

POLYCARBONATE LISSE EN NID D'ABEILLE

CONÇU POUR LES SYSTÈMES DE TOITUR

Le polycarbonate est un polymère doté d'excellentes propriétés mécaniques.

Ce produit s'adapte aux panneaux de revêtement, offrant une bonne isolation thermique, une transmission de la lumière, une résistance aux charges et aux agents atmosphériques.

CONÇU POUR LES SYSTÈMES DE TOITURE ET DE FAÇADE

Idéal pour les projets de bricolage et les projets professionnels.

Bonne transmission lumineuse.

Résistance aux agents atmosphériques.

BÉNÉFICES DU SYSTÈME

100% étanche.

Double protection contre les UV.

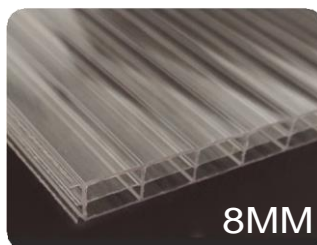
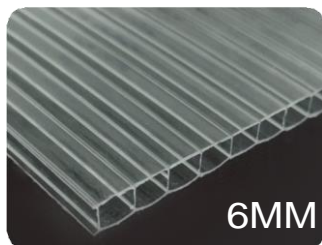
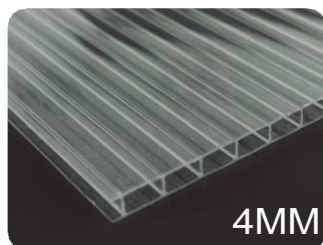
Résistance aux chocs.

Facile à installer.



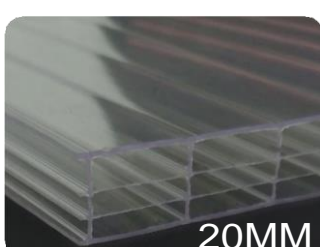
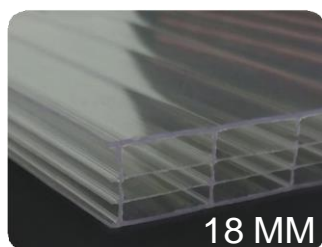
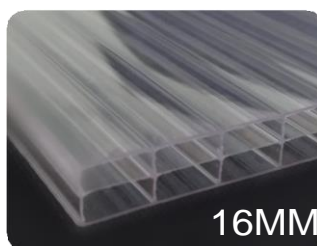
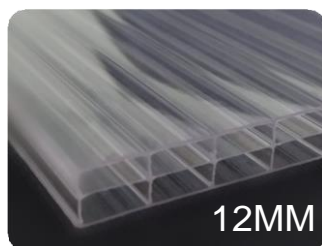
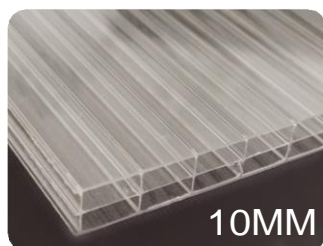
POLYCARBONATE LISSE EN NID D'ABEILLE

CONÇU POUR LES SYSTÈMES DE TOITUR

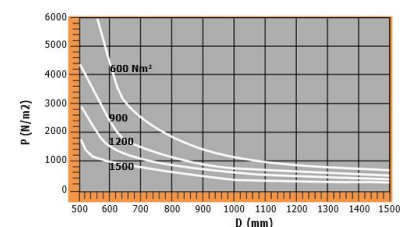


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

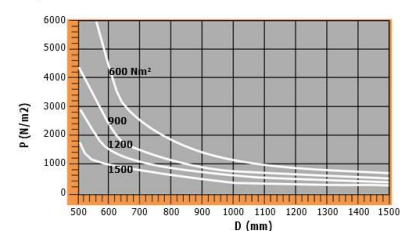
Épaisseur (mm)	4	6	8	10	12	16	18	20
Nombre de mur	2	2	3	3	3	4	4	4
Poids (g/m ²)	0.8	1.3	1.4	1.6	1.7	2.6	2.7	2.8
Transmission de la lumière (%)	84	82	79	76	74	70	68	66
U thermique	3.9	3.6	3.1	2.7	2.5	2.2	2	1.8
Largeur (mm)	2100							
Longueur (mm)	6000							
Classification des incendies	B-S1, d0 EN 13501-1							
Indice de réfraction (n0)	>1.585							
Dilatation thermique (mm/m°C)	0.065							
Résistance à la rupture (N/mm ²)	>70							
Résistance à la flexion (MPa)	>95							
Variation de la température (°C)	-40/ +120							
Les deux parties UV	Ambos os lados							



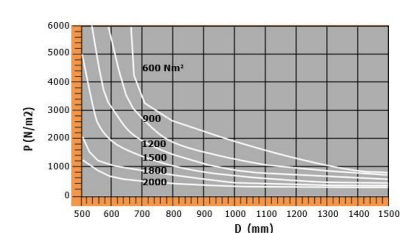
Kinya Clear 4mm



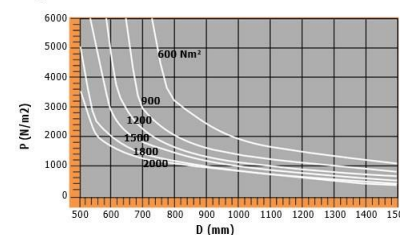
Kinya Clear 6mm



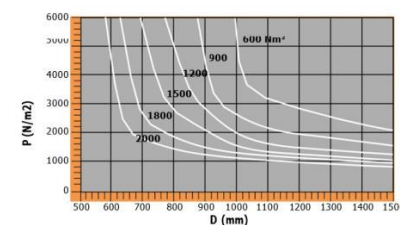
Kinya Clear 8mm



Kinya Clear 10mm P



Kinya Clear 16mm



Kinya Clear 20mm

