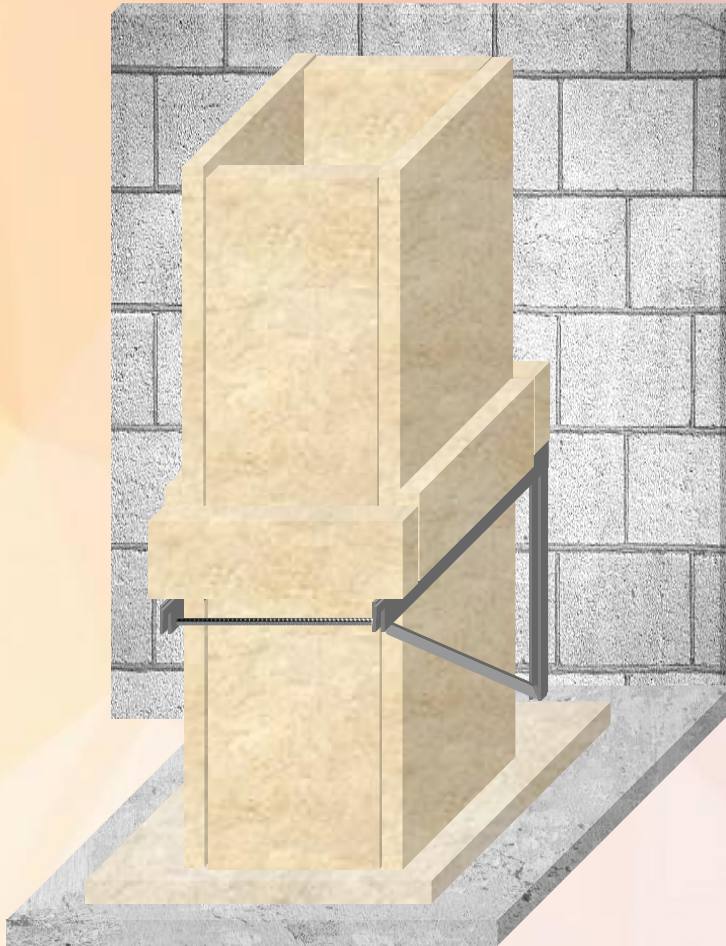


FICHA TÉCNICA – SUAPLAK 400C

Placas cortafuegos para conductos de ventilación



COMPOSICION:

- * Placa de Suaplak C espesor de 40 mm para la formación del conducto.
- * Tira de Suaplak C de espesor 20mm.
- * Lana de roca de 145 Kg/m³ para rellenar todos los espacios libres.
- * Tiras de placa Suaplak de 40mm para apoyo del conducto.
- * Carril metálico para apoyo del conducto, fijado al forjado.
- * Tornillos de fijación entre placas.

El sistema ha sido ensayado bajo la norma UNE EN 1366-1, y clasificado según la UNE EN 13501-4, obteniendo un resultado de resistencia al fuego **EI 180 Ve i ← o.**

DESCRIPCIÓN

Los conductos verticales ensayados se componen de un conducto realizado con placa SUAPLAK de espesor 40mm, a cuatro caras, vertical, apoyado en el forjado. Testado para fuego interior y exterior según la norma UNE-EN 1366-1.



Varillas roscadas

Carril

SOPORTE

Este tipo de soporte es necesario en conductos a cuatro caras, para evitar movimientos transversales.

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 C de 20 mm de grosor y 150 mm de ancho en todo el perímetro.

SUAPLAK FIRE PROTECTION S.L.

Pol. Ind.Txozna – C/ Idorsolo Nave 9B
Derio 48160 - Bizkaia