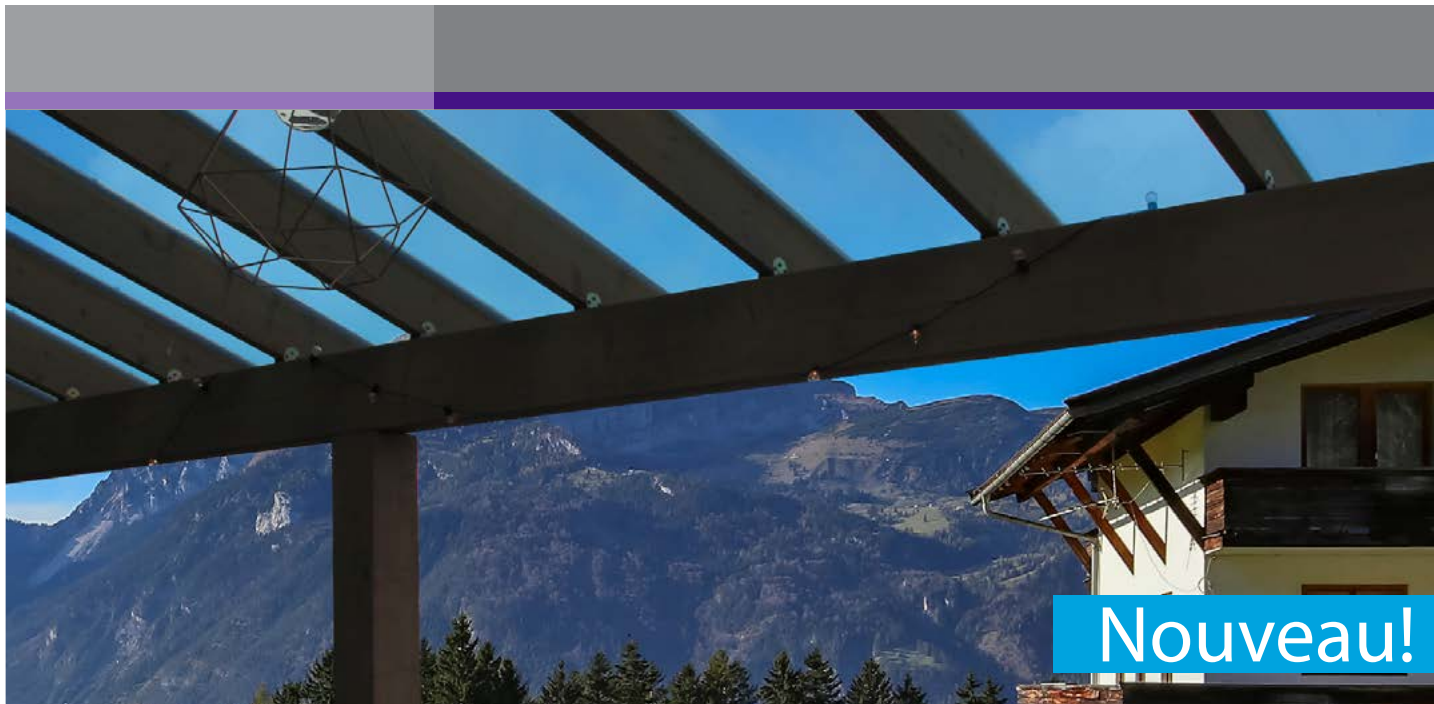


PLAQUE
POLYCARBONATE



SUNTUF® EZ Glaze

Polycarbonate profilé en simili-verre



Aperçu

EZ-Glaze offre un design intelligent, une apparence élégante semblable à celle du verre, une polyvalence, une maintenance réduite et des performances durables.

EZ-Glaze intègre une conception profilée exclusive qui lui permet d'être installé sur des chevrons à forte capacité de charge.

EZ-Glaze est facile à fixer ; les panneaux sont simplement vissés à la structure porteuse et assemblés par chevauchement.

