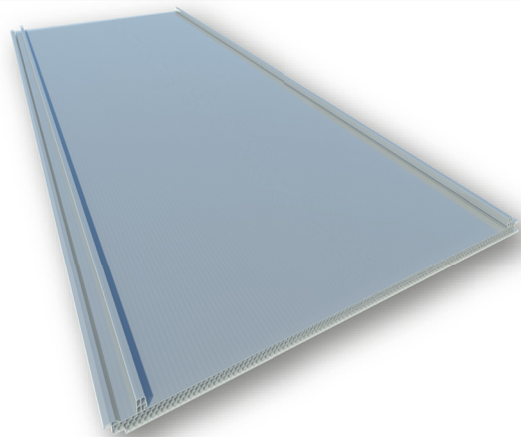


## HEXAGONA

## PANEL DE ILUMINACIÓN CON TAPAJUNTA



COMPOSICIÓN  
Policarbonato alveolar

ESPEORES (mm)

30

ANCHO ÚTIL 1000 mm

USO  
Cubiertas



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

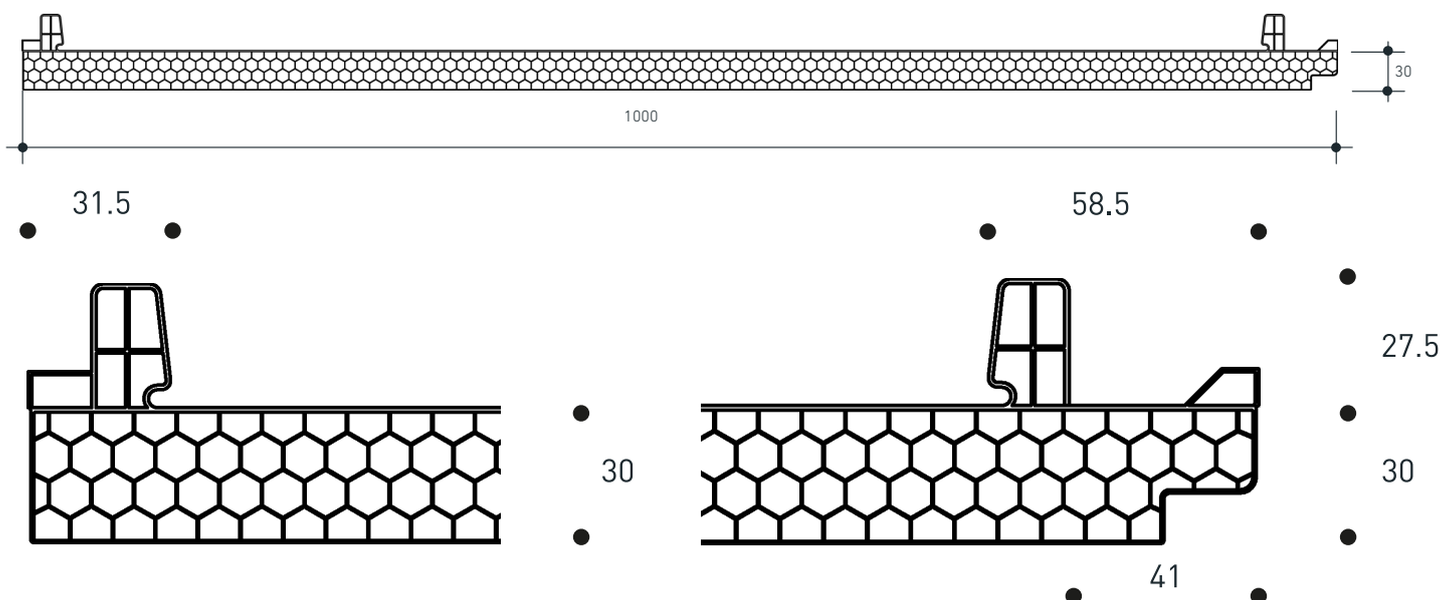
### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES HEXAGONA 30mm

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	4,15 kg/m <sup>2</sup>
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

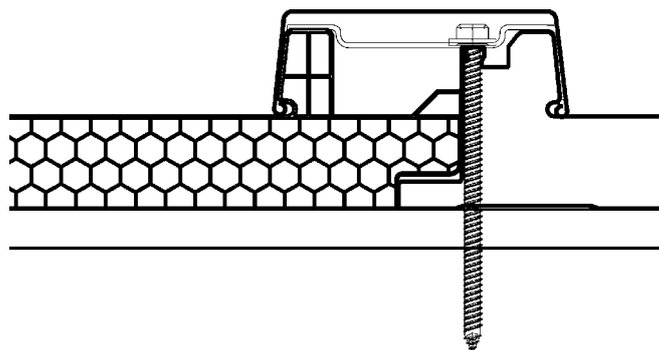
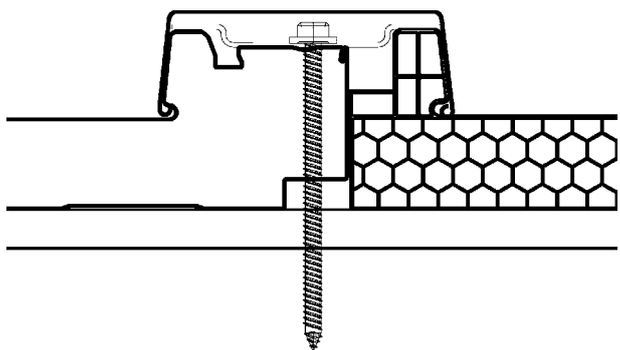
Es un panel de policarbonato alveolar perfectamente ensamblable al panel sándwich. El espesor de la placa es de 30 mm y su estructura está formada por cuatro niveles de células hexagonales (cámaras de aire), en "nido de abeja" que le confiere un elevado grado de aislamiento térmico.



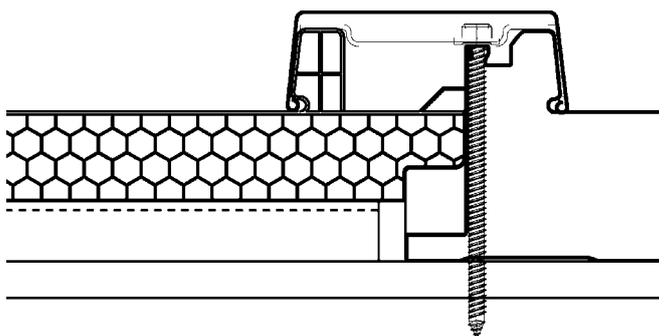
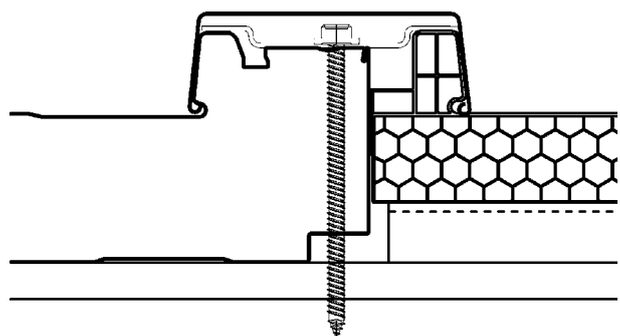
## CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS



## DETALLES CONSTRUCTIVOS



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



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

## TABLAS DE CARGA

		Distancia entre correas (mm)	
		75 kg/m <sup>2</sup>	100 kg/m <sup>2</sup>
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

Factor de seguridad: 1.5

Se colocan las grapas antidescuelgue a partir de distancias entre correas de 1800 mm.