

# EINFACH - SCHNELL - STARK

## Trockenbau mit OTTOCOLL® ALLBERT

Zertifiziert  
für den  
Trockenbau



Qualität schafft Zusammenhalt

DICHTEN & KLEBEN

# Warum kleben im Trockenbau?

Kleben bietet im Trockenbau eine schnelle, saubere und zuverlässige Alternative zu traditionellen Befestigungsmethoden. Durch den Einsatz des zertifizierten Klebstoffes OTTOCOLL® ALLBERT lassen sich Arbeiten sicherer und effizienter erledigen, sowie Schallbrücken vermeiden.



## Vermeidung von Beschädigungen

Risikofreie Montage der Profile durch Klebung. Der Untergrund und die darunterliegenden Leitungen bleiben intakt.



## Schnelle & einfache Montage

Keine Wartezeit aufgrund absolut starker Anfangshaftung. Leise und saubere Montage, vorteilhaft bei bewohnten oder lärmsensiblen Bereichen.



## Geprüft höhere Schalldämmung

Im Vergleich zu einer Befestigung mittels Schrauben und Schalldämmband.

## Geprüft – Zertifiziert – Sicher



Zertifizierung für die schraubenlose Montage von UW-Profilen im Trockenbau, sowie die entsprechenden Klebefestigkeiten.  
Zertifikat Nr. 24 10 90327 001



Zertifizierung für die Eignung der Klebung von Trockenbau Profilen. Die hervorragenden Klebfestigkeiten 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

OTTOCOLL® ALLBERT

# Der ultrastarke Universal-Klebstoff

✓ Extrem hohe  
Anfangshaftung

✓ Hohe  
Endfestigkeit

✓ Haftet auch  
auf feuchten  
Untergründen

✓ Elastisch - Gleich  
Bewegungen aus

✓ Vielseitig  
einsetzbar



Innen / Außen



+5°C / +40°C



-40°C / +100°C



Natursteinverträglich



Unbedenklichkeitserklärung – geprüft  
für den Einsatz im lebensmittelnahen  
Bereich.



Sehr emissionsarm – Die Premium-  
klasse, zertifiziert gemäß strengsten  
Anforderungen für eine langfristig  
saubere, sichere Raumluft und ein  
gesundes Wohnklima.

# Kurzanleitung



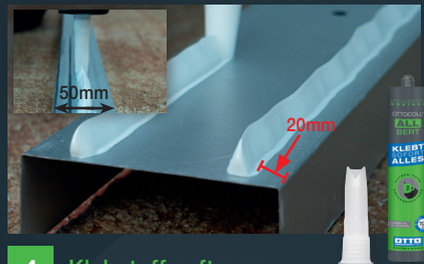
1 Vorbereitung des Untergrundes



2 Montagestelle festlegen & markieren



3 Profilunterseite reinigen



4 Klebstoff auftragen



5 Profil ausrichten und andrücken



6 Beplankung

## 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

Hier geht es zur ausführlichen Anleitung



**Hermann Otto GmbH**  
Krankenhausstr. 14  
83413 Fridolfing, Deutschland  
Tel.: +49 8684 908-0  
info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.de

Folgen Sie uns auf Social Media:



**OTTO**  
CHEMIE  
DICHTEN & KLEBEN