

# Firerock 910.219

Panel rígido de lana de roca revestido por una cara con una lámina de aluminio.

Aislamiento térmico de chimeneas. El panel de lana de roca se coloca en la parte posterior del hogar y en el interior de la campana, con la cara de aluminio hacia el lado caliente.

Contribuye al ahorro de energía, minimizando la pérdida de calor.



## Dimensiones

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
1000	600	30

## Características técnicas

Característica	Valor	Norma
Densidad nominal	80 kg/m <sup>3</sup>	EN1602
Resistencia térmica	Espesor en mm	R(m <sup>2</sup> K/W)
	30	0,7
Reacción al fuego	A1	EN 13501.1

### Ventajas

**Campana:** mantenimiento de una temperatura baja en el exterior de la campana aún en caso que se produzca una elevación súbita de la temperatura evitando fisuras en el revestimiento de la campana y permitiendo la protección de los objetos en contacto.

**Contracuerpo:** Barrera a las fuertes pérdidas térmicas del hogar. El panel protege las paredes y les evita choques térmicos (por ejemplo después del encendido).

**Conductos:** El revestimiento de aluminio protector a alta temperatura preserva su confort evitando la circulación de partículas provenientes de las paredes.

**Instalación:** Los paneles se cortan fácilmente y pueden instalarse en cualquier tipo de chimenea. La ligereza de los paneles permite una fácil colocación y una fácil fijación en el interior de la campana y tras el contracuerpo.

Descárgate la DoPs disponible en [www.rockwool.es/servicios/documentacion-tecnica/dop/](http://www.rockwool.es/servicios/documentacion-tecnica/dop/)