

Inhaltsverzeichnis

DE – Klebung von Rahmenprofilen im Trockenbau mit OTTOCOLL® AllBert

GB – Bonding of frame profiles in drywall construction with OTTOCOLL® AllBert

FR – Collage de profilés de cadre dans la construction
Construction sèche avec OTTOCOLL® AllBert

NL – Verlijming van frameprofielen in droogbouw met OTTOCOLL® AllBert

PL – Klejenie profili ramowych w suchej zabudowy za pomocą OTTOCOLL® AllBert

RU – Скрепление каркасных профилей в каркасных профилей в гипсокартонных конструкциях с помощью OTTOCOLL® AllBert

UK – Склепування каркасних профілів у гіпсокартонних конструкціях за допомогою OTTOCOLL® AllBert

HR – Lijepljenje okvirnih profila u Suhozidna konstrukcija s OTTOCOLL® AllBert

SR – Лепљење профила оквира у Конструкција гипсаних зидова са OTTOCOLL® AllBert

TR – Çerçeve profillerinin yapıştırılması OTTOCOLL® AllBert ile kuru yapı

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.



3 Profilunterseite reinigen

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



5 Profil ausrichten und andrücken

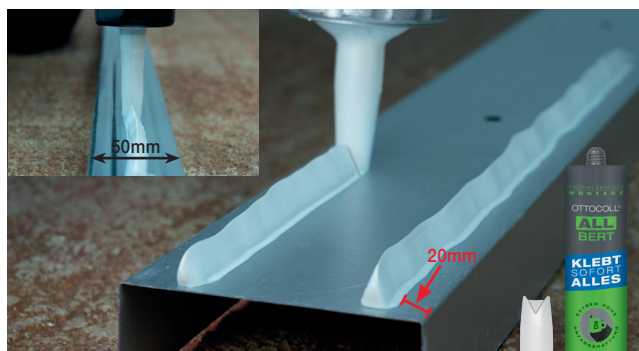
Innerhalb von 10 Minuten das Profil umdrehen und an der Markierung ausrichten, dann fest und gleichmäßig andrücken.

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.

Qualität schafft Zusammenhalt

2 Montagestelle festlegen & markieren

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



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.



6 Beplankung

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



Hier gehts zum Montagevideo



Farben & Lieferform

290ml Kartusche



weiß



grau



schwarz

Nur in
Deutschland/Österreich
über den
FACHHANDEL
zu beziehen!

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 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-Nahdüse

- ✓ Definierte V-Klebstoffraupen
- ✓ Optimale streifenförmige Klebeverbindungen



OTTO Cleaner T

- Der Universal-Reiniger
- ✓ Sehr gute Reinigungswirkung



OTTO Kartuschenschneider

- ✓ Optimal zum sicheren Öffnen der Kartusche

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. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Bonding of frame profiles in drywall construction with OTTOCOLL® AllBert



1 Preparation of the substrate

The surfaces must be clean, free of dust, grease/oil and, above all, stable. In the case of mineral substrates (concrete, plaster, etc.), this can be achieved by thorough sweeping or vacuuming.

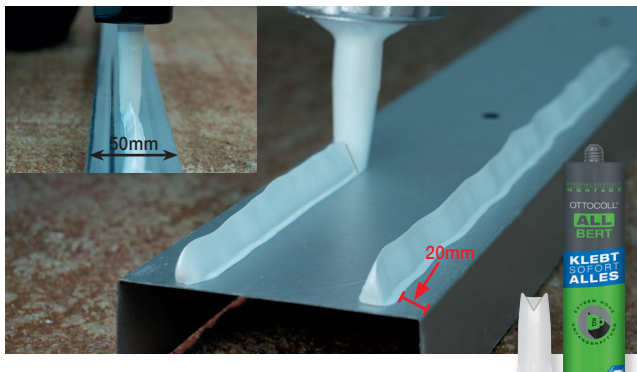


3 Cleaning the underside of the profile

Cut the profile to length, place it next to the marking with the adhesive surface facing upwards and clean thoroughly with OTTO Cleaner T.

2 Determine & mark the mounting location

Determine the mounting location and mark it with a chalk line or alignment laser.



