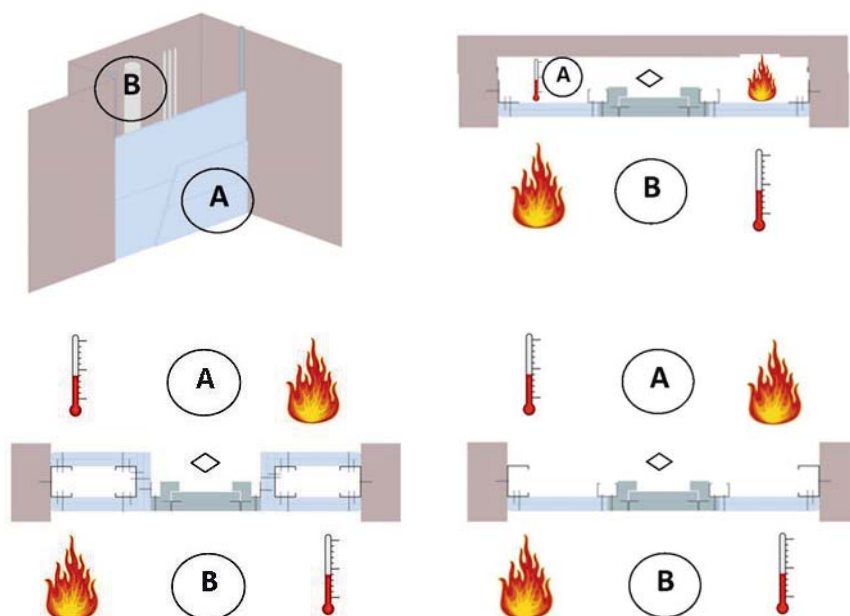


TRASDOSADO O TABIQUE AUTOPORTANTE CON PLACAS

Un trasdosado o tabique autoportante es un revestimiento por un solo lado que, desde la perspectiva de la resistencia contra el fuego, está desvinculado de la pared que podría encontrarse detrás.

Fig. 3



El sistema F5 FF Systems está ensayado para ser utilizada en este tipo de construcciones.

El alcance de protección de esta trampilla es óptimo, por que sustenta por si sola la protección contra el fuego por los dos lados. La trampilla FF Systems está ensayada según la legislación europea 1364-1 independientemente de la estructura donde viene instalada.

Un trasdosado técnico protege directamente todo aquello que se encuentra detrás y el ensayo no tiene en consideración eventuales paredes existentes. El sistema F5 FF Systems gracias a la superación de rígidos ensayos de resistencia al fuego, una vez instalado correctamente, permite inspeccionar todo aquello que se encuentra inmediatamente detrás de la trampilla, con la específica resistencia al fuego alcanzada (fig. 3).

Todo aquello que se encuentra detrás de la trampilla está protegido y viceversa (fig 3).

Ensayos efectuados según la legislación EN 1364-1 / instalación exclusivamente con apertura de arriba hacia abajo / compuerta extraíble.

producimos soluciones

FF Systems España
Sistemas de Inspección