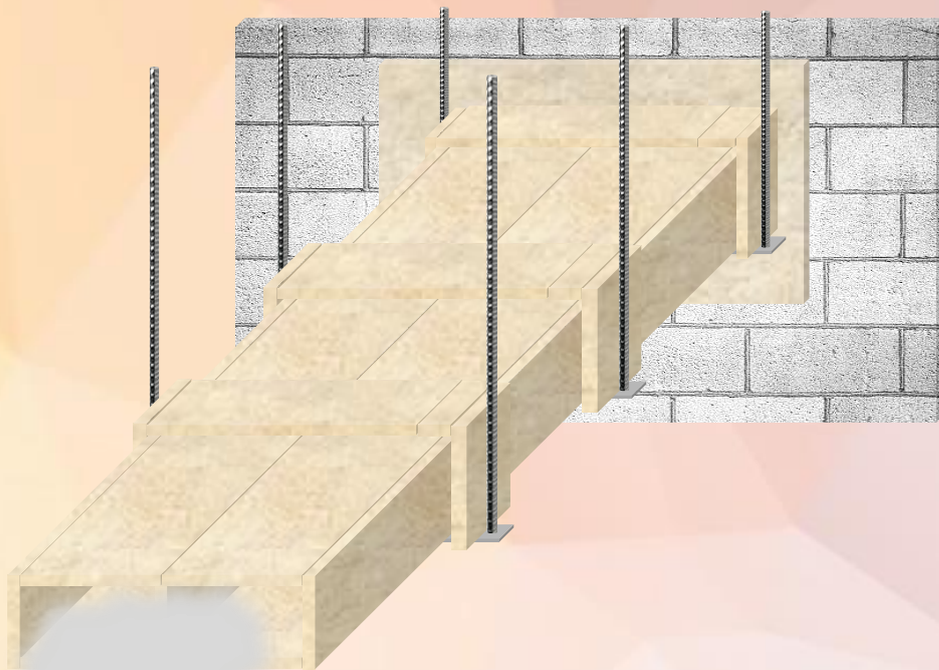


FICHA TÉCNICA – SUAPLAK EX

Placas cortafuegos para conductos de extracción

COMPOSICIÓN:



- * Placa de Suaplak EX espesor de 40 mm para la formación del conducto.
- * Tiras de Suaplak EX de espesor 40mm.
- * Lana de roca de 145 Kg/m³ para rellenar todos los espacios libres.
- * Tiras de placa Suaplak de 40mm para apoyo del conducto sobre la pared
- * Carriil para apoyo del conducto, fijado al forjado.
- * Tornillos de fijación entre placas.
- * Varillas roscadas.

El sistema ha sido ensayado bajo la norma UNE EN 1366- 8, y clasificado según la UNE EN 13501 parte 4, obteniendo un resultado de resistencia al fuego **EI 120 multi Ve Ho**

DESCRIPCIÓN

Los conductos horizontales ensayados se componen de un conducto realizado con placa SUAPLAK de espesor 40mm, a cuatro caras, horizontal, sujeto a forjado mediante soportes y apoyado sobre la pared, que simula el tabique sectorizador a atravesar.

El conjunto ha sido testado para fuego interior y exterior, según la norma UNE-EN 1366-8.



SOPORTE

Este tipo de soporte es necesario en conductos a cuatro caras, para evitar pandeos en el conjunto.

TRAMOS Y JUNTAS DE UNIÓN

Los tramos de conducto pueden ser de hasta 2.000 mm, las juntas entre tramos se tratan con Suaplak Adhesivo y se cubre con una tira de Suaplak EX de 40 mm de grosor y 200 mm de ancho en todo el perímetro.