

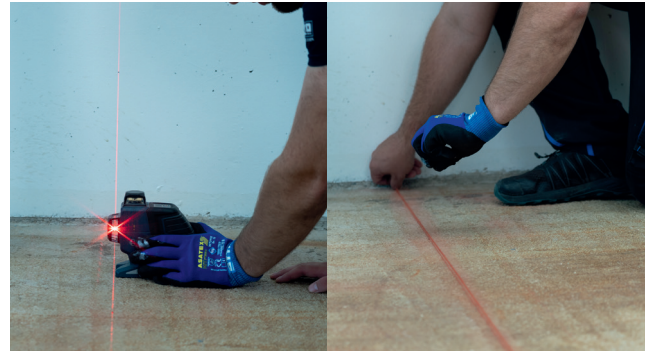
Klebung von Rahmenprofilen im Trockenbau mit **OTTOCOLL® ALLBERT**



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

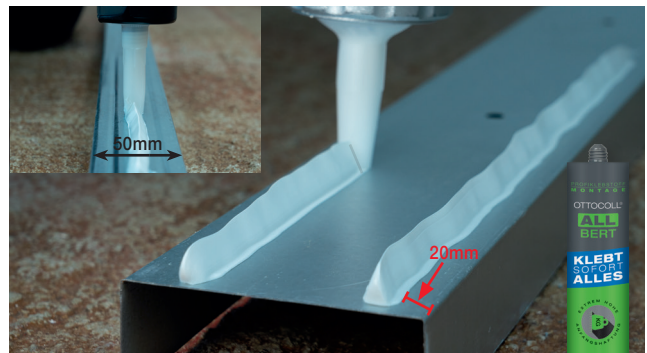
Die Stellen zur Montage bestimmen und mit Schlagschnur oder Richtlaser markieren.



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-Nahtüse 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:

290 ml Kartusche



Nur über den
FACHHANDEL
zu beziehen!

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® ALLBERT übertreffen die in den Normen geforderten Werte um ein Vielfaches.

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



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

Prüfbericht Nr. 2024-05-0290-K1

Das perfekte Zubehör:



★★★★★
PREMIUM

OTTO Akku-Pistole Typ HPS-4T

Die Akku-Pistole für Kartuschen und bis zu 400 ml Alu-Folienbeutel



★★★★★
PREMIUM

OTTO Handpress-Pistole H 40+

Die strapazierfähige Premium-Handpress-Pistole für Kartuschen



SPEZIAL

OTTO Handpress-Pistole H 27

Die umschaltbare Handpress-Pistole für Kartuschen



OTTO V-Nahtdüse

- ✔ Definierte V-Klebstoffraupen
- ✔ Optimale streifenförmige Klebeverbindungen



OTTO Cleaner T

- Der Universal-Reiniger
- ✔ Sehr gute Reinigungswirkung



OTTO Kartuschenschneider

- ✔ Optimal zum sicheren Öffnen der Kartusche



Alle weiteren Sprachen
finden Sie hier

Produkt- und Anwendungsberatung

+49 8684 908-4300
technik@otto-chemie.de

Mo. – Do. 7:00 bis 16:00 Uhr
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. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.