

4. ELEMENTOS NO PORTANTES. PAREDES

Las paredes no portantes que realizan funciones de separación entre sectores de incendio, deben tener una resistencia al fuego como se indica en la norma UNE EN 1364-1.

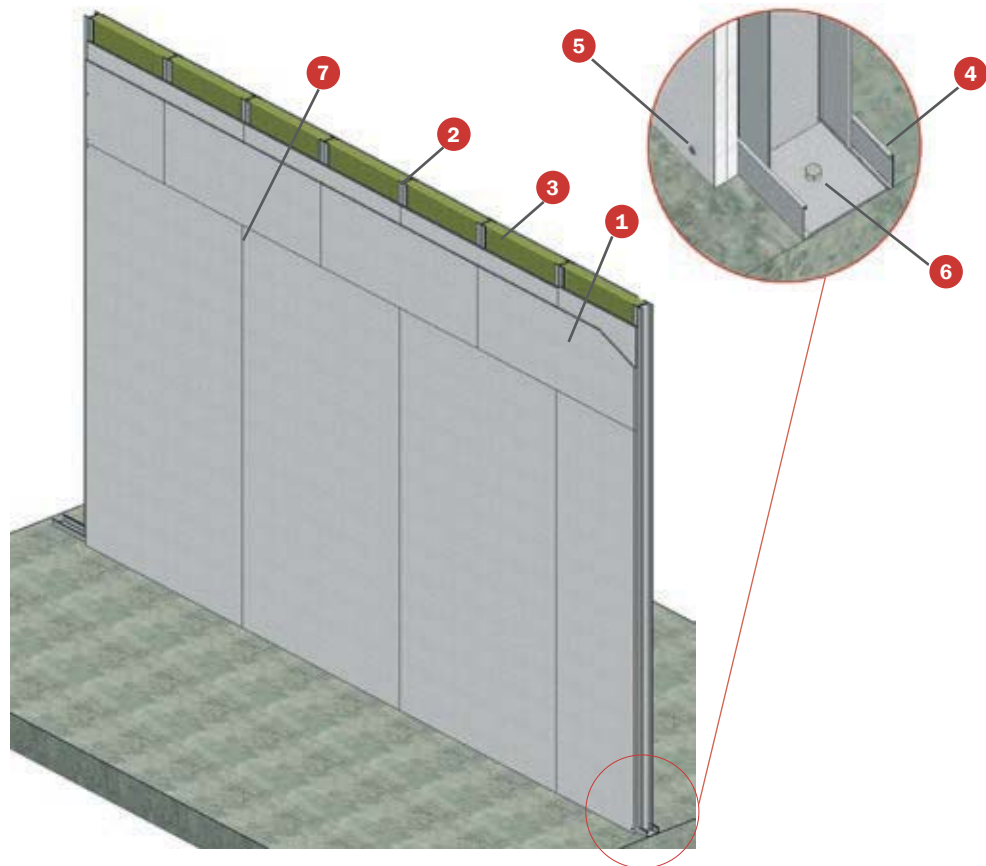
Cuando en la realización del ensayo de resistencia al fuego de elementos no portantes, parte 1: paredes, se deja un borde libre, la norma permite aumentar las dimensiones en anchura.

Con respecto a la ampliación en altura, la norma es clara y concisa. Cuando la construcción se ensaye con un mínimo de 3 metros, es posible aumentarla hasta 4 metros.

En numerosas ocasiones nos encontramos con tabiques superiores a 4 metros. **Mercor tecresa**[®] es pionera en el desarrollo de tabiques de grandes dimensiones y propone la solución más eficiente y cómoda para este tipo de trabajos.

Por otra parte, cada vez que se rompa la sectorización de las divisiones, como por ejemplo con el paso de instalaciones, es necesario sellar los huecos producidos por las mismas. Consultar el catálogo de **Sistemas de Sellados Tecsel**[®] para encontrar la solución más adecuada.

4.3 TABIQUE TECBOR® EI 180



ENSAYO

Norma: UNE EN 1364-1

Laboratorio: TECNALIA

Nº Ensayo: 072951-006-1/2

SOLUCIÓN

- 1 Paneles **Tecbor**® 10 mm.
- 2 Montante en "H" de 70x36x0,6 mm.
- 3 Lana de roca de 80 mm (40+40) y 40 kg/m³.
- 4 Canal de 73x30x0,5 mm.
- 5 Tornillo autorroscante de 3,5x35 mm.
- 6 Taco metálico M6.
- 7 **Pasta de juntas Tecbor**® o **Pasta de Agarre Tecbor**®.

DESCRIPCIÓN DE MONTAJE

Fijar los canales 73x30x0,5 mm y ensamblar los montantes 70x36x0,6 mm cada 610 mm. Rellenar el entramado con paneles de lana de roca de 80 mm (40+40 mm) y 40 Kg/m³.

Fijar las 2 capas de paneles **Tecbor**® de 10 mm mediante tornillos autorroscantes de 3,5x35 mm a intervalos de 200-250 mm y contrapeando las capas.

Aplicar **Pasta de juntas Tecbor**® o **Pasta de Agarre Tecbor**® en las uniones entre paneles y en las cabezas de los tornillos.

