

Panel Claraboya 388

Panel de lana de roca volcánica, levemente impregnada con resina. Revestido por una de sus caras con una capa de betún oxiasfáltico.



Aislamiento térmico y acústico de claraboyas en cubiertas Deck.

Protección de puentes térmicos

Dimensiones

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
1200	1000	30

Características técnicas

Característica	Valor	Norma				
Densidad nominal	167 kg/m ³	EN1602				
Conductividad térmica	0.039 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>30</td> <td>0,77</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor en mm	R(m2K/W)	30	0,77	
Espesor en mm	R(m2K/W)					
30	0,77					
Tolerancia de espesor	T 5	EN 823				
Reacción al fuego	NPD	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				

Ventajas

1. Facilidad y rapidez de instalación
2. Excelente aislante térmico
3. Mejora notoria del aislamiento acústico
4. No hidrófilo ni higroscópico.
5. Químicamente inerte.
6. Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.

