



LA TECHNOLOGIE  
QUI ÉVOLUE

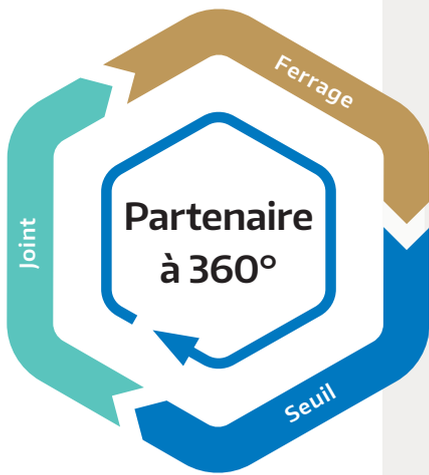
# Joint d'étanchéité pour un meilleur climat intérieur MACO Adapta



BOIS  
PVC  
ALUMINIUM

# Jointts d'étanchéité pour fenêtres et portes

Les jointts d'étanchéité **MACO Adapta** sont parfaitement adaptés à nos ferrures et aux influences quotidiennes. Ils offrent aux portes et fenêtres les propriétés nécessaires pour empêcher la pluie, le vent et le froid d'entrer, et pour conserver l'énergie et la chaleur à l'intérieur. En tant qu'expert en ferrures, nous proposons des jointts dans différents matériaux, pour différents domaines d'application et avec une excellente reprise élastique. On entend par là, la qualité élastique du joint qui se comprime à chaque fermeture assurant ainsi une bonne étanchéité.



## Avantages pour le fabricant

### 01 Grand choix de matériaux

En version expansée ou en version compacte : jointts en PVC, TPE, EPDM et silicone

### 02 Une finition simple des angles

Pour les coupes d'angle à 45° ou à 90° : **les jointts d'étanchéité MACO Adapta** peuvent être soudés et assemblés autour des angles.

### 03 Composants système 360°

Interaction optimale : les ferrures MACO, les seuils de porte et les jointts sont parfaitement adaptés les uns aux autres et assurent une étanchéité absolue.

## Avantages pour l'utilisateur final

### 01 Une excellente étanchéité

Efficacité énergétique maximale : pour un meilleur climat intérieur et de réelles économies

### 02 Une isolation acoustique efficace

Certifiés et approuvés : **les jointts d'étanchéité MACO Adapta** obtiennent les meilleures valeurs pour les exigences les plus élevées.

### 03 Une grande longévité

Résistance aux UV, aux intempéries et aux températures : pour une excellente reprise élastique pendant de nombreuses années

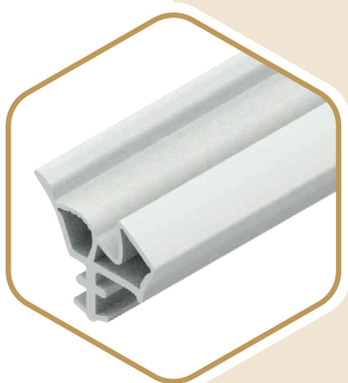


©AdobeStock, contrastwerkstatt

## Caractéristiques

### Efficacité sur mesure

**Les joints MACO Adapta** sont disponibles dans des caractéristiques très variées. Et cela a un sens : en effet, les besoins d'un joint de fenêtre différent de ceux d'un joint de porte d'entrée. Toutes nos solutions ont en commun une durée de vie particulièrement longue. Ainsi, pour choisir le joint adapté, vous pouvez vous fier entièrement aux caractéristiques requises.



### La meilleure isolation acoustique du secteur

TC2015f : voici le nom de notre joint de porte intérieure. Les portes intérieures en bois équipées de la TC2015f atteignent la meilleure isolation acoustique du secteur. Le rapport d'essai du laboratoire indépendant gbd-Lab le confirme également pour des largeurs de joint de cinq et six millimètres.



LA TECHNOLOGIE  
QUI ÉVOLUE

## Des solutions adaptées avec système Autres composants systèmes comme les joints d'étanchéité MACO Adapta



### Poignées

Fonctionnalité, sécurité et design : avec **MACO Emotion**, nous proposons des solutions de poignées ergonomiques aux caractéristiques exceptionnelles.



### Aérateurs en feuillure

Bon pour le climat intérieur : **MACO Vent** permet d'aérer même lorsque les fenêtres sont fermées, sans aucune mesure de construction.



### Seuils de porte

Aucune chance pour la condensation : **les seuils de porte MACO Transit** isolent efficacement, économisent l'énergie et garantissent durablement la qualité du bâtiment.

#### Autres solutions :

- › Ferrures de volets
- › Capteurs

## Informations, solutions, conseils MACO est à votre service

Rendez-vous sur [www.maco.eu/adapta/multi](http://www.maco.eu/adapta/multi) pour en apprendre davantage sur les joints d'étanchéité MACO Adapta et pour télécharger des documentations complémentaires, des instructions de montage ainsi que des certificats. Pour plus d'informations, contactez votre consultant technico-commercial MACO. Nous nous ferons un plaisir de vous aider.

**MACO près de chez vous :**  
[www.maco.eu/contact](http://www.maco.eu/contact)



Ce document est en cours de révision.  
Vous trouverez la version actuelle sur <https://www.maco.eu/assets/760053>  
ou en scannant le code QR.

Créé le : 10/2024  
Référence 760053  
Tous droits et modifications réservés