4 Applying adhesive

Place the V-joint nozzle with the tip pointing upwards at a right angle (90°) to the bonding surface and apply the continuous beads of adhesive at a distance of ~2 cm parallel to the edge of the profile. One bead is required for a 50 mm wide profile and two beads for a 75-100 mm wide profile.



5 Align and press on the profile

Within 10 minutes, turn the profile over and align it with the markings, then press down firmly and evenly.

Tip: A square timber in the U-opening helps. Watch out for slippage! The profiles on the ceiling and the connection to the wall are installed in the same way.

6 Panelling

The CW profiles can be inserted perpendicularly without waiting time and the stud frame is planked as usual.



Colours & form of delivery

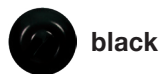
290 ml cartridge



white



grey



black

Only in
Germany/Austria

**SPECIALISED
TRADE**

to obtain!

Tested – Certified – Secure



Certification for the screwless installation of UW profiles in drywall construction drywall construction, as well as the corresponding adhesive strength.

Certificate no. 24 10 90327 001



Certification for the suitability of bonding drywall profiles. The outstanding adhesive strength of OTTOCOLL® ALLBERT exceeds the values required by the standards many times over.

Certificate no.
B-VHT-423-24-OTTOCOLL_ALLBERT-241106



Airborne sound insulation - tested, increased sound insulation Sound insulation, by bonding frame profiles in drywall construction with OTTOCOLL® ALLBERT, compared to conventional fastening using screws and sound insulation tape.

Test report no. 2024-05-0290-K1

The perfect accessories::



**★★★★★
PREMIUM**

OTTO Accumulator gun Type HPS-4T

Accumulator gun for cartridges and aluminium foil bags up to 400ml



**★★★★★
PREMIUM**

OTTO Hand-operated gun H 40+

The heavy-duty premium hand-operated gun for cartridges



SPEZIAL

OTTO Hand-operated gun H 27

The variable transmission hand-operated gun for cartridges



OTTO V-joint nozzle

- ✓ Defined V-shaped adhesive beads
- ✓ Optimum strip-shaped adhesive joints



OTTO Cleaner T

The universal cleaner
✓ Very good cleaning effect



OTTO Cartridge cutter

- ✓ Ideal for safely opening the cartridge

International Sales

✉ +49 8684 908-5300
✉ sales.international@otto-chemie.com

Monday to Thursday from 7:00am – 4:00pm
and Friday from 7:00am – 1:00pm

Due to the many possible influences during and after application, the customer always has to carry out trials first. Please observe the respective technical data sheet! This information is available on the Internet at www.otto-chemie.com. The general terms and conditions apply.

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



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.



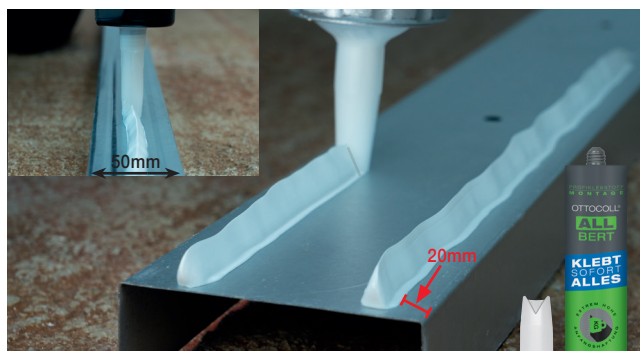
3 Nettoyer le dessous du profilé

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.

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

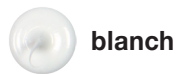


Cliquez ici pour la vidéo de montage



Couleurs & conditionnement

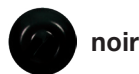
Cartouche 290 ml



blanch



gris



noir

Disponible uniquement en
Allemagne/Autriche

via le

**COMMERCE
SPÉCIALISÉ**

Testé – Certifié – 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 001



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_ALLBERT-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



