

HEXAGONA

PANEL DE ILUMINACIÓN CON TAPAJUNTA

COMPOSICIÓN
 Policarbonato alveolar

ESPEORES (mm)
30

ANCHO ÚTIL 1000 mm

USO
 Cubiertas



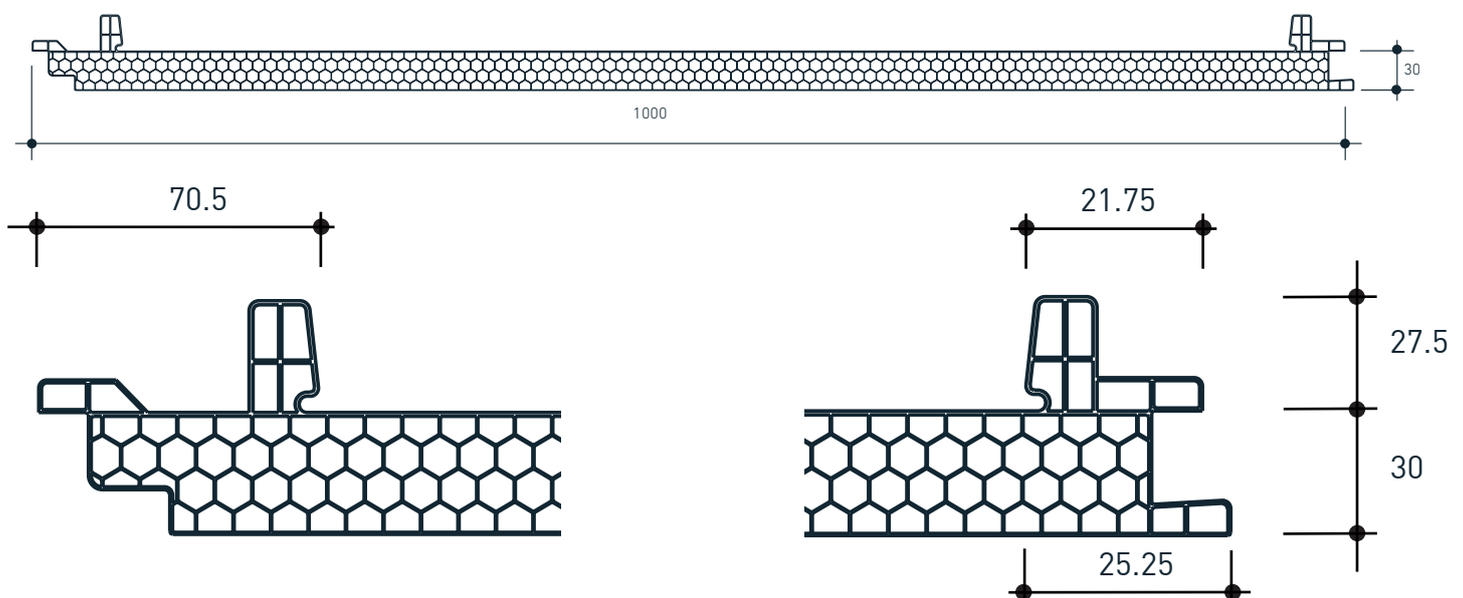
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES HEXAGONA 30mm	
Característica	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	4,10 kg/m ²
Transmisión de luz	Opal: 35%
Aislamiento térmico	1,6 w/m2.K
Aislamiento acústico	24 dB
Dilatación	0,065 mm/m °C
UV protección	coextrusión cara exterior
Clasificación al fuego	B-s2-d0 (UNE-EN: 13501-1:2007)
Temperatura uso ordinario	-30 +120 °C

