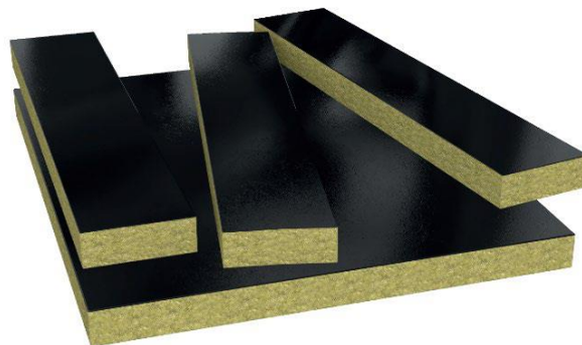


# SP Firestop EN



Panel de lana de roca de alta densidad recubierto por una lámina de aluminio negro de alta emisividad en ambas caras. Se suministra en dos opciones de espesor según la clasificación de resistencia al fuego requerida

## Aplicación

- Sellado en vertical de cámaras de aire ventiladas.
- Sellado de ventanas en fachada ventilada.
- Sellado en vertical y horizontal de cámaras de aire no ventiladas.

## Características Técnicas

Barrera cortafuego	Resistencia al fuego (minutos)	Dimensiones (mm)	Dimensiones máximas cámara de aire (mm)	Normativa de ensayo
SP Firestop EN 60 (336804)	EI60	1000 x 1200 x 75	400	BS EN 1366-4
SP Firestop EN 120 (333802)	EI120	1000 x 1200 x 90	400	BS EN 1366-4



Espadas de fijación	Anchura máxima de cámara de aire (mm)
SP/S (128709)	100
SP/L (128710)	400

Espadas fijación

Las espadas de fijación se tienen que pedir de forma separada, escogiendo el tamaño de la espada en función de la anchura total de la cámara de aire a sellar.

## Instalación

Los paneles SP Firestop EN se cortan a medida longitudinalmente. Para ello se utiliza un cuchillo de sierra o cúter. El panel se instala mediante compresión en la cámara de aire a sellar, para ello lo cortaremos 10mm más ancho que el total del hueco que ocuparemos. Las espadas se perfilan manualmente y se clavan en el panel SP Firestop EN al menos hasta un 75% de su anchura, distanciadas entre ellas un máximo de 500mm.

## Ventajas

- Normativa de ensayo BS EN 1366-4.
- Fácil manipulación y reducido peso.



jul.-24

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.  
31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)