



COMPOSICIÓN
Policarbonato alveolar

ESPEORES (mm)
30

ANCHO ÚTIL
1000 mm

USO
Cubiertas



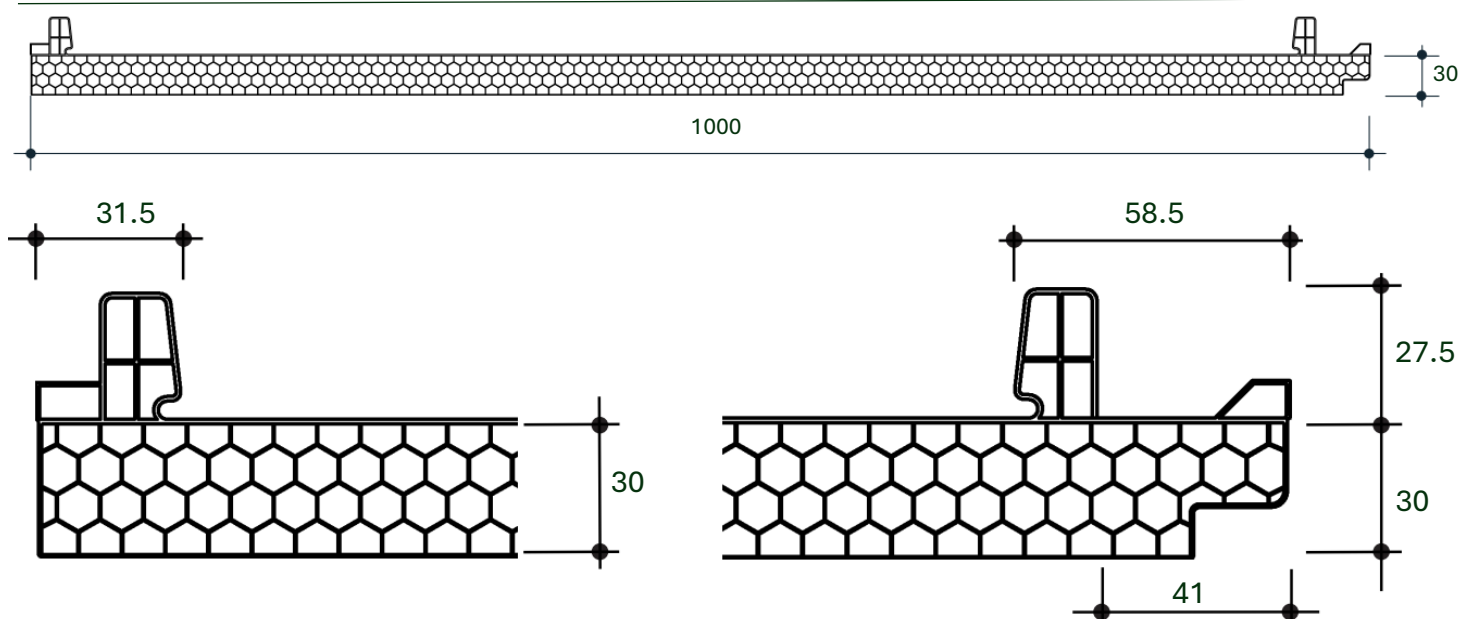
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Características	Valor
Grososres	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/m ²
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

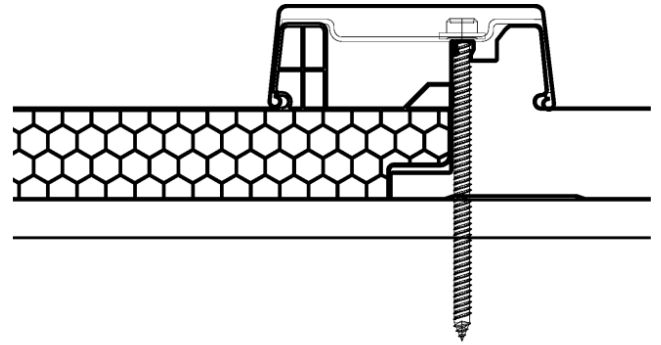
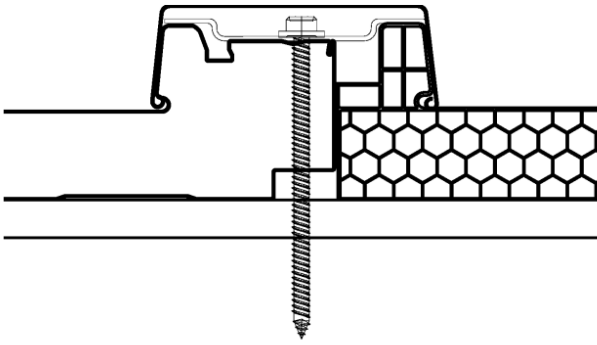
Es un panel de policarbonato alveolar perfectamente ensamblable al panel sándwich. El espesor de la placa es de 30 mm y su estructura está formada por cuatro niveles de células hexagonales (cámaras de aire), en "nido de abeja" que le confiere un elevado grado de aislamiento térmico.



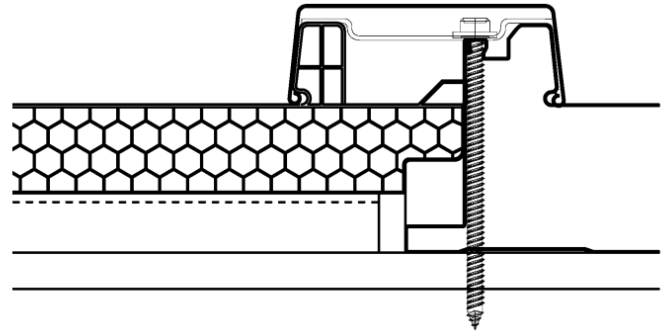
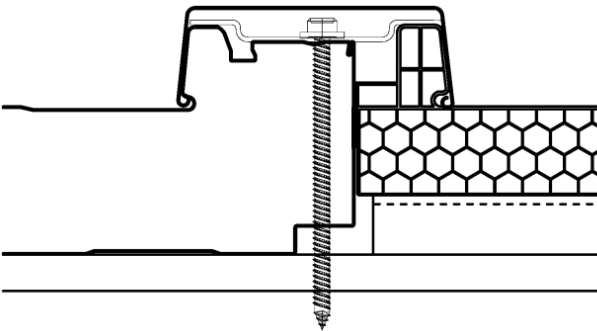
CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS



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/m ²	100 kg/m ²
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