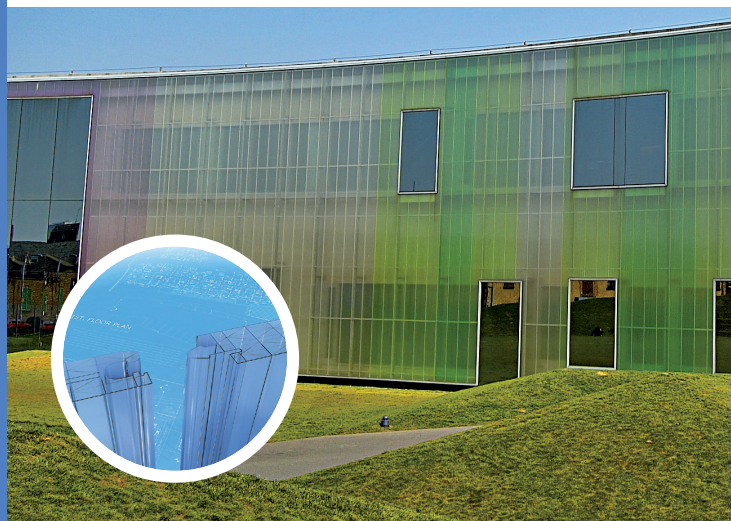


Panneau polycarbonate emboîtable

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

AVANTAGES PRODUIT



GARANTIE 10 ANS*



AVIS TECHNIQUE C.S.T.B



STABILISÉ AUX U.V



HAUTE RÉSISTANCE AUX CHOCS



EXCELLENTE ISOLATION THERMIQUE



INSTALLATION RAPIDE

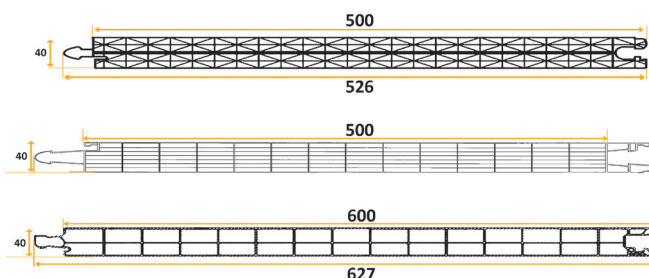


SANS PROFIL DE JONCTION

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/m ²) | 4200 |
| Transmission Lumineuse (%) | |
| Transparent | 54 |
| Opale | 44 |
| Performance Thermique Valeur U (W/m ² K) | 0.99 |
| Avis technique C.S.T.B | Oui |
| Classement au feu | BS1-d0 |
| Traitement U.V | 1 face |
| ----- | ----- |



* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

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