★★★★★
PREMIUM

Pistolet à batterie rechargeable OTTO Type HPS-4T

Le pistolet à batterie rechargeable pour cartouches et poches alu de max. 400 ml



★★★★★
PREMIUM

Pistolet à main OTTO H 40+

Le pistolet manuel premium résistant pour cartouches



SPEZIAL

Pistolet à main OTTO H 27

Le pistolet manuel commutable pour cartouches



Canule OTTO en forme de V

- ✓ Cordon de colle en V définis
- ✓ Assemblage optimal de collages par cordons



OTTO Cleaner T

Le nettoyant universel
✓ Très bon effet nettoyant



Cutter OTTO pour cartouches

- ✓ Optimal pour ouvrir la cartouche en toute sécurité

Ventes Internationales

✉ +49 8684 908-5300

du lundi au jeudi de 7:00 à 16:00 heures

✉ sales.international@otto-chemie.com

et le vendredi de 7:00 à 13:00 heures

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. Les conditions générales de vente s'appliquent.

Verlijming van frameprofielen in droogbouw met OTTOCOLL® AllBert



1 Voorbereiding van de ondergrond

De oppervlakken moeten schoon, stof-, vet- en olievrij en vooral stabiel zijn. In het geval van minerale ondergronden (beton, pleisterwerk, enz.) kan dit worden bereikt door grondig te vegen of te stofzuigen.



3 Onderkant van het profiel reinigen

Snj het profiel op lengte, leg het naast de markering met het kleefoppervlak naar boven en reinig het grondig met OTTO Cleaner T.



5 Lijn het profiel uit en druk erop

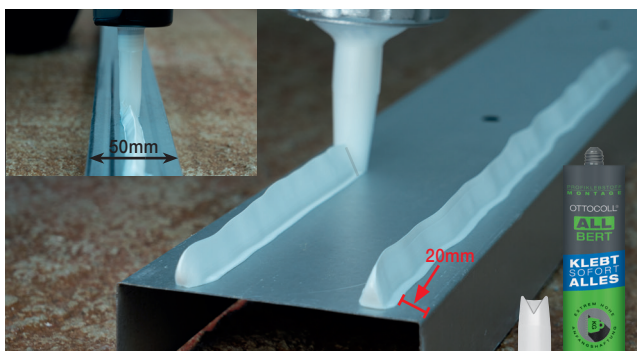
Draai het profiel binnen 10 minuten om en lijn het uit met de markeringen, markeringen en druk het dan stevig en gelijkmataig aan.

Tip: Een vierkante balk in de U-opening helpt. Pas op voor wegglijden! De profielen aan het plafond en de aansluiting op de muur worden op dezelfde manier geplaatst.

Kwaliteit zorgt voor binding

2 De montagelocatie bepalen en markeren

Bepaal de montagelocatie en markeer deze met een krijtlijn of uitlijnlaser.



4 Lijm opbrengen

Plaats het V-naadmondstuk met de punt omhoog in een rechte hoek (90°) ten opzichte van het lijmoppervlak en breng de doorlopende lijmriallen aan op een afstand van ~2 cm parallel aan de rand van het profiel. Er is één lijmriel nodig voor een 50 mm breed profiel en twee lijmriallen voor een 75-100 mm breed profiel.



6 Bekleden

De CW profielen kunnen loodrecht geplaatst worden zonder wachttijd en het staanderwerk wordt op de gebruikelijke manier beplankt.



Klik hier voor de installatievideo



Kleuren & leveringsvorm

290 ml koker



wit



grijs



zwart

Alleen verkrijgbaar bij

**GESPECIALISEERDE
DEALERS**

in Duitsland/Oostenrijk!

Getest – Gecertificeerd – Veilig



Certificering voor de schroefloze installatie van UW-profielen in de droogbouw en de bijbehorende kleefkracht.

Certificaat nr. 24 10 90327 001



Certificering voor de geschiktheid voor het verlijmen van droogbouwprofielen. De uitstekende kleefkracht van OTTOCOLL® ALLBERT overtreft de door de normen vereiste waarden vele malen.

Certificaat nr.
B-VHT-423-24-OTTOCOLL_ALLBERT-241106



Geluidsisolatie via de lucht - getest, verbeterde geluidsisolatie. Geluidsisolatie, door het verlijmen van frameprofielen in droogbouw met OTTOCOLL® AllBert, vergeleken met conventionele bevestiging met schroeven en geluidsisolatietape.

