

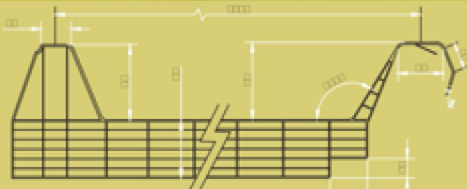
LUCERNARIOS

SISTEMAS CUBIERTA POLICARBONATO - ALA GRECA

Placas diseñadas para crear lucernarios en cubiertas construidas con panel sandwich u otros materiales, esto conlleva un importante ahorro en iluminación artificial.

Su diseño permite la adaptación a los distintos modelos de panel existentes en el mercado.

Es un material ideal para el acristalamiento



CARACTERÍSTICAS:

Paso celdillas verticales:	24mm
Paredes horizontales:	7
Ancho glicia útil:	1.000 mm
Longitud:	a medida
Control solar (valor G):	Neutro . 60% Opalino . 54%
Transmisión de la luz:	Neutro . 60% Opalino . 54%
Aislamiento térmico:	1,28 w / m ² / °K
Aislamiento acústico:	23 - dB
Dilatación:	0,065 mm / m °C
UV protección:	costrucción cara exterior
Clasificación al Fuego:	B-s1, d0 (UNE-EN 13501-1:2007)
Temperatura de uso:	-30 + 120 °C

30 mm sin tacón

TABLA DE CARGAS

Luz de vano	Presión	Succión
1.000 mm	3.240Pa	1.650Pa
1.250 mm	2.540Pa	1.320Pa
1.500 mm	2.150Pa	1.100Pa
1.750 mm	1.785Pa	940Pa
2.000 mm	1.485Pa	825Pa
2.250 mm	980Pa	710Pa
2.500 mm	780Pa	595Pa