

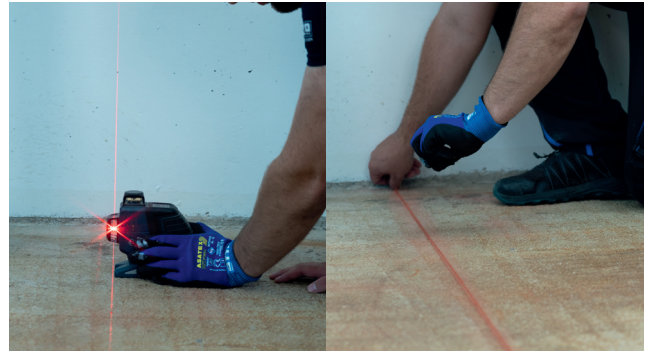
Collage de profilés de cadre dans la construction Construction sèche avec OTTOCOLL® M 560



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.



2

Déterminer et marquer l'emplacement de montage

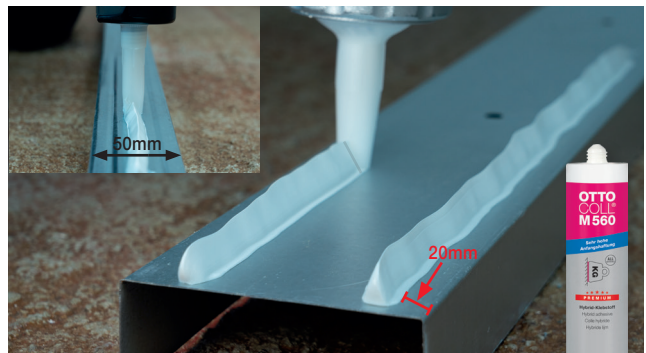
Déterminer l'emplacement du montage et le marquer à l'aide d'un cordeau à tracer ou d'un laser de pointage.



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.



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.



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.

La qualité crée la cohésion



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

Produits OTTO en option

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 commutable pour cartouches

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

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