

# Polycarbonate compact

VERRE SYNTHÉTIQUE À USAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



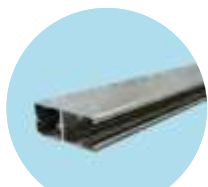
Les plaques en polycarbonate compact constituent une solution de vitrage de qualité supérieure à celle de nombreux autres matériaux, surtout lorsque la sécurité et la résistance sont d'une importance fondamentale.

Le polycarbonate compact, en raison d'une résistance aux chocs inégalée (200 fois supérieure à celle du verre) et d'une flexibilité permettant le cintrage à froid permet des utilisations diverses.

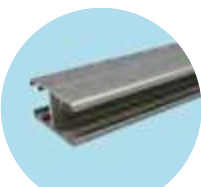
Les plaques en polycarbonate massif sont ainsi reconnues pour leur durabilité et pour la liberté architecturale exceptionnelle qu'elles permettent.

Etant parfaitement transparent, le polycarbonate compact permet de maximiser la pénétration de la lumière tout en résistant aux conditions les plus sévères. L'ensemble de ces caractéristiques offre une combinaison hors pair qui a aujourd'hui largement fait ses preuves. Facile à découper, à percer, nos plaques vous permettront de réaliser aisément vos projets.

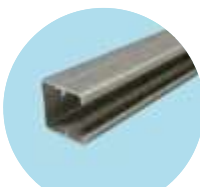
## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



PROFIL ANGLE



PROFIL JONCTION



PROFIL FINITION



RACCORDS



JOINT DE BOURRAGE

\* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application



## AVANTAGES PRODUIT



**GARANTIE 10 ANS\***



**STABILISÉ AUX U.V**



**EXCELLENTE TRANSMISSION LUMINEUSE**



**HAUTE RÉSISTANCE AUX CHOCS**



**TRÈS BONNE STABILITÉ AUX VARIATIONS THERMIQUES**

**Applications :** Fenêtres de bâtiment extérieurs, garde-corps, montées d'escaliers, lanterneaux, marquises, etc.

## Spécifications Techniques\* Grand format

| Utilisation                                   | Vitrage                    |                          |
|---|----------------------------|--------------------------|
| Épaisseur (mm)                                | 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 |                          |
| Longueur (mm)<br>* Autre longueur sur demande | 3050                       |                          |
| Largeur (mm)<br>* Autre largeur sur demande   | 2050                       |                          |
|   | Poids kg/m <sup>2</sup>    | Transmission lumineuse % |
| 2 mm  | 2.40                       | 91                       |
| 3 mm  | 3.60                       | 90                       |
| 4 mm  | 4.80                       | 90                       |
| 5 mm  | 6.00                       | 90                       |
| 6 mm  | 7.20                       | 88                       |
| 8 mm  | 9.60                       | 86                       |
| 10 mm   | 12.00                      | 80                       |

## Disponible en petits formats

| Épaisseur 2 mm |            | Épaisseur 4 mm |            |
|----------------|------------|----------------|------------|
| Long. (mm)     | Larg. (mm) | Long. (mm)     | Larg. (mm) |
| 500            | 500        | 500            | 500        |
| 1000           | 1000       | 1000           | 500        |
| 2000           | 1000       | 2000           | 1000       |

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