

## ECOTHERM : PROFILÉ DE VITRAGE INTÉRIEUR



Notre solution est conçue pour les vitrages intérieurs des portes et fenêtres en aluminium. Son rôle : exercer une pression constante et durable sur le double vitrage, afin de comprimer efficacement le profilé de vitrage extérieur. Elle assure ainsi une étanchéité optimale à l'air dans les bâtiments. Nos profilés sont secs, sans traitement de surface, et compatibles avec les vitrages auto-nettoyants.

### Caractéristiques techniques

- Matières souples TPE homologuées par le CSTB.
- Gammes de produits standards disponibles sur catalogue.
- Plage de jeux de 3 à 8 mm, avec seulement 4 références.

### Bénéfices

- Recyclabilité
- Confort

- Sécurité

## Marché et expertise



INDUSTRIE



Étanchéité de structure

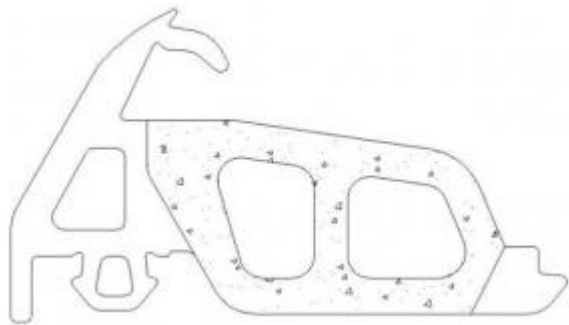
## Toutes nos familles de produits

## Étanchéité de structure dans l'industrie



### **Ecotherm : profilé de vitrage intérieur (building)**

Notre solution équipe les vitrages intérieurs des portes et fenêtres en aluminium. Elle assure une étanchéité optimale à l'air. Nos profilés sont compatibles avec les vitrages auto-nettoyants.



### **Profilé central thermique en EPDM bi-composant (building)**

Notre profilé central thermique assure une étanchéité de haut niveau à l'air et à l'eau entre l'ouvrant et le dormant des menuiseries en aluminium. Il améliore significativement le coefficient de transmission thermique.