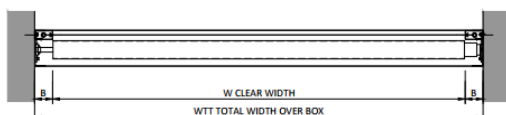
SECCIÓN V
BAJO FORJADO



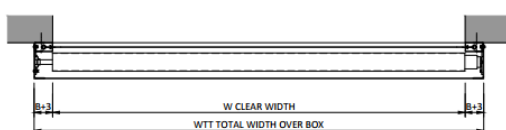
SECCIÓN V
EN APLIQUE



SECCIÓN H, MONTAJE EN TUNEL



SECCIÓN H, MONTAJE EN APLIQUE



SECCIÓN GUÍAS

EN TUNEL



APLIQUE



CHASSIS PARA OCULTAMIENTO DE CONTRAPESO MODELO S₂₀₀ - OPCIONAL

