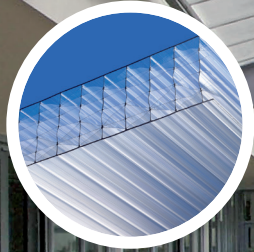


# Plaque polycarbonate alvéolaire

55 MM

POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE



## AVANTAGES PRODUIT



**GARANTIE 10 ANS\***



**STABILISÉ AUX U.V**



**RÉSISTANCE -40 °C À + 120 °C**



**EXCELLENTE ISOLATION THERMIQUE**

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

Grâce à son épaisseur de 55 mm, ce panneau dispose d'un coefficient U de 0,83 (W/m<sup>2</sup>K) qui lui permet d'assurer une excellente 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 U.V.

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

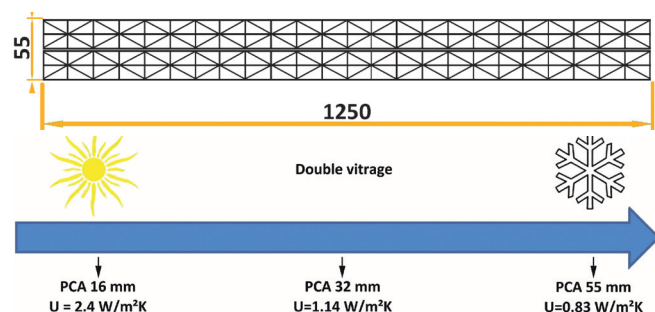
Ces qualités uniques, ainsi que la protection anti-UV supplémentaire et la structure alvéolaire isolante en font une option de vitrage idéale pour de nombreuses applications domestiques, sportives et industrielles.

## Spécifications Techniques\*

|  |             |
|--|-------------|
| Épaisseur  | 55 mm       |
| Nombre de parois                                       | 10          |
| Longueur (mm)<br>(7000 à 12000 mm/demande)             | 2000 à 7000 |
| Largeur (mm)   | 1250        |
| Poids (g/m <sup>2</sup> )                              | 5000        |
| Transmission Lumineuse (%)                             |             |
| Transparent  | 60          |
| Opale  | 40          |
| Performance Thermique<br>Valeur U (W/m <sup>2</sup> K) | 0.83        |
| Avis technique C.S.T.B                                 | Oui         |
| Classement au feu                                      | BS1-d0      |
| Traitement U.V   | 1 face      |
| Pente minimum  | 12 %        |



Couverture de véranda 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.