

Datos Técnicos

- 1 Doble placa PROMATECT®-H 12 mm
- 2 Lana de Roca densidad 100 Kg/m³ espesor 70 mm (40+30)
- 3 Estructura auxiliar de montantes verticales de chapa galvanizada en C de 70 mm
- 4 Placa PROMATECT®-H de protección de la estructura metálica de la nave, espesor según factor de forma
- 5 Estructura principal de soporte de la nave y/o del cerramiento
- 6 Cerramiento de chapa existente en el edificio
- 7 Estructura auxiliar de soporte del cerramiento existente
- 8 Fijación de las placas mediante tornillos 1 cada 250 mm
- 9 Tira de placa PROMATECT®-H de 25 mm

Ensayado con Norma UNE EN 1364-1
Clasificado EI 180 según norma UNE EN 13501-2

Sistema diseñado para evitar la propagación del incendio entre naves colindantes separadas por una medianería, especialmente en naves con cerramientos ligeros, cuya Resistencia al Fuego es baja.

Mediante un trasdosado con este sistema se aumenta la Resistencia al Fuego hasta el grado necesario para cumplir con los requisitos normativos para naves de **Riesgo Medio**.

Para otras situaciones por favor consultar Departamento Técnico.

Notas:

Sistema ensayado trasdosado contra cerramiento de chapa. Puede ser usado con otro tipo de cerramientos de comportamiento al fuego mejor. No apto para soportar cargas.

La altura permitida es hasta 4 m. Para alturas superiores, consulte con nuestro Departamento Técnico.

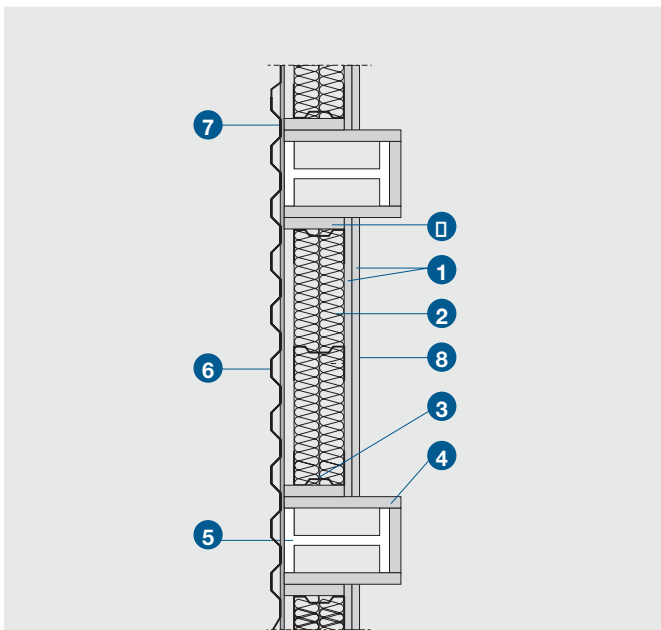
Se permite longitud ilimitada.

Apto únicamente para fuego desde una dirección (placas). Para situaciones de doble dirección, consultar a nuestro Departamento Técnico.

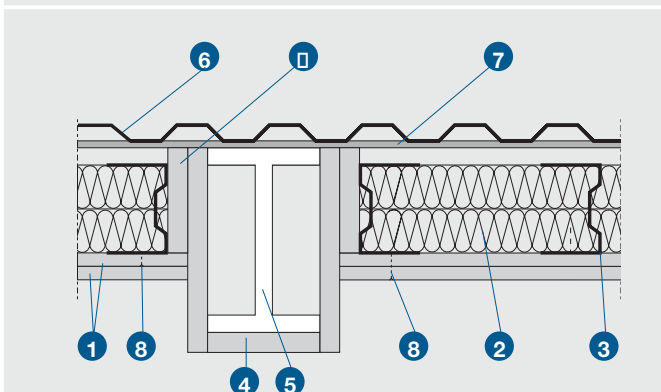
No deben coincidir las juntas de la capa de placa interior y la exterior. Estas últimas se tratan con pasta de juntas.

Puede instalarse con la estructura ya protegida (ver detalle B) o protegida a posteriori. En el primer caso, es importante la colocación de la tira de placa PROMATECT®-H de 25 mm. (9)

Admite diversos acabados, como pintura, panelados, etc.



Detalle A. Estructura y junta



Detalle B. Remate a paredes, techos y suelos