

Datos técnicos:

- 1 Placa Promatect H e= 10 mm
- 2 Placa Promatect H e= 10 mm
- 3 Canales 92 x 30 x 0,85 mm @600mm
- 4 Vigas 90 x 38 x 12 x 0,85 mm @1200 mm (perpendicular a canales)
- 5 Lana mineral e= 80 mm densidad= 80 Kg/m³
- 6 Promaseal A

Ensayado con norma NCh 935/1

Espesor: 110 mm

Notas:

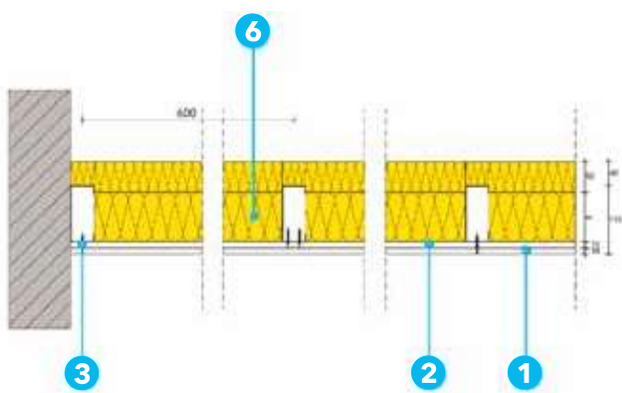
Este cielo cortafuego puede ser utilizado en interiores y exteriores. Presenta las siguientes cualidades:

- Bajo espesor.
- Transmite baja carga sísmica a las estructuras principales de un edificio dado su bajo peso.
- Es pintable.

Es resistente a la humedad (sin ningún agregado).

Posee una considerable resistencia al impacto.

Para exposición a humedades extremas o lluvia se puede aplicar Impregnación 2000 (emulsión impermeabilizadora y antiabrasiva), o bien pintura.



Sello de Junta Perimetral:

Para mantener la resistencia al fuego de la solución constructiva se debe tratar la junta perimetral con:

- Lana Mineral 40 kg/m³ de espesor variable para llenar la cavidad de la junta de dilatación.
- En lado interior sobre la aislación aplicar al menos 10mm de Promaseal A en toda la junta de dilatación.