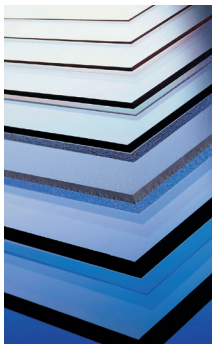


# Polycarbonate compact

VERRE SYNTHÉTIQUE À USAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



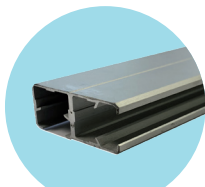
Les plaques en polycarbonate compact constituent une solution de vitrage de qualité supérieure à celle de nombreux autres matériaux, surtout lorsque la sécurité et la résistance sont d'une importance fondamentale.

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.

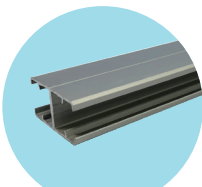
Les plaques en polycarbonate massif sont ainsi reconnues pour leur durabilité et pour la liberté architecturale exceptionnelle qu'elles permettent.

**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.

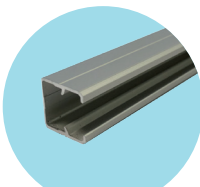
## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



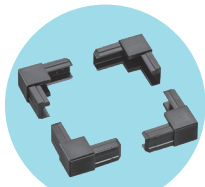
PROFIL ANGLE



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) * Autre longueur sur demande	3050	
Largeur (mm) * 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.