

Rockbardage Solape Derecho



Panel semirrígido no revestido de lana de roca volcánica. 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 de solape derecho.

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	140

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> <tr> <td>140</td> <td>4,1</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor en mm	R(m2K/W)	110	3,2	130	3,8	140	4,1	
Espesor en mm	R(m2K/W)									
110	3,2									
130	3,8									
140	4,1									
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.