

# Collage de profilés de cadre dans la construction

## Construction sèche avec OTTOCOLL® M 560



### 1 Préparation du support

Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussière, de graisse/d'huile et surtout solides. Pour les supports minéraux (béton, crépi, etc.), cela peut se faire en balayant ou en aspirant soigneusement.

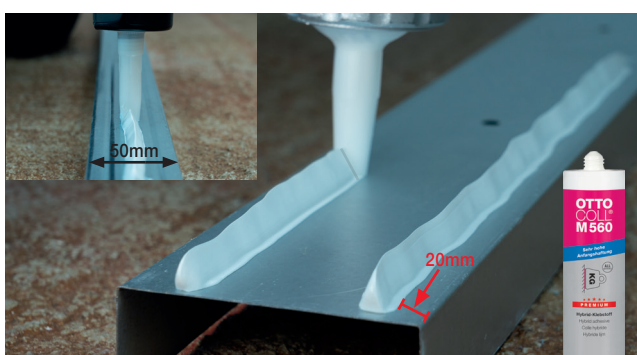


### 3 Nettoyer le dessous du profilé

Couper le profilé à la longueur voulue, le poser à côté du marquage avec la surface adhésive vers le haut et le nettoyer soigneusement avec OTTO Cleaner T.

### 2 Déterminer et marquer l'emplacement de montage

Déterminer l'emplacement du montage et le marquer à l'aide d'un cordeau à tracer ou d'un laser de pointage.



### 4 Appliquer la colle

Placer la buse de couture en V, pointe vers le haut, à angle droit (90°) sur la surface à coller et appliquer les cordons de colle continus à une distance de ~2 cm parallèlement au bord du profil. Il faut une chenille pour un profil de 50 mm de large et deux pour un profil de 75 à 100 mm de large.



### 5 Aligner et presser le profilé

Dans les 10 minutes qui suivent, retourner le profilé et l'aligner sur la l'aligner sur le repère, puis appuyer fermement et uniformément.

**Astuce :** une pièce de bois équarrie dans l'ouverture en U aide à cette opération. Attention à ne pas glisser ! Monter de la même manière les profilés au plafond et le raccord au mur.

**La qualité crée la cohésion**

### 6 Parement

Sans attendre, les profilés CW peuvent être mis en place à l'aplomb et le parement de l'ossature se fait comme d'habitude.



## Couleurs & conditionnement

	Cartouche 310 ml	Poche alu 580 ml
gris	M560-04-C02	M560-08-C02
noir	M560-04-C04	sur demande
blanch	M560-04-C01	M560-08-C01
Pièces par unité d'emballage	20	20
Pièces par palette	1200	600

## Certifié - Testé - Sécurisé



Certification pour le montage sans vis de profilés UW dans les cloisons construction sèche, ainsi que les capacités de collage correspondantes.

Certificat n° 24 10 90327 002



Certification pour l'aptitude au collage de profilés de construction sèche. Les excellentes résistances au collage d'OTTOCOLL® ALLBERT dépassent de loin les valeurs exigées par les normes.

Certificat n°  
B-VHT-423-24-OTTOCOLL\_M560-241106



Isolation contre les bruits aériens - testée, augmentée. Isolation phonique, par collage de profilés de cadre dans la construction sèche avec OTTOCOLL® ALLBERT, en comparaison avec une fixation conventionnelle au moyen de vis et de bande d'isolation phonique.

Rapport d'essai n° 2024-05-0290-K1

## Les accessoires parfaits:



### Produits OTTO nécessaires

- 1 OTTOCOLL® M 560**  
La colle hybride universelle premium à adhérence initiale très élevée
- 2 Canule OTTO en forme de V**  
Cordons de colle en V définis  
Assemblage optimal de collages par cordons
- 3 OTTO Cleaner T**  
Le nettoyant universel  
Très bon effet nettoyant

- 4 Cutter OTTO pour cartouches**  
Optimal pour ouvrir la cartouche en toute sécurité
- 5 Pistolet à main OTTO H 40+**  
Le pistolet manuel premium résistant pour cartouches ou  
**Pistolet à main OTTO H 27**  
Le pistolet manuel communiqué pour cartouches

### Produits OTTO en option

- 6 OTTOCOLL® M 560**  
La colle hybride universelle premium à adhérence initiale très élevée
- 7 Canule à poche OTTO en V**  
Cordons de colle en V définis  
Assemblage optimal de collages par cordons
- 8 Pistolet à batterie rechargeable OTTO Type HPS-6T**  
Le pistolet à batterie rechargeable pour cartouches et poches alu de max. 600 ml  
ou  
**Pistolet à main OTTO H 600 HP+**  
Le pistolet manuel pour poches alu 600ml et cartouches



Toutes les autres langues vous trouverez ici

En raison de la diversité des possibilités et conditions d'applications, nous vous prions de tester toutes les caractéristiques du produit qui sont pertinentes pour l'application choisie et de les vérifier pratiquement. Nous recommandons de consulter respectivement les fiches techniques actuelles. Celles-ci sont disponibles sur [www.otto-chemie.fr](http://www.otto-chemie.fr).

### Commandes

- 📞 +49 8684 908-3300  
📠 +49 8684 908-1810  
✉️ order@otto-chemie.com

du lundi au jeudi de 7:00 à 16:00 heures  
et le vendredi de 7:00 à 13:00 heures

Afin d'assurer une exécution rapide et efficace de vos commandes, nous vous prions de les envoyer par formulaire de commande en ligne ou par e-mail.  
Les conditions générales de vente s'appliquent.

### Conseil en produits et applications

- 📞 +49 8684 908-4300  
✉️ technical.service@otto-chemie.com

du lundi au jeudi de 7:00 à 16:00 heures  
et le vendredi de 7:00 à 13:00 heures