

# Plaque polycarbonate alvéolaire

4 MM - 10 MM

POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE

## AVANTAGES PRODUIT



**BONNE RÉSISTANCE  
AUX INTEMPÉRIES**



**TRÈS BONNE TRANSMISSION  
LUMINEUSE**



**STABILISÉ AUX U.V**



**RÉSISTANCE -40 °C À +120 °C**



**GARANTIE 10 ANS\***

\* Conditions de garantie sur demande.

**Applications :** Fenêtres de bâtiment, couvertures d'ateliers, voûtes, etc.

\* Existe également en 6 mm et 8 mm, disponible sur commande.

Fabriquées à partir de polycarbonate, nos plaques sont résistantes aux détériorations.

Co-extrudées elles offrent une couche de protection supplémentaire qui assure une bonne résistance aux intempéries et aux U.V.

Nos plaques 4 mm et 10 mm peuvent se cintrer facilement pour réaliser des éclairages zénithaux et ou de dômes. Elles sont une option de vitrage idéale pour de nombreuses applications domestiques et de bricolage.



Serre adossée en polycarbonate 4 mm



Couverture annexe en polycarbonate 10 mm

## Spécifications Techniques\*

Épaisseur	4 mm	10 mm
Nombre de parois	2	2
Longueur (mm)	1000 2000 6000	1000 2000 6000
Largeur (mm)	500 1000 2100	500 1000 2100
Poids (g/m <sup>2</sup> )	800	1700
Transmission lumineuse (%)		
Transparent	82	74
Performance Thermique Valeur U (W/m <sup>2</sup> K)	3.90	2.50
Avis technique C.S.T.B		
	Non	Oui
Classement au feu		
Traitement U.V	1 face	1 face
	BS1-d0	BS1-d0



\* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif