

Rockbardage Solape Simétrico

Panel semi-rígido de lana de roca volcánica. 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 de solape simétrico.

Prestaciones térmicas y acústicas superiores



Dimensiones

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
1350	400	110
1350	400	130
1350	450	110
1350	450	130
1350	500	110
1350	500	130
1350	600	110
1350	600	130

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> <tr> <td>130</td> <td>3,8</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor en mm	R(m2K/W)	110	3,2	130	3,8	
Espesor en mm	R(m2K/W)							
110	3,2							
130	3,8							
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.