Testrapport nr. 2024-05-0290-K1

De perfecte accessoires



★★★★★
PREMIUM

OTTO Accupistool Typ HPS-4T

Het accupistool voor kokers en aluminiumfoliezakken tot 400ml



★★★★★
PREMIUM

OTTO Handdoseerpistool H 40+

Het slijtvaste premium handdoseerpistool voor kokers



SPEZIAL

OTTO Handdoseerpistool H 27

Het omkeerbare handdoseerpistool voor kokers



OTTO V-naad sputmond

- ✓ Gedefinieerde V-lijmrollen
- ✓ Optimale strookvormige lijmverbindingen



OTTO Cleaner T

- De universele reiniger
- ✓ Zeer goed reinigend effect



OTTO Kokermes

- ✓ Ideaal voor het veilig openen van de koker

Verkoop Internationaal

✉ +49 8684 908-5300

maandag tot donderdag 7:00 tot 16:00 uur

@

sales.international@otto-chemie.com

en vrijdag

7:00 tot 13:00 uur

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóór af te testen en in de praktijk te toetsen. Let hierbij op de gegevens in de desbetreffende technische specificatiebladen! U vindt deze op het Internet onder www.otto-chemie.nl. De algemene voorwaarden zijn van toepassing.

Klejenie profili ramowych w suchej zabudowy za pomocą OTTOCOLL® AllBert

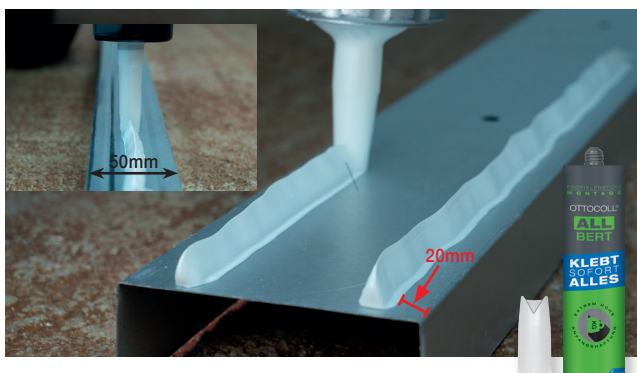


1 Przygotowanie podłoża
Powierzchnie muszą być czyste, wolne od kurzu, tłuszczu/oleju, a przede wszystkim stabilne. W przypadku podłoży mineralnych (beton, tynk itp.) można to osiągnąć poprzez dokładne zamiatanie lub odkurzanie.



3 Czyszczenie spodniej strony profilu
Przytnij profil na odpowiednią długość, umieść go obok oznaczenia powierzchnią klejącą do góry i dokładnie wyczyść za pomocą OTTO Cleaner T.

2 Określenie i oznaczenie miejsca montażu
Określ miejsce montażu i zaznacz je za pomocą linii kredowej lub lasera.



4 Nakładanie kleju
Umieść dyszę ze szwem w kształcie litery V z końcówką skierowaną do góry pod kątem prostym (90°) do powierzchni klejenia i naóż ciągle kropelki kleju w odległości ~2 cm równolegle do krawędzi profilu. W przypadku profilu o szerokości 50 mm wymagany jest jeden pasek kleju, a w przypadku profilu o szerokości 75-100 mm - dwa paski kleju.



5 Wyrównaj i dociśnij profil
W ciągu 10 minut obróć profil i wyrównaj go z oznaczeniami. Oznaczeniami, a następnie mocno i równomiernie dociśnij.
Wskazówka: Kantówka w otworze w kształcie litery U pomaga. Uważaj na poślizg! Profile na suficie i połączenie ze ścianą montuje się w ten sam sposób.

6 Panele
Profile CW mogą być wstawiane prostopadle bez czekania, a rama słupka jest deskowana jak zwykle.

Jakość zapewnia spoistość



Kliknij tutaj, aby obejrzeć film instalacyjny



Kolory i forma dostawy

290 ml wkład



biały



szary



czarny

Dostępne tylko u

**WYSPECJALIZOWANYCH
DEALERÓW**

w Niemczech/Austrii!

