Panneau polycarbonate emboîtable

40 MM



Le polycarbonate emboîtable offre un système architectural complet de vitrage assurant une lumière naturelle de qualité, une excellente isolation thermique et la protection contre les rayons U.V.

Ce système de conception modulaire comprend des panneaux de polycarbonate qui s'emboîtent et se fixent grâce à des crochets de dépression.

Une installation rapide et facile, donne une façade absolument lisse sans joint.

Les panneaux possèdent également une excellente résistance aux chocs et une résistance structurale propres aux polycarbonates. Le polycarbonate emboîtable peut être utilisé pour tous les types de bâtiments en revêtement ou en cloison, à l'intérieur ou à l'extérieur.



Principe système polycarbonate emboîtable

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



AVANTAGES PRODUIT GARANTIE 10 ANS* AVIS TECHNIQUE C.S.T.B STABILISÉ AUX U.V HAUTE RÉSISTANCE AUX CHOCS EXCELLENTE ISOLATION THERMIQUE

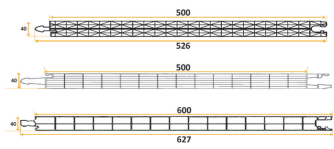
INSTALLATION RAPIDE

SANS PROFIL DE JONCTION

Applications: Bardages, couvertures, cloisons, etc.

Spécifications Techniques*

Épaisseur	40 mm
Nombre de parois	10 - 8 - 3
Longueur (mm) (7000 à 12000 mm/demande)	2000 à 7000
Largeur (mm)	500 10p et 8p
Poids (g/m²)	4200
Transmission Lumineuse (%)	
Transparent	54
Opale	44
Performance Thermique Valeur U (W/m²K)	0.99
Avis technique C.S.T.B	Oui
Classement au feu	BS1-d0
Traitement U.V	1 face



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