

PANEL CUBIERTA ALUMINIO

Panel sándwich formado por dos chapas de aluminio en AA 3105 y núcleo de poliestireno expandido **GRAFITADO de 30 Kg/m3** de densidad, tiene un sistema exclusivo de unión a base de un perfil de PVC integrado en el canto de los dos lados del panel, es un panel con diferentes cualidades: estético, ligero, aislante térmico. Disponemos de una variante denominada AC que lleva incorporada una lámina fonoabsorbente intermedia que atenúa los ruidos provocados por los agentes atmosféricos, lluvia granizo, etc.

APLICACIONES

- Cubiertas ligeras
- Cerramientos verticales
- Porches, etc

CARACTERISITCAS TECNICAS

Poliestireno expandido de 30 Kg/m3 de densidad con marcado **CE**

AISLAMIENTO TERMICO

52 mm. $U = 0,5474 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

55 mm. AC $U = 0,5190 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

82 mm. $U = 0,3538 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

85 mm. AC $U = 0,3417 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$



Decorativo	Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
Blanco	52 y 82	4000 (stock)	1115
		5000 (stock)	
		6000 (stock)	
Blanco	55 y 85 (acústico)	Bajo pedido	1115

*Consulte para medidas especiales y otros decorativos