Principaux avantages

- Apparence claire et élégante
- Installation facile, rapide et sûre
- Entretien minimal
- Protection contre les UV - bloque 99,9 % des rayons UV
- Une plus grande résistance à la grêle
- Résistance élevée aux charges de vent et de neige
- Pas besoin de monter sur le toit pour l'installer

Applications typiques

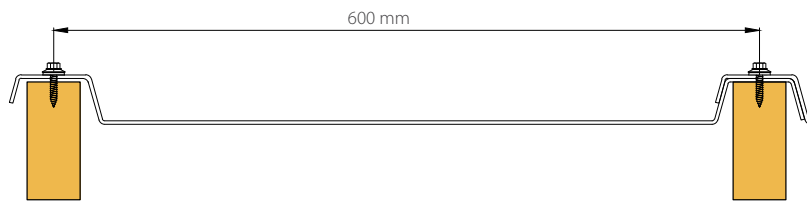
- Pergolas et gazebos
- Clôtures de patio
- Vérandas
- Parking pour les voitures



Installation
des poutres

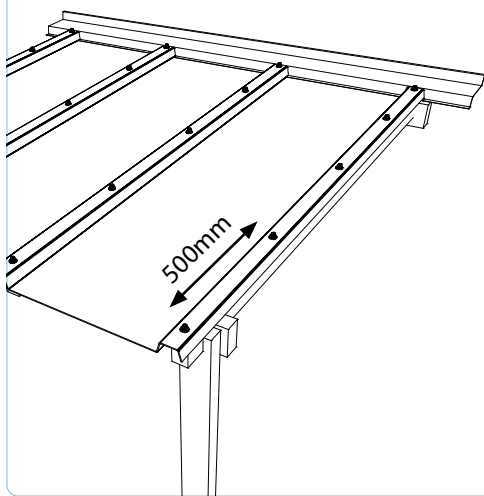
Réduction des coûts et
du poids de la structure

Pente minimale de 5%.



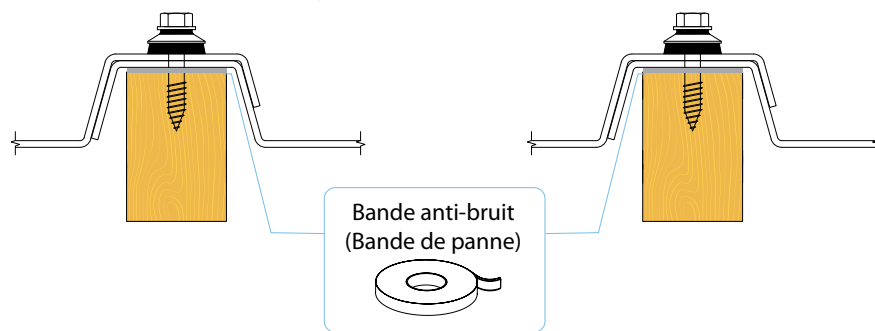
Assemblage typique

Points de fixation



Bord de l'ondulation et recouvrement latéral

Utiliser une vis de fixation 50mm x 14g avec une rondelle EPDM de 25mm. Percez un trou d'expansion de 10 mm dans la tôle au moment de la fixation ou utilisez une vis Clearfix (avec coupe-trou). Fixez des points de fixation à 500 mm d'intervalle le long de la crête de la feuille.



Disponibilité des produits

Couleurs*	Gris Blue Breeze Transparent
Épaisseur	3 mm
Largeur de couverture	600 mm
Longueur maximale	7 000 mm

*Les couleurs supplémentaires sont disponibles sous des quantités minimales.

Propriétés solaires

	LT (%)	SC*	SHGC**
Transparent	90	1,0	0,87
Gris	20	0,51	0,44
Blue Breeze	70	0,63	0,55

*Coefficient d'ombrage

**Gain de chaleur solaire (SHGC)

Résistance à la charge

Charge de neige - jusqu'à 400 kg/m²

* La longueur maximale recommandée pour une seule unité est de 7000 mm

Inflammabilité

SUNTUF® EZ-Glaze est conforme aux normes internationales de résistance au feu les plus exigeantes dans le domaine du plastique.

■ Norme européenne: EN 13501 - B s1, d0

*Pour des informations plus détaillées, veuillez contacter Plaque-polycarbonate.fr