

HEXAGONA



COMPOSICIÓN

ESPESORES (mm)

Policarbonato alveolar

30

ANCHO ÚTIL

1000 mm

USO

Cubiertas





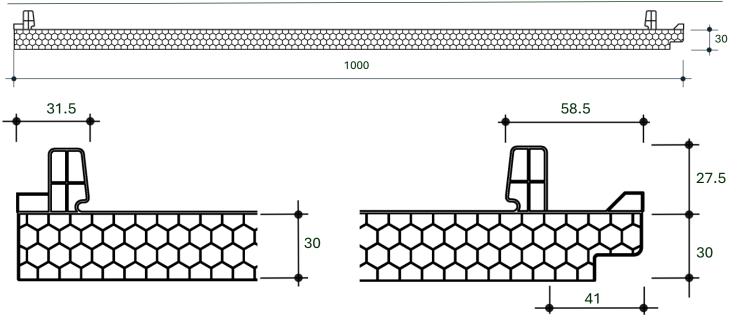
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES		
Características	Valor	
Grosores	Ext: 1mm / Nervios: 0,3mm / Int: 0,5mm	
Paredes horizontales	4	
Ancho placa útil	1.000 mm	
Tacón	no	
Longitud (l) standard	7.500-10.000-12.000-13.500 mm	
Longitud (l) a medida	a medida (a partir de 300m2)	
Peso	4,15 kg/m²	
Transmisión de luz	Opal: 39%	
Aislamiento térmico	1,60 w/m2.K	
Aislamiento acústico	24 dB	
Dilatación	0,065 mm/m °C	
UV protección	coextrusión cara exterior	
Clasificación al fuego	B-s1-d0 (UNE-EN: 13501-1:2007)	
Temperatura uso ordinario	-30 +120 °C	

Es un panel de policarbonato alveolar perfectamente ensamblable al panel sándwich. El espesor de la placa es de 30 mm y su estructura está formada por cuatro niveles de células hexagonales (cámaras de aire), en "nido de abeja" que le confiere un elevado grado de aislamiento térmico.

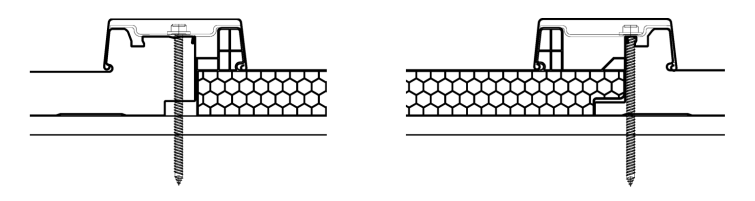


CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

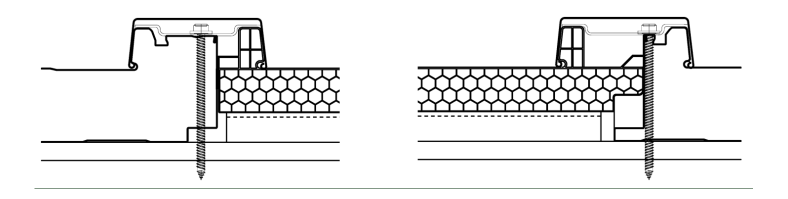




DETALLES CONSTRUCTIVOS



DETALLE ENTREGA POLICARBONATO - PANEL DE CUBIERTA 2GR/3GR - e = 30 mm



DETALLE ENTREGA POLICARBONATO - PANEL DE CUBIERTA 2GR/3GR - e > 30 mm

TABLAS DE CARGA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES				
		75 kg/m²	100 kg/m²	
Cargas presión	2 apoyos	1.400	1.150	
	3 o más apoyos	2.600	2.200	
Cargas succión	2 apoyos	1.150	1.000	
	3 o más apoyos	2.000	1.800	