

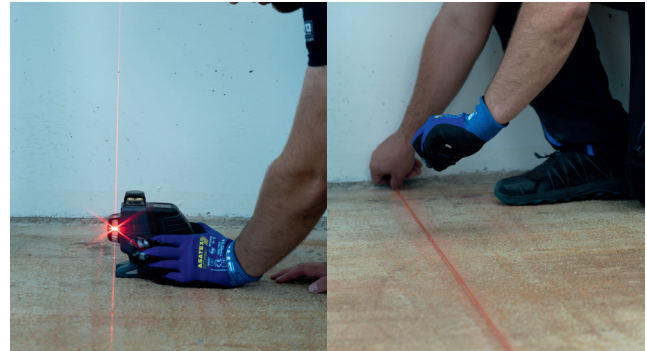
Klebung von Rahmenprofilen im Trockenbau mit OTTOCOLL® M 560



1

Vorbereitung des Untergrundes

Die Oberflächen müssen sauber, staub-, fett-/ölfrei und vor allem tragfähig sein. Das kann bei mineralischen Untergründen (Beton, Putz, etc.) durch gründliches Abkehren oder Absaugen geschehen.



2

Montagestelle festlegen & markieren

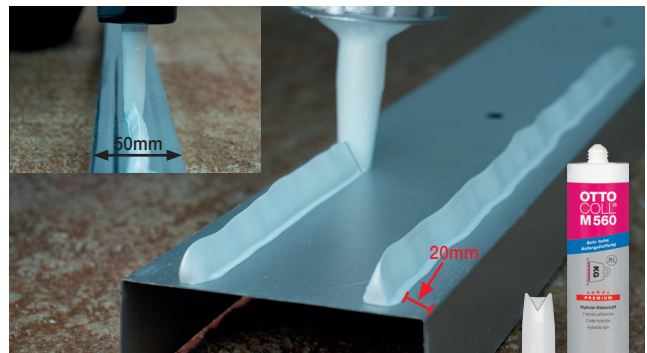
Die Stelle zur Montage bestimmen und mit Schlagschnur oder Richtlaser markieren.



3

Profilunterseite reinigen

Das Profil ablängen, mit der Klebefläche nach oben neben die Markierung legen und gründlich mit OTTO Cleaner T reinigen.



4

Klebstoff auftragen

Die V-Nahtdüse mit der Spitze nach oben zeigend im rechten Winkel (90°) auf die Klebefläche aufsetzen und die durchgehenden Klebstoffraupen im Abstand von ~2 cm parallel zu der Profilkante auftragen. Für ein 50mm breites Profil wird eine und für ein 75-100mm breites Profil werden zwei Raupen benötigt.



5

Profil ausrichten und andrücken

Innerhalb von 10 Minuten das Profil umdrehen und an der Markierung ausrichten, dann fest und gleichmäßig andrücken.

Tipp: Ein Kantholz in der U-Öffnung hilft dabei. Auf Verrutschen achten! In gleicher Art und Weise werden die Profile an der Decke und der Anschluss zur Wand montiert.






6

Beplankung

Ohne Wartezeit können die CW-Profile lotgerecht eingesetzt werden und die Beplankung des Ständerwerks erfolgt wie gewohnt.



Farben & Lieferform

	310ml Kartusche	580ml Alu-Folienbeutel
 grau	M560-04-C02	M560-08-C02
 schwarz	M560-04-C04	auf Anfrage
 weiß	M560-04-C01	M560-08-C01
Stück pro Verpackungseinheit	20	20
Stück pro Palette	1200	600

Zertifiziert - Geprüft - Sicher



Zertifizierung für die schraubenlose Montage von UW-Profilen im Trockenbau, sowie die entsprechenden Klebefestigkeiten.

Zertifikat Nr. 24 10 90327 002



Zertifizierung für die Eignung der Klebung von Trockenbau Profilen. Die hervorragenden Klebefestigkeiten von OTTOCOLL® M560 übertreffen die in den Normen geforderten Werte um ein Vielfaches.

Zertifikat Nr. B-VHT-423-24-OTTOCOLL_M560-241106



Luftschalldämmung – geprüfter, erhöhter Schallschutz, durch Klebung von Rahmenprofilen im Trockenbau mit OTTOCOLL® M560, im Vergleich zu einer konventionellen Befestigung mittels Schrauben und Schalldämmband.

Prüfbericht Nr. 2024-05-0290-K2

Das perfekte Zubehör:



Benötigte OTTO Produkte

Optionale OTTO Produkte

- 1 OTTOCOLL® M560**
Der universelle Premium-Hybrid-Klebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung
- 2 OTTO V-Nahtdüse**
✓ Definierte V-Klebstoffraupen
✓ Optimale streifenförmige Klebeverbindungen
- 3 OTTO Cleaner T**
Der Universal-Reiniger
✓ Sehr gute Reinigungswirkung

- 4 OTTO Kartuschenschneider**
✓ Optimal zum sicheren Öffnen der Kartusche
- 5 OTTO Handpress-Pistole H 40+**
Die strapazierfähige Premium-Handpress-Pistole für Kartuschen
oder
OTTO Handpress-Pistole H 27
Die umschaltbare Handpress-Pistole für Kartuschen

- 6 OTTOCOLL® M560**
Der universelle Premium-Hybrid-Klebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung
- 7 OTTO V-Naht Beuteldüse**
✓ Definierte V-Klebstoffraupen
✓ Optimale streifenförmige Klebeverbindungen

- 8 OTTO Akku-Pistole Typ HPS-6T**
Die Akku-Pistole für Kartuschen und bis zu 600 ml Alu-Folienbeutel
oder
OTTO Handpress-Pistole H 600 HP+
Die Handpress-Pistole für 600 ml Alu-Folienbeutel und Kartuschen

Bestellungen

☎ +49 8684 908-3300	Mo. – Do.	7:00 bis 16:00 Uhr
☎ +49 8684 908-1810	Fr.	7:00 bis 13:00 Uhr
@ bestellung@otto-chemie.de		

Wir bitten Sie, Ihre Aufträge per Online-Bestellformular oder per E-Mail zu senden, um eine schnelle und korrekte Abwicklung zu gewährleisten. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Produkt- und Anwendungsberatung

☎ +49 8684 908-4300	Mo. – Do.	7:00 bis 16:00 Uhr
@ technik@otto-chemie.de	Fr.	7:00 bis 13:00 Uhr

Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung.