

# FICHA TÉCNICA – SUAPLAK 4T

## Placa cortafuegos para TRASDOSADOS

### COMPOSICIÓN DEL SISTEMA

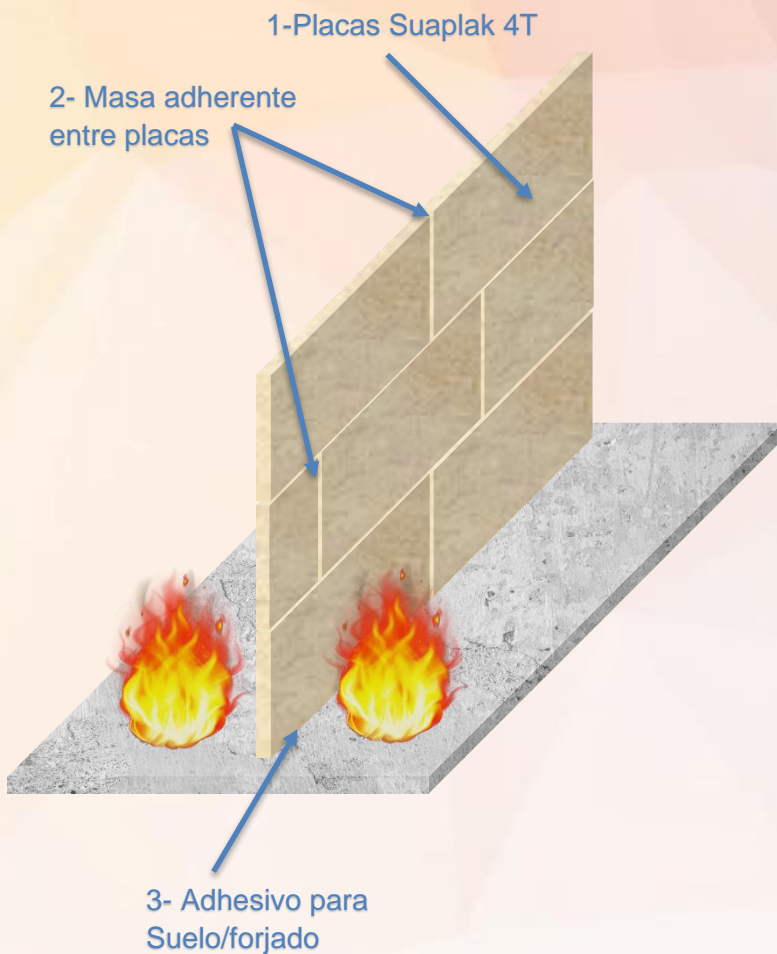
1. Placas cortafuegos SUAPLAK 4T.
2. Sujeción a suelo/forjado con adhesivo.
3. Unión entre placas mediante masa adherente.

### DESCRIPCIÓN:

Sistema de cerramiento autoportante con mínima estructura y diseñado para cerramientos resistentes al fuego con un reducido espesor de tan solo **40 mm**.

Las placas están compuestas por una base de sulfato cálcico con trazas de fibra de vidrio, vermiculita, agua y aditivos específicos. El adhesivo es una masa a base de escayola y fibra vegetales.

Fabricado por **SUAPLAK Fire Protection S.L.** según sistema de calidad certificada.



Idóneo para cerramientos que ahorren espacio en patinillos de instalaciones, corredores, escaleras de evacuación, y allá donde se necesite una partición muy delgada.

Especialmente útil en diversos sectores como pueden ser la rehabilitación de edificios, naves industriales, obra nueva y también es idónea para complementar muros por encima de falsos techos.

El sistema ha sido ensayado bajo la norma UNE EN 1364-1 y clasificado según UNE EN 13501 parte 2, obteniendo un resultado de resistencia al fuego **EI 90**.

### INSTALACIÓN:

Las placas SUAPLAK 4T se instalan directamente **sin tornillos**. En las juntas de unión entre placas se aplica la solución de masa adherente específica para el producto. Debe preverse una junta vertical de dilatación con masilla tipo ignifuga cada 10 m en particiones largas.

Esta partición no está diseñada para soportar cargas. No precisa de más estructura que la perimetral, para la unión a forjados.