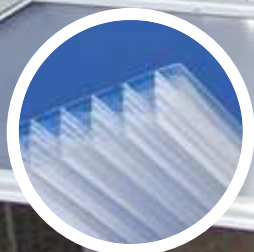


Plaque polycarbonate alvéolaire

32 MM



AVANTAGES PRODUIT



GARANTIE 10 ANS*



AVIS TECHNIQUE C.S.T.B



STABILISÉ AUX U.V



RÉSISTANCE -40 °C À + 120 °C



TRÈS BONNE ISOLATION THERMIQUE

Applications : Bardages, couvertures, pergolas, vérandas, pièces à vivre, etc.

Grâce à son épaisseur de 32 mm, ce panneau dispose d'un coefficient U de 1,14 (W/m²K) qui lui permet d'assurer une bonne isolation thermique.

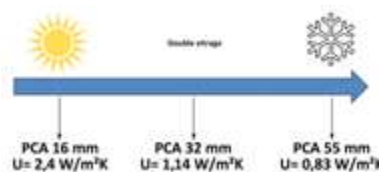
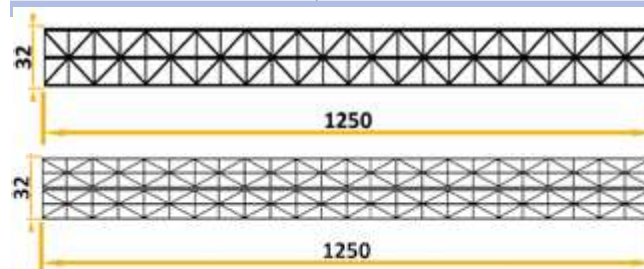
Le panneau en polycarbonate alvéolaire est un remarquable matériau de vitrage isolant fabriqué à partir de polycarbonate résistant aux détériorations et muni d'une protection longue durée contre les effets des rayons UV.

Le polycarbonate est principalement connu pour sa très grande résistance aux chocs, sa superbe clarté optique et ses excellentes performances en cas d'incendie.

Ces qualités uniques, ainsi que la protection anti-UV supplémentaire et la structure alvéolaire isolante en font une option de vitrage idéale pour de nombreuses applications domestiques, sportives et industrielles.

Spécifications Techniques*

Épaisseur	32 mm	32 mm
Nombre de parois	7	9
Longueur (mm) (7000 à 12000 mm/demande)	2000 à 7000	
Largeur (mm)	1250	
Poids (g/m ²)	3600	3800
Transmission Lumineuse (%)		
Transparent	64	64
Opale	40	40
Performance Thermique Valeur U (W/m ² K)	1.40	1.14
Avis technique C.S.T.B		Oui
Classement au feu	Bs1-d0	Bs1-d0
Traitement U.V		1 face
Pente mini couverture		12 %



Couverture de piscine en polycarbonate opale

* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif. Voir nos conditions de garantie dans nos CGV.