

Grâce à son épaisseur de 55 mm, ce panneau dispose d'un coefficient U de 0,83 (W/m²K) 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.



Couverture de véranda en polycarbonate opale

Spécifications Techniques*

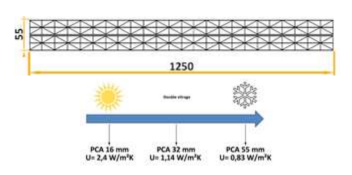
pièces à vivre, etc.

Épaisseur	55 mm
Nombre de parois	10
Longueur (mm) (7000 à 12000 mm/demande)	2000 à 7000
Largeur (mm)	1250
Poids (g/m²)	5000
Transmission Lumineuse (%)	
Transparent	60
Opale	40
Performance Thermique Valeur U (W/m²K)	0.83
Avis technique C.S.T.B	Oui
Classement au feu	BS1-d0
Traitement U.V	1 face
Pente minimum	12 %

EXCELLENTE ISOLATION

Applications: Bardages, couvertures, pergolas, vérandas,

THERMIQUE



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



^{*} Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application