

Rockbardage VN Solape Derecho



Panel semirrígido de lana de roca volcánica revestido por un velo de fibra de vidrio negro. Tiene una ranura de 10mm que permite su correcta adaptación a la bandeja de solape derecho.

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

Prestaciones térmicas y acústicas superiores

Dimensiones

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
1200	400	130
1200	500	150

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>130</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>4,4</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor en mm	R(m2K/W)	130	3,8	150	4,4	
Espesor en mm	R(m2K/W)							
130	3,8							
150	4,4							
Tolerancia de espesor	T 5	EN 823						
Reacción al fuego	A1	EN 13501.1						
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.