

# Conlit Duct 120



Panel rígido de lana de roca volcánica revestido por una de sus caras con una lámina de aluminio reforzado.

## Aplicación

Protección contra el fuego de conductos metálicos de ventilación y extracción de humos rectangulares, con una prestación de resistencia al fuego según el ETA 22/0150:

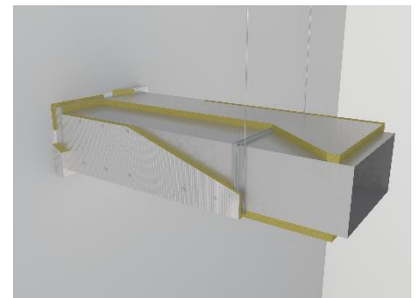
Situación	Resistencia al fuego
(ve ho i↔o) S	EI 120
(ve ho) S 500 multi	EI 120

## Características Técnicas

Propiedad	Descripción	Norma
Densidad nominal (kg/m <sup>3</sup> )	180	EN 1602
Conductividad térmica (W/m·K)	0,038	EN 12667
Dimensiones (mm)	1200 x 1000 x 90	
Reacción al fuego /Euroclase	A1	EN 13501.1
Absorción de agua a corto plazo (kg/m <sup>2</sup> )	WS	(≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup> ) EN 1609
Absorción de agua a largo plazo	WL (P)	(≤ 3,0 kg/m <sup>2</sup> ) EN 12087

## Ventajas

- Protección contra el fuego, además de excelentes prestaciones de aislamiento térmico y acústico
- Durabilidad: No hidrófilo y estable dimensionalmente
- Rápido de instalar y fácil de mantener
- No hidrófilo ni higroscópico.
- Químicamente inerte.
- Declaración Ambiental de Producto
- Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.



jul-22

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

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

T (+34)902 430 430

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