

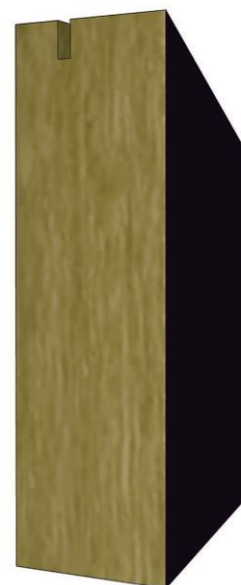
# ROCKBARDAGE VN SOLAPE DERECHO

Panel de lana de roca semirrígido revestido con un velo mineral negro por una de sus caras, con una ranura que permite su correcta adaptación a la bandeja de solape derecho. Rotura de puente térmico de 40 mm.

## Aplicación

Aislamiento térmico y acústico en cerramientos verticales de acero para edificios industrializados, para bandejas metálicas de solape derecho

## Características Técnicas



Propiedad	Descripción		Norma
Densidad nominal (kg/m <sup>3</sup> )	50		EN 1602
Conductividad térmica W/(m*K)	0,034		EN 12667
Dimensiones (mm)	1200 x 400 / 1200 x 500		
Reacción al fuego /Euroclase	A1		EN 13501.1
Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Esesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	
	130	3.80	
	150	4.40	
Tolerancia de espesor (mm)	T5		EN 823
Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas	DS (70,90)		EN 1604
Resistividad al flujo de aire	AF15	(> 15 KPa · s/m <sup>2</sup> )	EN 29053
Resistencia al paso del vapor de agua	MU1	(μ = 1)	EN 12086
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 por inmersión parcial	WL(P)	(< 3,0 kg/m <sup>2</sup> )	EN 12087

## Ventajas

- Prestaciones superiores térmicas y acústicas de la fachada metálica
- Mejora la absorción acústica del recinto cuando se coloca en bandejas metálicas perforadas
- Encaje y acabado perfecto del producto instalado.
- Revestimiento de acabado de la fachada estético.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Seguridad máxima en caso de incendio.
- No hidrófilo ni higroscópico.
- Químicamente inerte.
- Declaración Ambiental de Producto
- Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.

