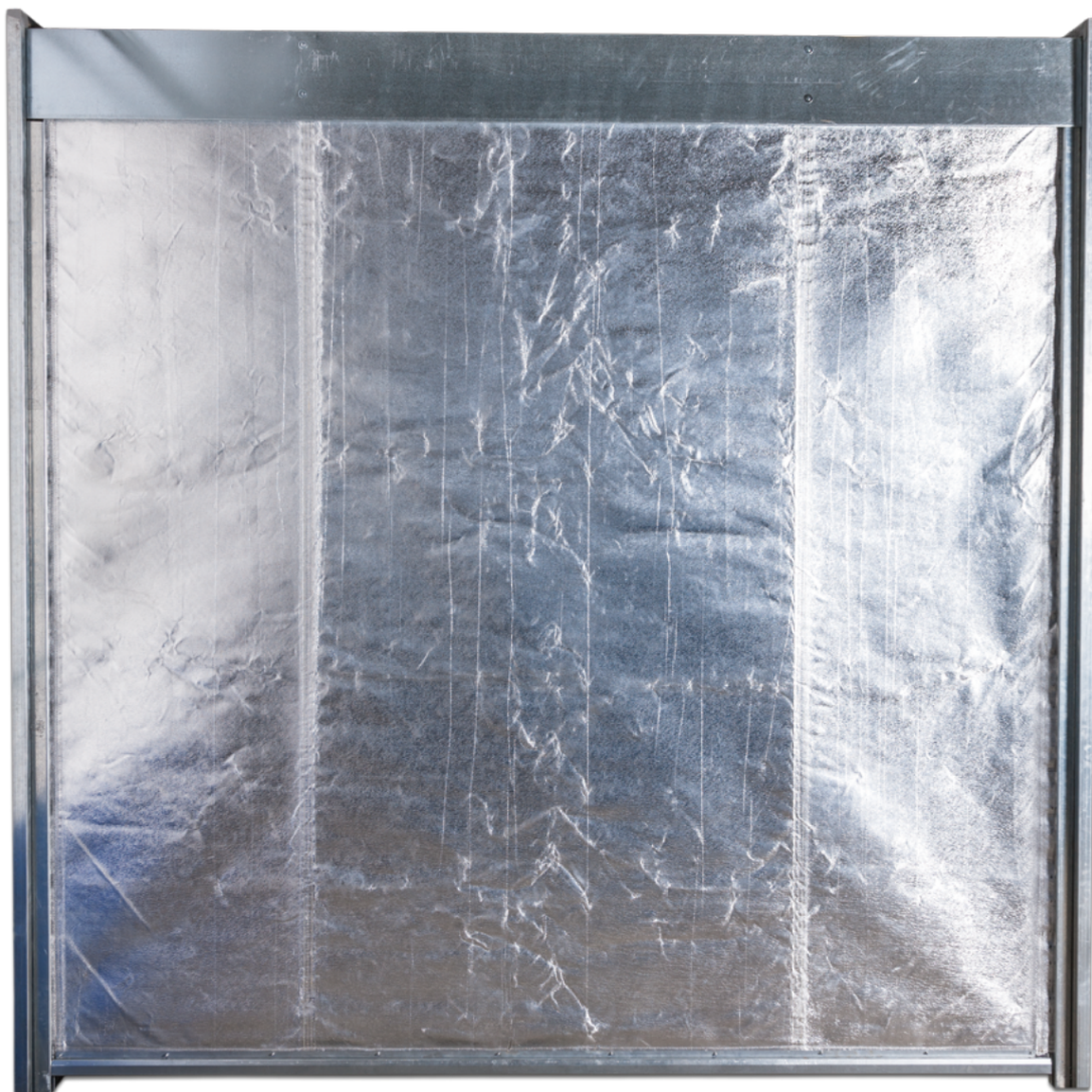


TMD N°7

BARRERA AUTOMÁTICA CORTAFUEGOS CON REDUCCIÓN DE RADIACIÓN



La barrera automática cortafuegos con radiación reducida modelo TMD N.º 7 es un cerramiento móvil diseñado para su utilización como elemento de sectorización sellando la zona de incendio evitando la expansión del fuego y humo hacia otras áreas de la edificación. La barrera se mantiene oculta en su posición de reposo sin alterar el diseño del

