

## Thermoplastic On Glass



Notre Thermoplastic On Glass équipe de nombreux véhicules dans le monde. Il offre en effet une étanchéité optimale, tout en assurant le guidage de la vitre grâce à son montant fixe. Notre Thermoplastic On Glass bénéficie d'une solution brevetée de dormant en deux parties encliquetées. Ceci facilite le montage de coulisses à cadre caché. Cette solution réunit en une seule pièce – au lieu de deux ou trois habituellement – le vitrage, le joint de vitre et le montant. Plus légère, elle apporte un haut niveau de protection acoustique et d'étanchéité aux liquides.

- Famille de produits : Encapsulation de vitres

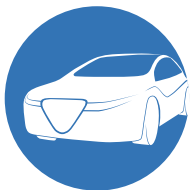
### Caractéristiques techniques

- Encapsulation TPE de la vitre fixe.
- Montant PP ou PA.
- Fixation par clip, rivet ou vis.
- Enjoliveur de montant rapporté noir, mat, ou brillant.

### Bénéfices

Allègement Confort passager amélioré Style Durabilité

### Marché et expertise



**AUTOMOBILE &  
POIDS LOURDS**



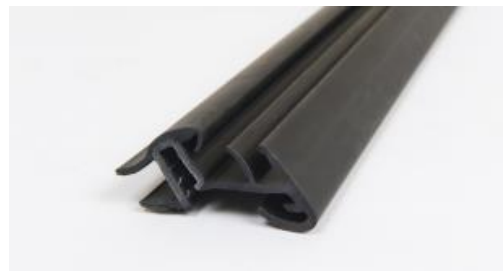
**ÉTANCHÉITÉ DE  
STRUCTURE**

## All products families



### Encapsulation de vitre

Nos solutions peuvent réunir en une seule pièce : le vitrage, le joint de vitre et le montant. Plus légères et avec un assemblage facilité, elles apportent un haut niveau de protection acoustique et d'étanchéité aux liquides.



### Joint de vitrage

Nos solutions assurent l'étanchéité à l'eau et à la poussière, la protection acoustique et le guidage de la vitre. Légères, elles peuvent être agrémentées d'enjoliveurs rapportés en aluminium ou en inox.



### Joint de porte, coffre et capot

Nos solutions assurent l'étanchéité à l'eau, l'air et la poussière, le "water management", la protection acoustique et facilitent la fermeture des ouvrants. Légères et recyclables, elles offrent des finitions d'aspect variées.