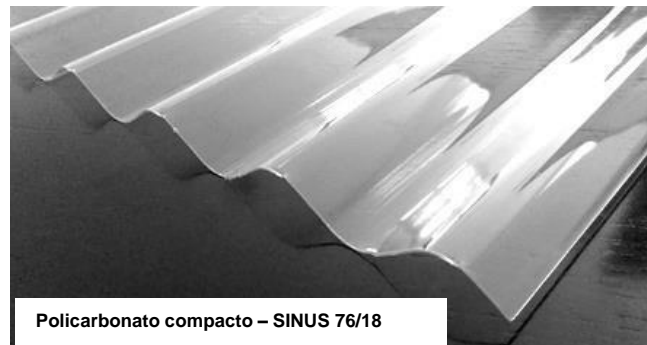


## Policarbonato Compacto – SINUS 76/18

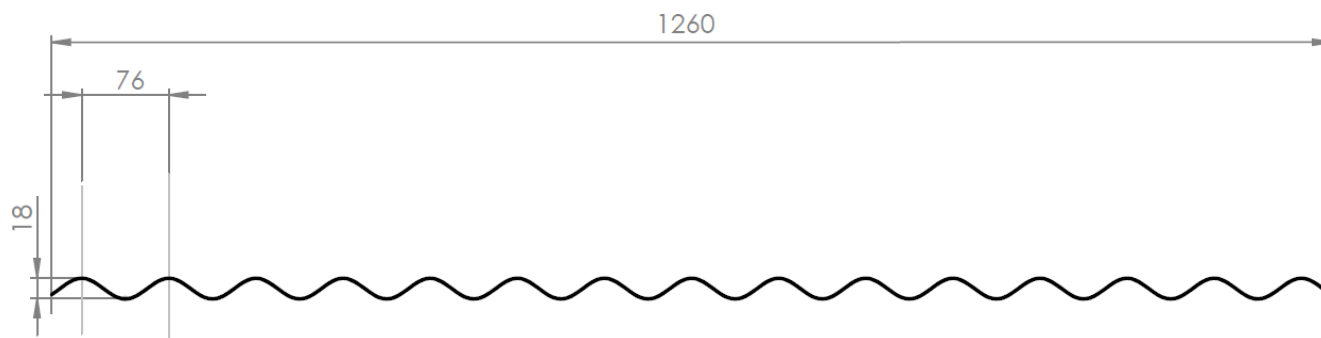
DESENHADO PARA SISTEMAS DE TELHADO

O policarbonato é um polímero plástico projetado para sistemas de revestimentos e telhados. Ideal para coberturas industriais e bricolage.

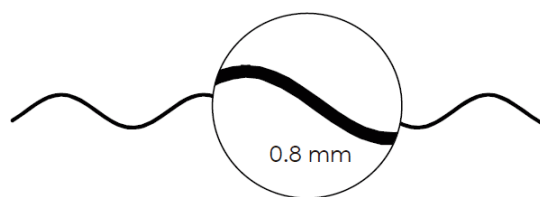
Este produto é adaptável a chapas perfiladas metálicas, apresenta boa transmissão de luz, resistência à carga e agentes atmosféricos.



### Esquema do Painel



### Pormenor



### TABELA DE PROPRIEDADES GEOMÉTRICAS

Espessura	Altura Total	Densidade	Número de paredes	Temperatura de deflexão térmica	Resistência à flexão mecânica	Largura Modular	Resistência à tração de rutura	Resistência ao impacto por queda de peso	Índice de amarelecimento	Transmissão de luz	Variação da temperatura	Expansão térmica linear	Reação ao fogo
mm	mm	g/cm <sup>3</sup>		°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 <sup>-5</sup>	B s <sub>1</sub> , d <sub>0</sub>

**Nota:** \* Cristal; \*\* Opalino.