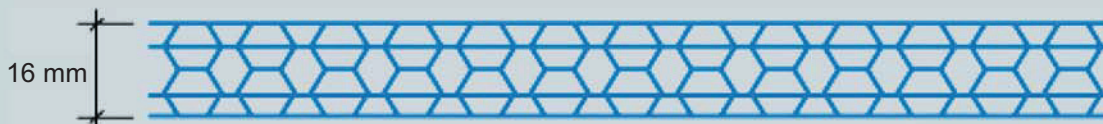


POLICARBONATO CELULAR PLACA STANDARD

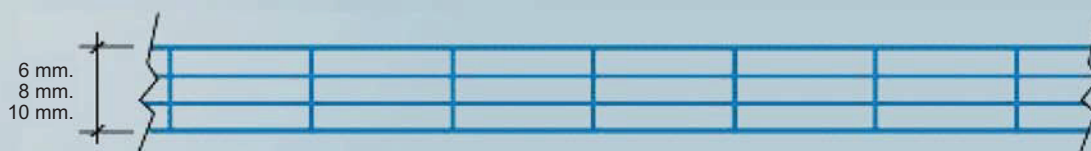
El Policarbonato celular, de estructura muy ligera, es un material pensado para resistir las inclemencias del tiempo como la erosión de los rayos del sol o el granizo.

En el espesor de 16 mm, disponemos de un policarbonato celular de estructura nido de abeja, el cual proporciona una luminosidad y estética muy característica, las cuales se unen a la alta rigidez que dicha estructura aporta.



Espesor	6 mm	8 mm	10 mm	16 mm
Estructura celdillas	4 paredes	4 paredes	4 paredes	Nido de abeja
Paso de celdillas	9 mm	9 mm	9 mm	16 mm
Peso m ²	1,30 kgs/m ²	1,50 kgs/m ²	1,75 kgs/m ²	2,50 kgs/m ²
Ancho placa	2100 mm	2100 mm	2100 mm	980 - 2100 mm
Radio curvatura	1200 mm	1600 mm	2000 mm	2400 mm
Transmisión luminosa				
Incoloro	80%	79%	79%	60%
Opal	48%	46%	42%	42%
Bronce	44%	46%	45%	30%
Atérmico	34%	31%	29%	-----
Control Solar				
Incoloro	84%	82%	78%	67%
Opal	64%	62%	59%	48%
Aislamiento Térmico				
W/m ² °K	3,2	2,8	2,5	1,85
Kcal/m ² °C	2,7	2,4	2,1	1,68
Dilatación térmica	0,065 mm/m °C			
Clasificación fuego	bajo pedido			

En el resto de espesores (6 – 8 y 10 mm), la estructura de las celdillas es de 4 paredes (3 cámaras); esta estructura consigue multiplicar las cualidades de Rigidez y Aislamiento.



Existe una amplia gama de accesorios:

- Perfiles universales de aluminio
- Cintas porosas de cierre alveolos
- Perfiles en U de policarbonato
- Perfiles en H de policarbonato

