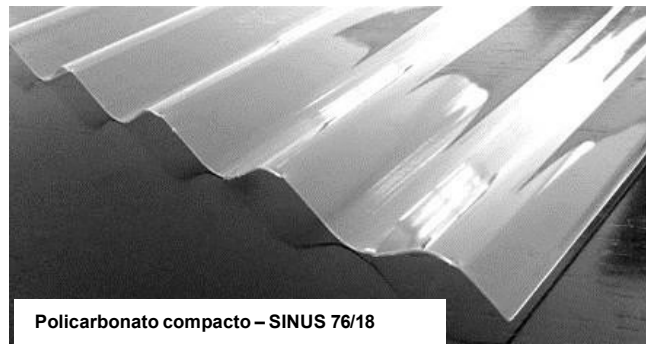


Policarbonato Compacto – SINUS 76/18

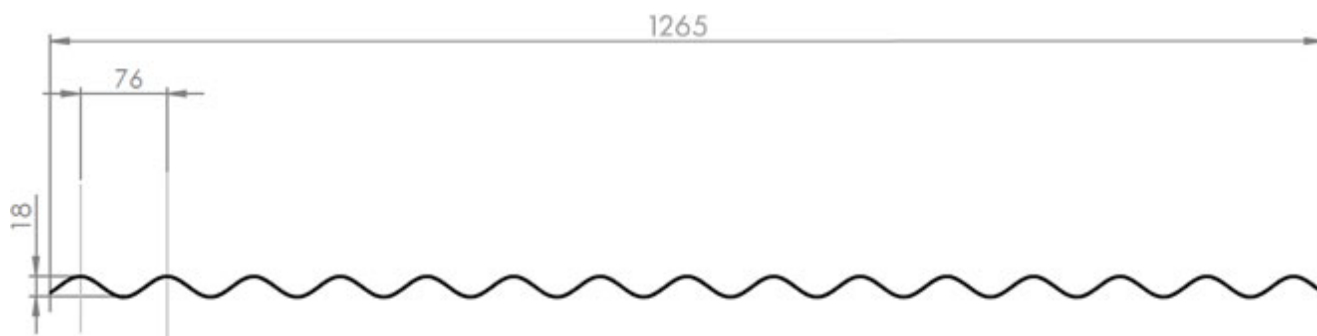
DISEÑADO PARA SISTEMAS DE CUBIERTA

El policarbonato es un polímero plástico diseñado para sistemas de revestimiento y cubierta. Ideal para cubiertas industriales y de bricolaje.

Este producto es adaptable a chapas perfiladas, tiene buena transmisión de luz, resistencia a la carga ya los agentes atmosféricos.



Esquema del Panel



Detalle

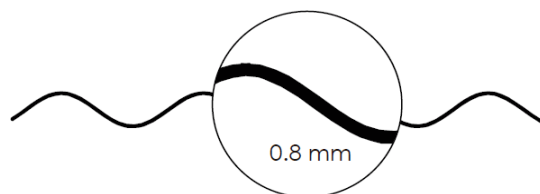


TABLA DE PROPIEDADES GEOMÉTRICAS

Espesor	Altura Total	Densidad	Número de paredes	Temperatura de deformación térmica	Resistencia a flexión mecánica	Ancho Modular	Resistencia a tracción de rotura	Resistencia al impacto por caída de peso	Índice de amarillamiento	Transmisión de luz	Variación de temperatura	Expansión térmica lineal	Reacción al fuego
mm	mm	g/cm ³		°C	MPa	mm (+/-5)	MPa	J	YI	%	°C	cm/cm.°C	EN 13501-1
0.8	18	1.2	1	135	93	1260	65	50	<1 (Cristal)	90 30**	-50 +100	6.5x10 ⁻⁵	B s ₁ , d ₀

Nota: * Cristal; ** Opalino.