



InccoGlass Celular Ondulado – Policarbonato Celular



Placas onduladas translucidas en policarbonato celular.

InccoGlass Celular Ondulado es una placa ondulada alveolar desarrollada mediante la más innovadora tecnología de coextrusión. Estas placas presentan las máximas cualidades mecánicas y físicas del policarbonato, garantizando los más altos estándares para que se puedan aplicar en proyectos particularmente innovadores.

InccoGlass Celular Ondulado está aconsejado para aplicaciones combinadas donde se necesita crear uno o más puntos de luz y está disponible en dos modalidades, con espesor de 3 o 6 mm. Gracias a su estructura mono y doble cámara obtiene niveles de aislamiento térmico superiores a las placas compactas, aportando también aislamiento acústico.

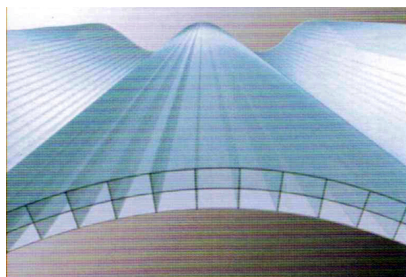


Estas placas onduladas de policarbonato celular están formadas por extremos termosoldados para reducir el efecto de condensación y acumulación por suciedad dentro de los alvéolos.

Beneficios

- Alta capacidad para sostener cargas
- Óptimo aislamiento térmico
- Alta luminosidad
- Mantienen un equilibrio perfecto entre peso y autoportancia
- Eficaz resistencia ante condiciones meteorológicas adversas
- Facilidad y rapidez en el montaje

Aplicaciones



1. Cerramientos planos y curvos de edificaciones industriales
2. Cubiertas y cerramientos verticales
3. Mobiliario urbano

Especificaciones técnicas

Propiedades	Unidad	InncoGlass Celular Ondulado 3 mm	InncoGlass Celular Ondulado 6 mm
Espesor	mm	3	6
Estructura	tipo	dos paredes (mono cámara)	tres paredes (doble cámara)
XXXXX	mm	5,5 ondas: 920 / paso útil 873	5,5 ondas: 920 / paso útil 873
	mm	6,5 ondas: 1097 / paso útil 1050	6,5 ondas: 1097 / paso útil 1050
	mm		7 ondas: 1180 / paso útil 1062
Paso de onda	mm	177/51	177/51
Transmitancia térmica (U)	W/m ² k	4,2	3,3
Temperatura de empleo	°C	-40 / +130	-40 / +130
XXXX térmica	mm/ m °C	0,065	0,065
Transmisión luminosa XXXX (LT) translúcido	%	79*	75*
Transmisión luminosa XXXX (LT) translúcido	%	69*	65*
XXXX UV	SI/NO	Si	SI
XXXX	SI/NO	Si	SI
XXXX	SI/NO	Si	SI
Garantía	años	10	10
Comportamiento ante el fuego	Euro Clase	B s1 d0	B s1 d0