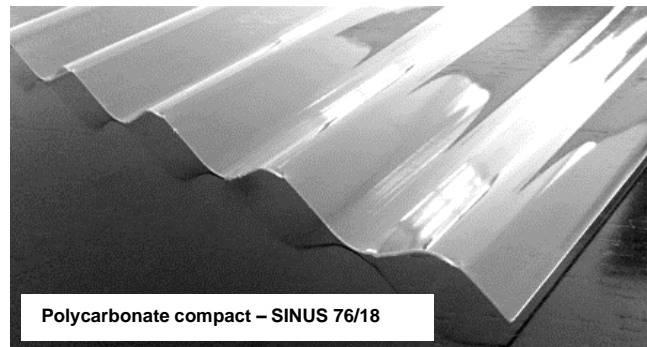


## Polycarbonate Compact – SINUS 76/18

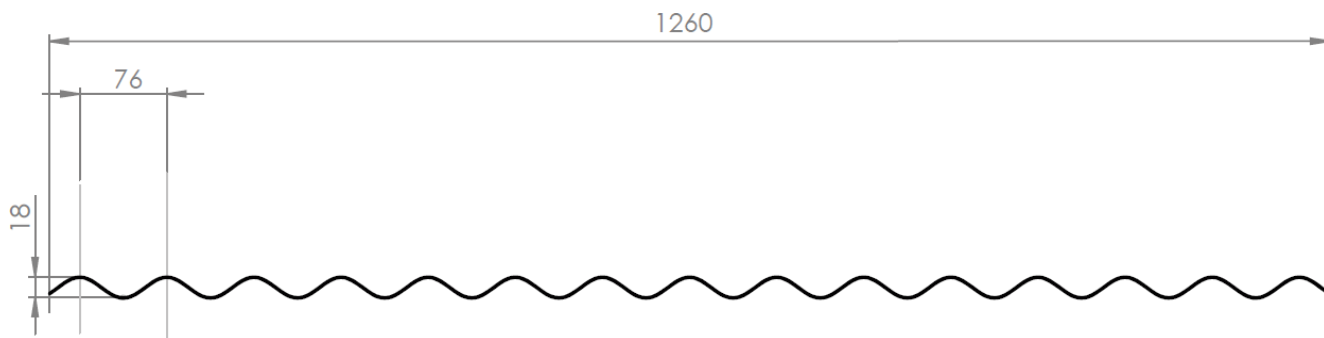
CONÇU POUR LES SYSTÈMES DE TOITURE

Le polycarbonate est un polymère plastique conçu pour les systèmes de revêtement et de toiture. Idéal pour les serres industrielles et bricolage.

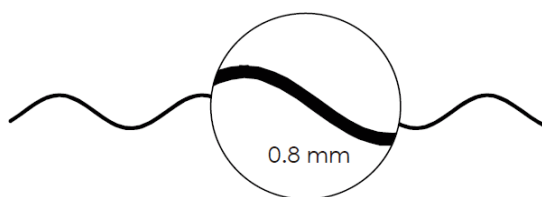
Ce produit est adaptable aux tôles profilées métalliques pour une bonne transmission de lumière, résistance à la charge et aux agents atmosphériques.



### Schéma do Panneau



### Détail



### TABLEAU DES PROPRIÉTÉS GÉOMÉTRIQUES

Épaisseur	Hauteur totale	Densité	Nombre de murs	Température de déflexion thermique	Résistance à la flexion mécanique	Largeur Modulaire	Rupture tensile strength	Résistance à l'impact par perte de poids	Indice des jaunes	Transmission de la lumière	Variation de température	Expansion thermique linéaire	Réaction au feu
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>

**Note:** \* Cristal ; \*\* Opalin