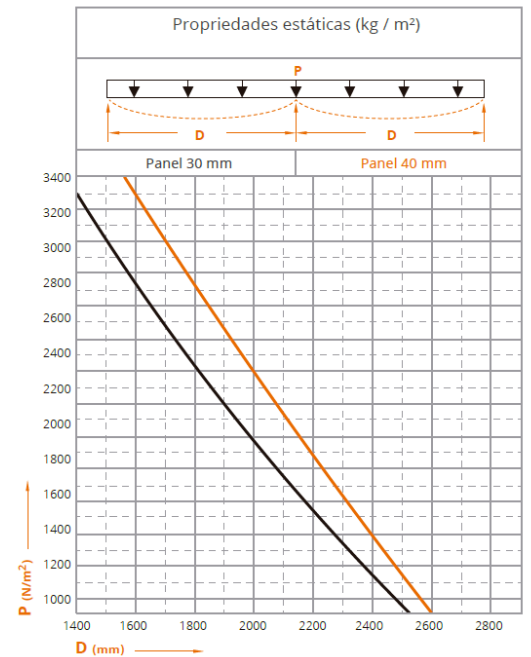


Policarbonato Alveolar – Cristal

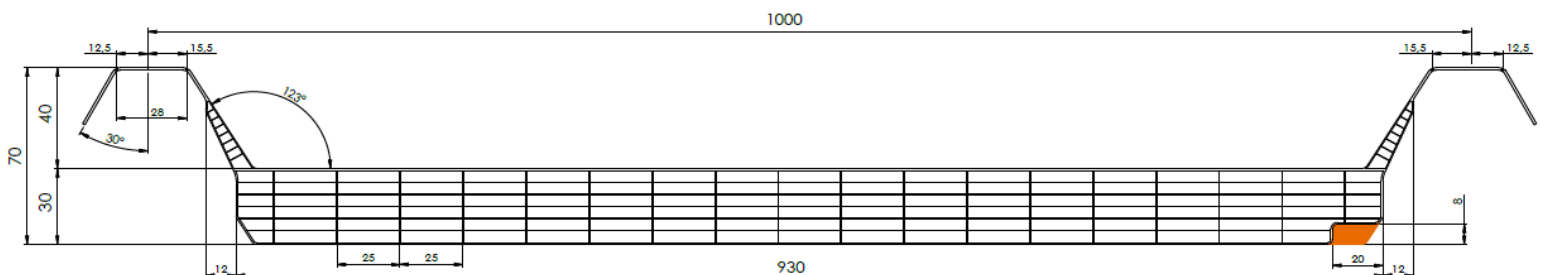
DESENHADO PARA SISTEMAS DE TELHADO

O policarbonato é um polímero plástico projetado para facilitar a inserção de claraboias em sistemas de revestimentos. Ideal para coberturas industriais.

Este produto é adaptável aos painéis de revestimento, apresenta bom isolamento térmico e transmissão de luz, resistência à carga e agentes atmosféricos.



Painel de 30 mm



Painel de 40 mm

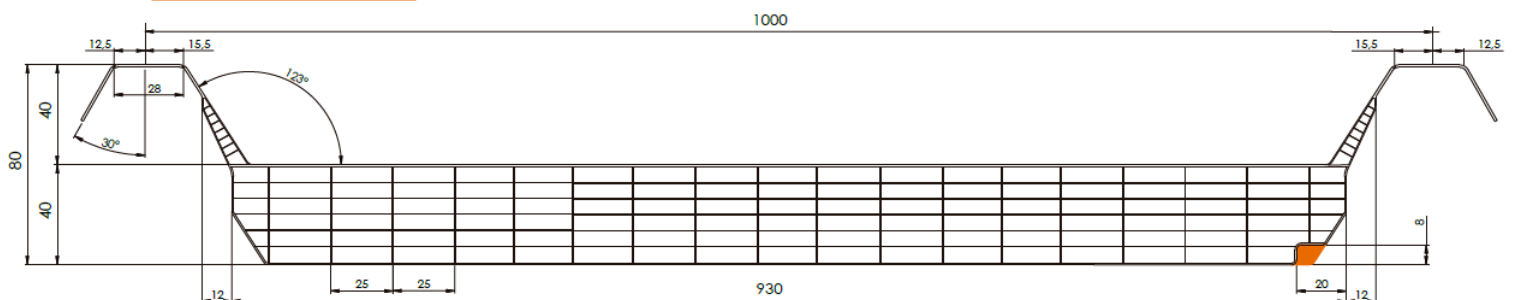


TABELA DE PROPRIEDADES GEOMÉTRICAS

Espessura	Altura Total	Peso	Número de paredes	Número de ondas	Intervalo de ondas	Largura Modular	Comprimento máximo	Transmissão térmica	Transmissão de luz	Expansão térmica	Variação de temperatura	Reação ao fogo	Proteção Ultra Violeta
mm	mm	kg/m (+/-0.2)		mm	mm	mm (+/-5)	mm	W/m ² K	%	mm/m.K	°C	EN 13501-1	
30	70	3.2	7	2	+/- 1000	1000	13500	1.1	+/- 48	0.065	-40 +120	B s ₁ , d ₀	Sim
40	80	4.0						1.1	+/- 45				