Testowane – Certyfikowane – Bezpieczne



Certyfikacja dla bezśrubowego montażu profili UW w suchej zabudowie oraz odpowiednią siłę klejenia.

Certyfikat nr. 24 10 90327 001



Certyfikat przydatności do klejenia profili suchej zabudowy. Wyjątkowa siła klejenia OTTOCOLL® AllBert wielokrotnie przerakracza wartości wymagane przez normy.

Certyfikat nr.

B-VHT-423-24-OTTOCOLL_ALLBERT-241106



Izolacja od dźwięków powietrznych - przetestowana, zwiększoną izolację akustyczną izolacja akustyczna poprzez klejenie profili ramowych w konstrukcji suchej zabudowy za pomocą OTTOCOLL® AllBert, w porównaniu do konwencjonalnego mocowania za pomocą śrub i taśmy izolacyjnej.

Raport z testu nr. 2024-05-0290-K1

Idealne akcesoria



**★★★★★
PREMIUM**

**Pistolet akumulatorowy OTTO
Typ HPS-4T**

Pistolet akumulatorowy do wkładów i torebek z folii aluminiowej do 400ml



**★★★★★
PREMIUM**

Pistolet ręczny OTTO H 40+

Wytrzymały ręczny wyciskacz do wkładów premium



SPEZIAL

Pistolet ręczny OTTO H 27

Ręczny przełączany wyciskacz do wkładów



Dysza V OTTO do spoin

- ✓ Zdefiniowane pasma kleju w kształcie litery V
- ✓ Optymalne pasmowe połączenia klejowe



OTTO Cleaner T

- Uniwersalny środek czyszczący
- ✓ Bardzo dobra skuteczność czyszczenia



Rozcinacz do kartuszy OTTO

- ✓ Optymalny do bezpiecznego otwierania kartusza

Ze względu na dużą liczbę zastosowań i warunków aplikacji naszych produktów Zawsze konieczne jest, aby wszystkie właściwości produktu, które są ważne dla danego zastosowania, zostały wcześniej przetestowane przez użytkownika i zweryfikowane w praktyce. W tym celu należy przestrzegać informacji zawartych w aktualnej karcie technicznej. Są one dostępne w Internecie pod adresem www.otto-chemie.pl. Obowiązują ogólne warunki handlowe.

Инструкции по установке и обработке OTTO

Скрепление каркасных профилей в каркасных профилей в гипсокартонных конструкциях с помощью OTTOSCOLL® AllBert



1 Подготовка подложки

Поверхности должны быть чистыми, без пыли, жира/масла и, прежде всего, устойчивыми. В случае минеральных оснований (бетон, штукатурка и т.д.) этого можно добиться путем тщательного подметания или уборки пылесосом.

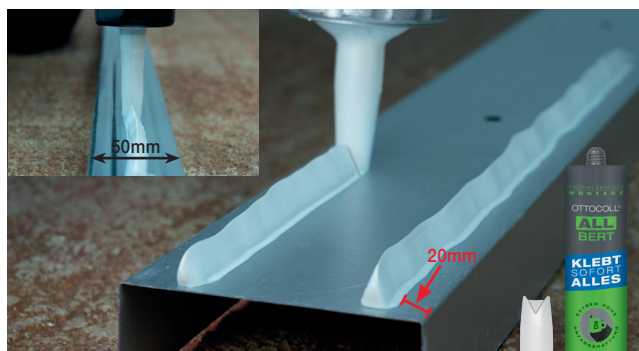


3 Очистка нижней стороны профиля

Отрежьте профиль по длине, положите его рядом с разметкой клейкой поверхностью вверх и тщательно очистите с помощью OTTO Cleaner T.

2 Определите и разметьте место установки

Определите место установки и отметьте его меловой линией или выравнивающим лазером.



4 Нанесение клея

Установите насадку для V-образного шва наконечником вверх под прямым углом (90°) к склеиваемой поверхности и нанесите непрерывные шарики клея на расстоянии ~2 см параллельно краю профиля. Для профиля шириной 50 мм требуется одна шайба, для профиля шириной 75-100 мм - две шайбы.



