

Rockbardage VN Solape Simétrico

Panel semirrígido de lana de roca volcánica revestido por un velo de fibra de vidrio negro. Tiene una hendidura que permite su correcta adaptación a la bandeja de solape simétrico.

Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cerramientos verticales de acero para edificios industrializados, para fachadas con bandejas metálicas perforadas de solape simétrico.

Prestaciones térmicas y acústicas superiores



Dimensiones

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
1200	400	110

Características técnicas

Característica	Valor	Norma				
Densidad nominal	50 kg/m ³	EN1602				
Conductividad térmica	0.034 W/(m*K)	EN 12667				
Resistencia térmica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor en mm</th> <th>R(m2K/W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110</td> <td>3,2</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor en mm	R(m2K/W)	110	3,2	
Espesor en mm	R(m2K/W)					
110	3,2					
Tolerancia de espesor	T 5	EN 823				
Reacción al fuego	A2-s1,d0					
Absorción de agua a corto plazo	WS Absorción de agua < 1,0 Kg/m ²	EN 1609				
Absorción de agua a largo plazo por inmersión parcial	WL(P) Absorción de agua < 3,0 Kg/m ²	EN 12087				
Transmisión de vapor de agua	MU1 $\mu = 1$	EN 12086				

Rotura puente térmico:

40 mm

Ventajas:

- Prestaciones superiores térmicas y acústicas.
- Encaje y acabado perfecto del producto instalado.
- Acabado estético del revestimiento.
- Rapidez de instalación.
- Reacción al fuego A1, incombustible.

