

Panneau polycarbonate connectable XL

25 MM

AVANTAGES PRODUIT



GARANTIE 10 ANS¹



STABILISÉ AUX U.V



HAUTE RÉSISTANCE AUX CHOCS



BONNE ISOLATION THERMIQUE



INSTALLATION RAPIDE



SANS PROFIL DE JONCTION

Applications : Bardages, couvertures, voûtes, etc.

Spécifications Techniques*

Épaisseur	25 mm
Nombre de parois	7
Longueur (mm) (7000 à 12000 mm/demande)	Sur mesure
Largeur (mm)	600
Rayon minimum de cintrage à froid	5000 mm
Poids (Kg/m ²)	3.50
Transmission lumineuse ² (%)	
IR gold (EN 410)	20
Transmission lumineuse (%) - Valeur G ³	
IR gold (EN 410)	29
Performance Thermique ⁴ Valeur U (W/m ² K)	1.40
Coefficient de dilatation thermique (mm/mm °C)	0.065
Classement au feu ⁵	Bs1d0
Traitement U.V	2 faces
Réduction acoustique ⁶	22 dB

(1) Garantie vérifiée

(2) Estimation en conformité à la norme EN 410

(3) selon méthode interne

(4) Valeur certifiée

(5) Le certificat peut être soumis à des restrictions

Conforme à EN 13501

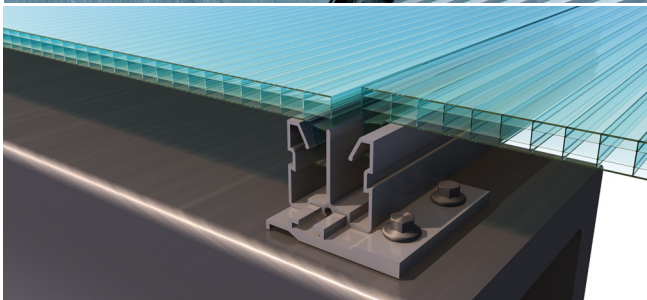
(6) Valeur estimée

Le polycarbonate connectable est très simple à la pose et correspond à tous les projets. Il s'adapte aussi bien en toiture qu'en bardage, en application plane ou cintrée.

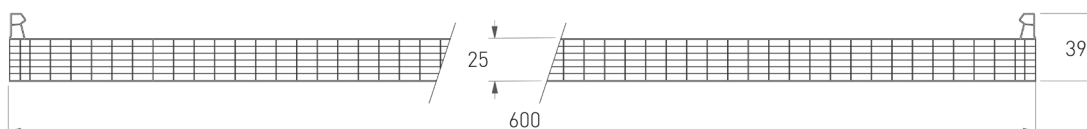
Les plaques disposent d'une double protection UV 2 faces et leur montage bénéficie d'un avis technique.

Le polycarbonate connectable convient parfaitement pour les bâtiments industriels, agricoles ou commerciaux, ainsi que pour les établissements recevant du public (gymnases, écoles, salles de sports...). Les plaques sont connectées entre elles par un simple connecteur qui peut être en aluminium ou en polycarbonate.

Ce produit convient en bardage ou en toiture et permet plusieurs types de montages.



Vue pose connecteur alu et PCA



* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

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