5 Выровняйте и прижмите профиль

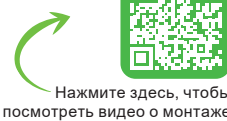
В течение 10 минут переверните профиль и выровняйте его по зatem плотно и равномерно прижмите.

Совет: поможет квадратный брус в U-образном отверстии. Осторожно, не проскользните! Профили на потолке и соединение со стеной устанавливаются таким же образом.

Качество обеспечивает прочную связь

6 Облицовка

Профили CW вставляются перпендикулярно без ожидания, а стоечный каркас обшивается как обычно.



Нажмите здесь, чтобы посмотреть видео о монтаже



Цвета и форма поставки

290 мл, картридж



белый



серый



черный

Только у

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ДИЛЕРОВ**

в Германии/Австрии!

Проверено – Сертифицировано – Безопасно



Сертификация для безвинтового монтажа профилей UW в гипсокартонных конструкциях гипсокартонных профилей, а также соответствующая прочность клея
Сертификат отсутствует. 24 10 90327 001



Сертификация на пригодность для склеивания гипсокартонных профилей. Выдающаяся адгезионная прочность OTTOCOLL® Allbert многократно превышает значения, предусмотренные стандартами.
Сертификат отсутствует.
Zertifikat Nr.
B-VHT-423-24-OTTOCOLL_ALLBERT-241106



Воздушная звукоизоляция - проверено, повышенная звукоизоляция Звукоизоляция за счет склеивания каркасных профилей в гипсокартонных конструкциях с помощью OTTOCOLL® Allbert по сравнению с обычным креплением с помощью шурупов и звукоизоляционной ленты.
Протокол испытаний №. 2024-05-0290-K1

Идеальные аксессуары



★★★★★
PREMIUM

**Аккумуляторный пистолет
OTTO типа HPS-4T**

Аккумуляторный пистолет для картриджей и пакетов из алюминиевой фольги объемом до 400 мл



★★★★★
PREMIUM

Ручной пистолет OTTO H 40+

Износостойчивый ручной пистолет премиум-класса для картриджей



SPEZIAL

Ручной пистолет OTTO H27

Переключаемый ручной пистолет для картриджей



Сопло OTTO с V-образным вырезом

- ✓ Определенные V-образные слои клея
- ✓ Оптимальные клеевые соединения в виде полосок



OTTO Cleaner T

Универсальный очиститель

- ✓ Очень хороший очищающий эффект



**Нож OTTO для вскрытия
картриджей**

- ✓ Оптимальный инструмент для безопасного вскрытия картриджей

В связи с большим количеством областей применения и условий использования нашей продукции в связи с большим количеством областей применения и условий использования наших продуктов, все свойства продукта, важные для конкретного применения, должны быть предварительно проверены пользователем и подтверждены на практике. Для этого необходимо соблюдать информацию, содержащуюся в текущем техническом паспорте. Их можно найти в Интернете по адресу www.otto-chemie.com. Застосовуються загальні умови та положення.

Склєювання каркасних профілів у гіпсокартонних конструкціях за допомогою OTTOCOLL® AllBert



1

Підготовка основи

Поверхні повинні бути чистими, без пилу, жиру/масла і, перш за все і, перш за все, стабільною. Цього можна досягти на мінеральних основах (бетон, штукатурка тощо) шляхом ретельного підмітання або пилососування, або пилососом.



3

Очистіть нижню сторону профілю

Відріжте профіль по довжині, покладіть його поруч із розміткою клейкою поверхнею догори і ретельно очистіть засобом для чищення OTTO Cleaner T.



5

Вирівняйте і натисніть на профіль

Протягом 10 хвилин переверніть профіль і вирівняйте його за розміткою, а потім щільно і рівномірно притисніть.