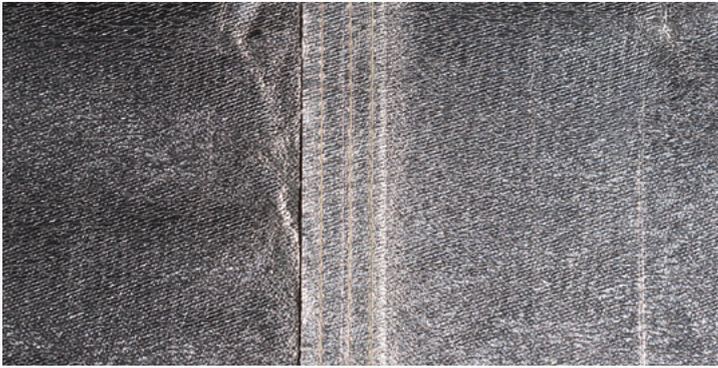
edificio, activándose únicamente en caso de emergencia. Dispone de un diseño robusto que facilita su instalación y mantenimiento. El sistema de control, permite su activación manual o automática a través de la central de incendios, dispone además de baterías que le otorgan una autonomía de hasta 5 h. en caso de fallo de la alimentación eléctrica.

Termodin/air

Polígono Industrial de Carballo, Parcelas G4 y G5
15100 Carballo. A Coruña. España
T. +34 981 73 28 44 F. +34 981 70 43 31

OFICINA TÉCNICA COMERCIAL
Centro Empresarial Tartessos, C/ Pollensa, 2 Bloque 4 Ofic. 1
28232. Las Rozas. Madrid. España.

termodinair@termodinair.com www.termodinair.com



Detalle tejido

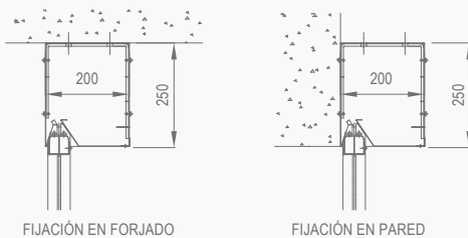


Detalle guías

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Ensayos UNE-EN 1634-1:2010 EN
- Clasificación E240 / EW 60 Según UNE-EN 13501-2:2009
- Tejido ignífugo a base de fibra de vidrio reforzada con hilo de acero inoxidable recubierto con lámina de aluminio por una cara.
- Instalación en forjado o en pared.

Detalle Fijación



FIJACIÓN EN FORJADO

FIJACIÓN EN PARED

Detalle de fijación de guías laterales

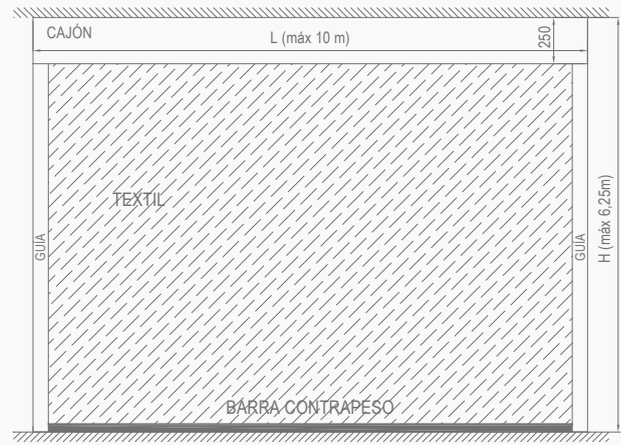


FIJACIÓN CENTRADA

FIJACIÓN FRONTAL

- Construcción:
 - Cajón de acero galvanizado de 200x250 mm.
 - Guías laterales de acero galvanizado de 2 mm.
 - Contrapeso en chapa de acero de 2 mm.
 - Opción de lacado en RAL.

Vista Frontal



- Accionamiento:
 - Despliegue por gravedad. A prueba de fallos.
 - Motor tubular 24VCC. Consumo máx. 8A.



Módulo de control



Detalle indicadores

MÓDULO DE CONTROL

- Módulo de control MC-5 equipado con baterías.
- Frontal con sinópticos de estado y pulsador para accionamiento manual.
- Posibilidad de conexión con central de incendios.
- Contacto libre de potencial para estado de la barrera.
- Accionamiento a través de pulsador manual remoto.