

## JOINT THERMOPLASTIQUE BI-INJECTÉ



Notre joint thermoplastique bi-injecté est un joint de vitrage inédit, bénéficiant d'un brevet. Contrairement aux solutions plus classiques, il permet de réaliser des pièces aux formes complexes. Sa teinte peut être homogénéisée avec celle des éléments voisins. Il assure l'étanchéité à l'eau et à la poussière, le "water management", la protection acoustique et le guidage de la vitre. Léger, il bénéficie d'un aspect haut de gamme.

- Famille de produits : **Joints de Vitrage**

### Caractéristiques techniques

- Style : enjoliveur rapporté aspect chrome de section variable.
- Bi-injection : possibilité de réaliser des pièces de forme complexe.
- Meilleure maîtrise des tolérances.

### Bénéfices

- Allègement

- Confort
- Customisable
- Résistance

## Marché et expertise



Automobile & poids lourds



Étanchéité de structure

## Toutes nos familles de produits

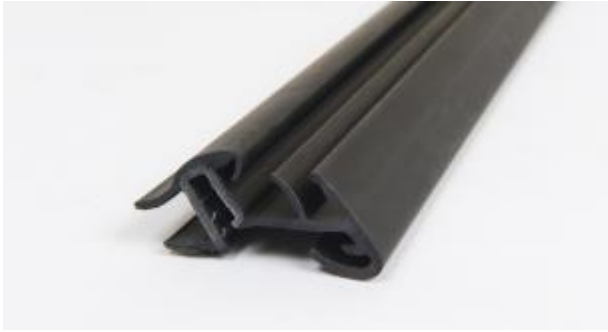
# Étanchéité de Structure pour l'Automobile et poids lourds



### 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.



### **Joints 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.



### **Joints 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.