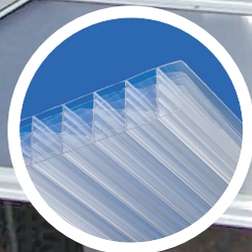


Plaque polycarbonate alvéolaire

32 MM

POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE



Grâce à son épaisseur de 32 mm, ce panneau dispose d'un coefficient U de 1.30(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.



Couverture de piscine en polycarbonate opale

AVANTAGES PRODUIT

GARANTIE
10
ANS

GARANTIE 10 ANS*

AVIS
CSTB
TECHNIQUE

AVIS TECHNIQUE C.S.T.B



STABILISÉ AUX U.V

-40°C
+120°C

RÉSISTANCE -40 °C À + 120 °C

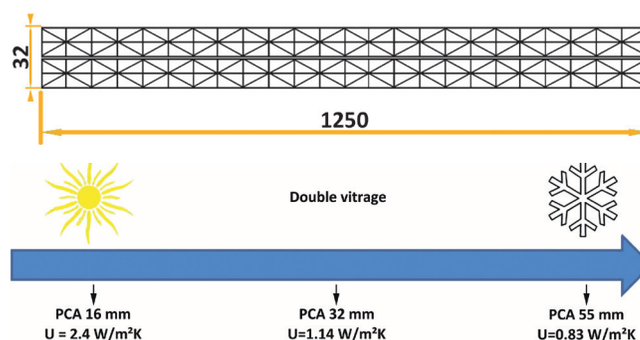


**TRÈS BONNE ISOLATION
THERMIQUE**

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

Spécifications Techniques*

Épaisseur	32 mm
Nombre de parois	9
Longueur (mm) (7000 à 12000 mm/demande)	2000 à 7000
Largeur (mm)	1250
Poids (g/m ²)	3800
Transmission Lumineuse (%)	
Transparent	64
Opale	40
Performance Thermique Valeur U (W/m ² K)	1.14
Avis technique C.S.T.B	Oui
Classement au feu	BS1-d0
Traitement U.V	1 face
Pente mini couverture	12 %



* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

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