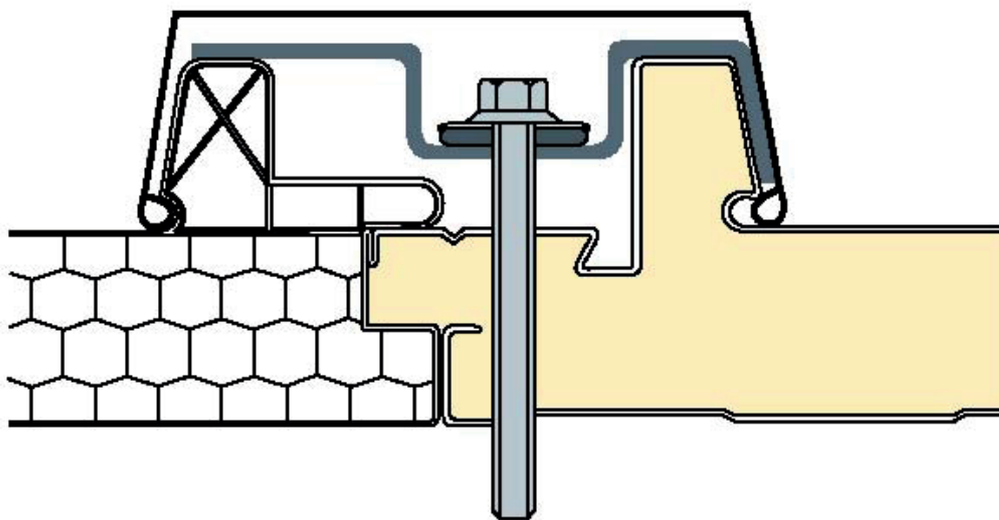
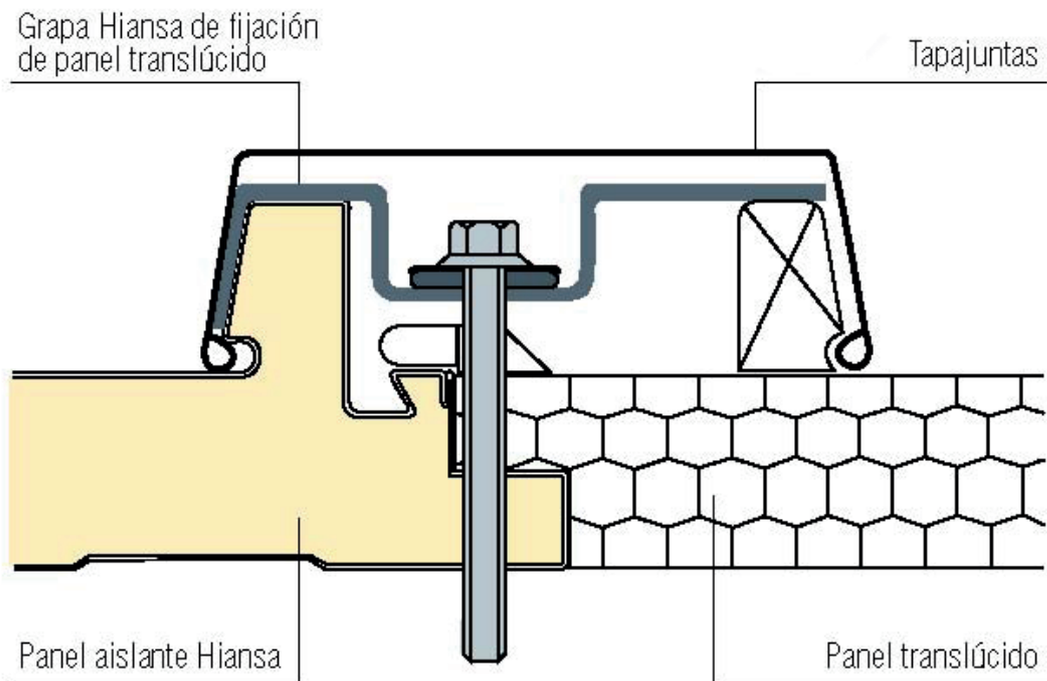
Es un panel de policarbonato alveolar perfectamente ensamblable al panel sándwich. El espesor de la placa es de 30 mm y su estructura está formada por cuatro niveles de células hexagonales (cámaras de aire), que le confiere un elevado grado de aislamiento térmico.



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS



DETALLES CONSTRUCTIVOS



DETALLE ENTREGA POLICARBONATO - PANEL DE CUBIERTA HIANSA 2GR/3GR