

#### Datos Técnicos:

- 1 Panel de placa PROMATECT®-H de 15 mm
- 2 Muro de ladrillo cerámico hueco de 8 cm guarnecido con mortero por una cara
- 3 Perfiles tipo omega
- 4 Tornillos de fijación de 35 mm cada 200 mm

Ensayado según Norma UNE EN 1364-1  
Clasificado EI 240 según Norma UNE EN 13501-2

Sistema diseñado para aumentar la resistencia al fuego de paredes de ladrillo hueco. De acuerdo con el Anejo F del C.T.E., los muros de ladrillo hueco de 8 cm. guarnecido a una cara tienen un EI 60.

Con el trasdosado de placa PROMATECT®-H alcanzan una resistencia de EI 240. Las placas se fijan a la pared mediante maestras auxiliares tipo omega, fijadas verticalmente cada 625 mm.

El tratamiento de juntas se realiza de la forma habitual, con pasta de juntas.

Este sistema es adecuado para aumentar la resistencia al fuego de cerramientos de ladrillo en patinillos de instalaciones, cajas de ascensores, sectorización de escaleras de evacuación, vestíbulos de independencia y en general en aquellas rehabilitaciones donde se precise aumentar la resistencia al fuego de una partición existente.

La partición garantiza la resistencia al fuego especificada únicamente desde el lado de instalación de la placa PROMATECT®-H.

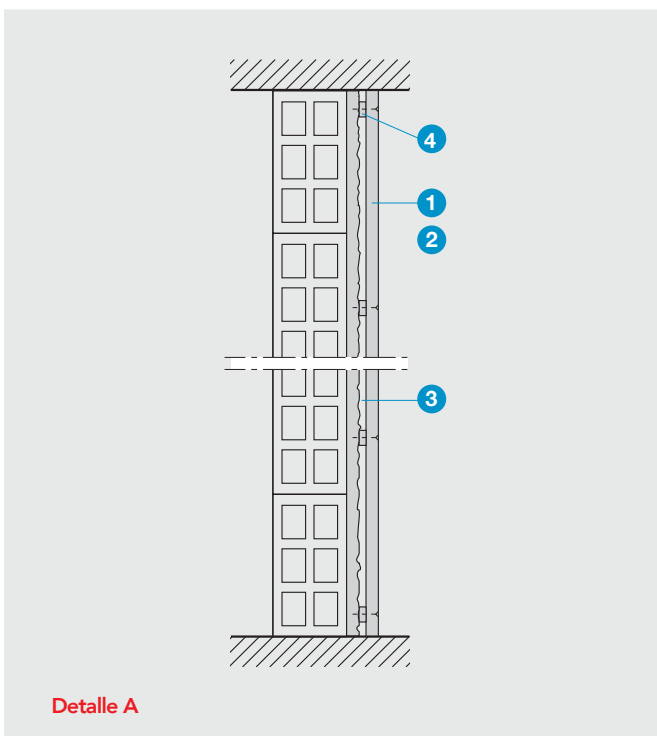
Peso añadido de la solución: Aprox. 15 Kg/m<sup>2</sup>.

Para el tratamiento de las posibles juntas de dilatación existentes ver Solución Técnica, masillas PROMASEAL®-S.

Para el tratamiento de pasos de instalaciones, tanto eléctricas como de tuberías, a través de la pared, ver Capítulo 12.

Para el adecuado tratamiento de los encuentros de la pared con otros elementos constructivos como elementos estructurales (vigas y pilares...), forjados, puertas, fachadas, cubiertas, etc por favor consulten con nuestro Departamento Técnico.

Límite de altura de utilización 4 m. Para alturas mayores, por favor consulte con nuestro Departamento Técnico.



Detalle A