

## Policarbonato Alveolar – Fiberglass

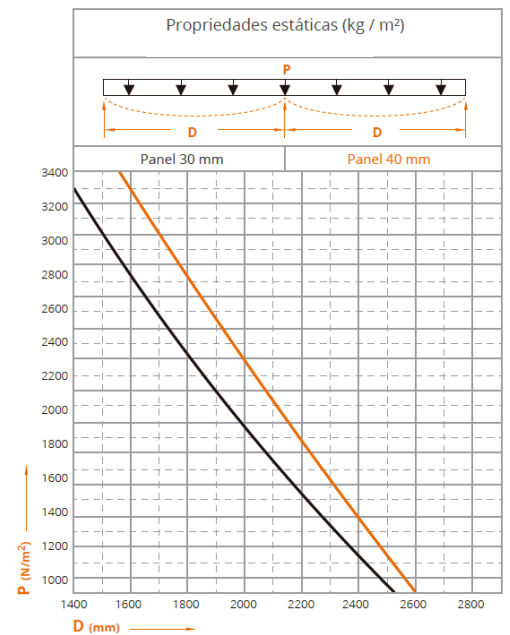
DISEÑADO PARA SISTEMAS DE CUBIERTA

El policarbonato es un polímero plástico diseñado para facilitar la inserción de tragaluces en sistemas de revestimiento. Ideal para cubiertas industriales.

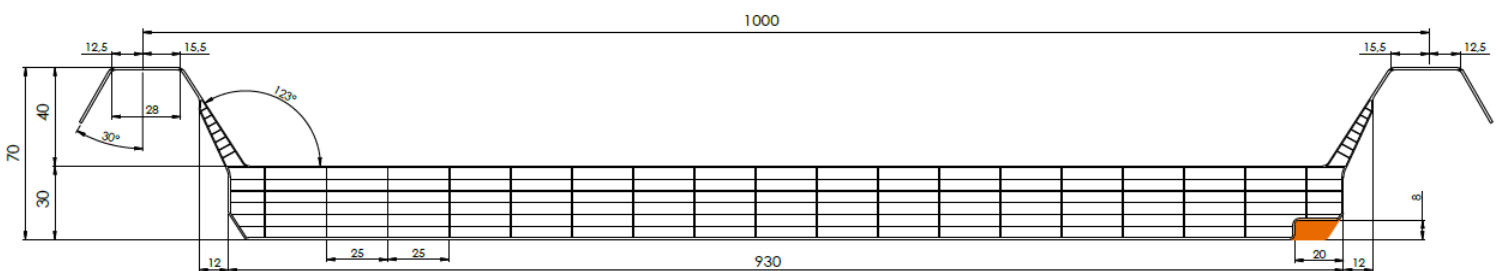
Este producto es adaptable a paneles de revestimiento, tiene buen aislamiento térmico y transmisión de luz, resistencia a la carga y a los agentes atmosféricos.



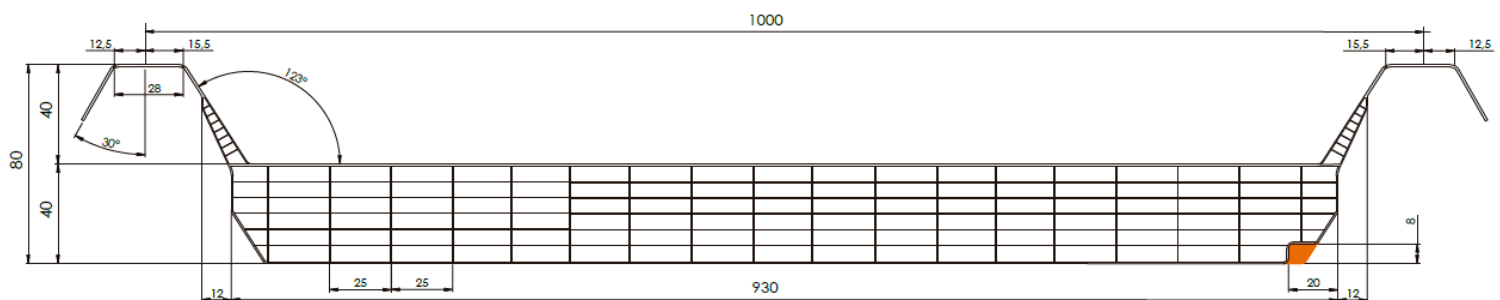
Policarbonato Alveolar - Fiberglass



### Panel de 30 mm



### Panel de 40 mm



### TABLA DE PROPIEDADES GEOMÉTRICAS

Espesor	Altura Total	Peso	Número de paredes	Número de ondas	Intervalo de ondas	Ancho Modular	Longitud máxima	Transmisión térmica	Transmisión de luz	Expansión térmica	Variación de temperatura	Reacción al fuego	Protección Ultra Violeta
mm	mm	kg/m (+/-0.2)		mm	mm	mm (+/-5)	mm	W/m <sup>2</sup> K	%	mm/m.K	°C	EN 13501-1	
30	70	3.2	7	2	+/- 1000	1000	13500	1.1	+/- 45	0.065	-40 +120	B s <sub>1</sub> , d <sub>0</sub>	Sí
40	80	4.0						1.0	+/- 43				