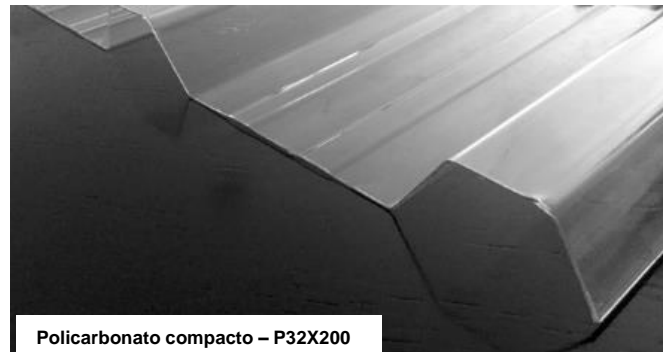


## Policarbonato Compacto – P32X200

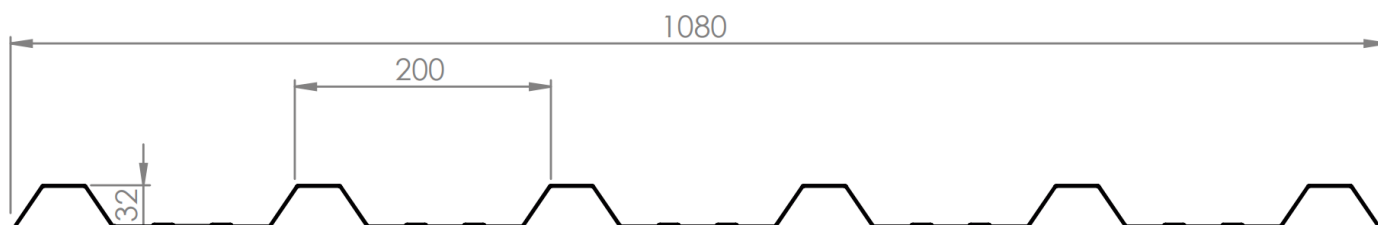
DISEÑADO PARA SISTEMAS DE CUBIERTA

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

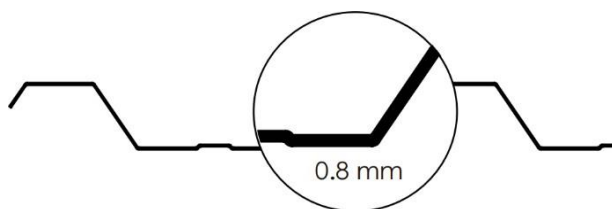
Este producto es adaptable a chapas perfiladas, tiene buena transmisión de luz, resistencia a la carga y a los agentes atmosféricos.



### 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 <sup>3</sup>		°C	MPa	mm (+/-5)	MPa	J	YI	%	°C	cm/cm.°C	EN 13501-1
0.8	32	1.2	1	135	93	1080	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.