



# Plaques translucides

Produit translucide doté d'une géométrie permettant de recouvrir le profilé métallique « Tôle trapézoïdale 30/209 », fabriqué par extrusion de gravillons de polycarbonate protégé des rayons ultraviolets sur un côté ou les deux, par le biais de la coextrusion des absorbeurs UV, garantissant ainsi une résistance à l'usure grâce à la conservation de toutes ses caractéristiques au fil du temps.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Poids	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur moyenne	1 mm
TRANSMISSION DE LUMIÈRE	
Transparente	88 %
Opaline	51 %

Possibilité de couper sur mesure en fonction de la longueur. Longueur standard : 6 000 mm

## Avantages

- Grande diffusion de lumière
- Longue durée de vie
- Installation facile
- Bonne résistance au feu Classe BS2 DO
- Haute résistance mécanique
- Haute résistance chimique
- Haute résistance aux impacts
- Stabilité thermique
- Taux de jaunissement très faible au fil du temps

# Joint étanche

Joint étanche trapézoïdal fabriqué en mousse de polyéthylène réticulé avec une densité de 25 kg/m<sup>3</sup> afin d'éviter le passage de la saleté, des animaux, de l'eau et de l'air dans les raccords entre la tôle nervurée modèle 30/209 et les finitions.