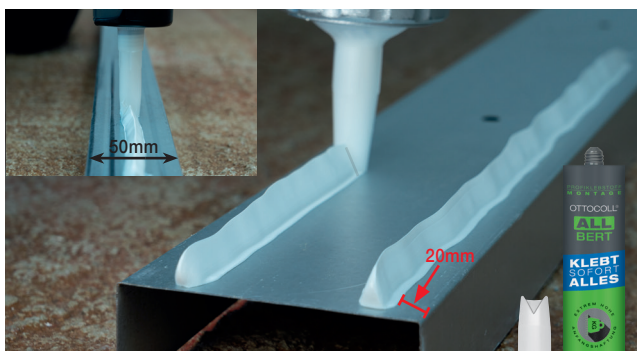
Порада: в цьому допоможе квадратний брусковий П-подібний отвір. Слідкуйте за тим, щоб не зісковзнути! Профілі на стелі та з'єднання зі стіною встановлюються аналогічно.

Якість створює єдність

2

Визначте та позначте місце монтажу

Визначте місце встановлення та позначте його крейдяною лінією або лазером для вирівнювання.



4

Нанесення клею

Встановіть насадку для V-подібного шва наконечником догори під прямим кутом (90°) до поверхні, що склеюється і нанесіть безперервні смужки клею на відстані ~2 см паралельно краю профілю. Для профілю шириною 50 мм профілю шириною 50 мм потрібна одна смужка і дві смужки, для профілю шириною 75-100 мм. потрібні бісеринки.



6

Обшивка

CW-профілі можна вставляти перпендикулярно без очікування обшивку стійкової рами можна виконувати як зазвичай, як зазвичай.



Натисніть тут, щоб переглянути відео інсталяції



Кольори та форма доставки

Картридж 290 мл

-  білий
-  сірий
-  чорний

Тільки у

**СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ
ДИЛЕРІВ**
у Німеччині/Австрії!

Перевірено – Сертифіковано – Безпечно



Сертифікація для безгвинтового монтажу профілів UW у гіпсокартонних конструкціях гіпсокартонні конструкції, а також відповідна міцність клею

Сертифікат відсутній: 24 10 90327 001



Сертифікація на придатність для склеювання гіпсокартонних профілів. Видатна адгезійна міцність OTTOCOLL® Allbert багаторазово перевищує значення, передбачені стандартами.

Сертифікат відсутній.
B-VHT-423-24-OTTOCOLL_ALLBERT-241106



Повітряна звукоізоляція - перевірено, підвищена звукоізоляція Звукоізоляція за рахунок склеювання каркасних профілів у гіпсокартонних конструкціях за допомогою OTTOCOLL® Allbert порівняно зі звичайним кріпленням за допомогою шурupів і звукоізоляційної стрічки.

Протокол випробувань № 2024-05-0290-K1

Ідеальні аксесуари



★★★★★
PREMIUM

**Акумуляторний пістолет
OTTO, тип HPS-4T**

Акумуляторний пістолет для картриджів і пакетів з алюмінієвої фольги об'ємом до 400 мл



★★★★★
PREMIUM

Ручний пістолет OTTO H 40+

Зносостійкий ручний пістолет преміум-класу для картриджів



SPEZIAL

Ручний пістолет OTTO H 27

Ручний пістолет для картриджів, що перемикається



Сопло OTTO з V-подібним вирізом

- ☑ Певні V-подібні шари клею
- ☑ Оптимальні клейові з'єднання у вигляді смужок



OTTO Cleaner T

Універсальний очищувач

- ☑ Дуже хороший очищувальний ефект



**Нож OTTO для вскрытия
картриджей**

- ☑ Ніж OTTO для розкриття картриджів

У зв'язку з великою кількістю застосувань і умов застосування для наших умов застосування нашої продукції, користувачеві завжди необхідно перевірити всі важливі властивості продукту важливі властивості продукту заздалегідь перевірються користувачем і практична експлуатація перевірені на практиці. Для цього слід дотримуватися інформації, що міститься в поточному технічному Для цього слід дотримуватися інформації, що міститься в поточному технічному паспорти. Вони доступні в Інтернеті за адресою www.otto-chemie.com. Застосовуються загальні умови та положення.

Lijepljenje okvirnih profila u Suhozidna konstrukcija s OTTOCOLL® AllBert



1 Priprema podlage

Površine moraju biti čiste, bez prašine, masti/ulja i prije svega stabilne. To se može učiniti na mineralnim površinama (beton, žbuka, itd.) temeljitim pometanjem ili usisavanjem.

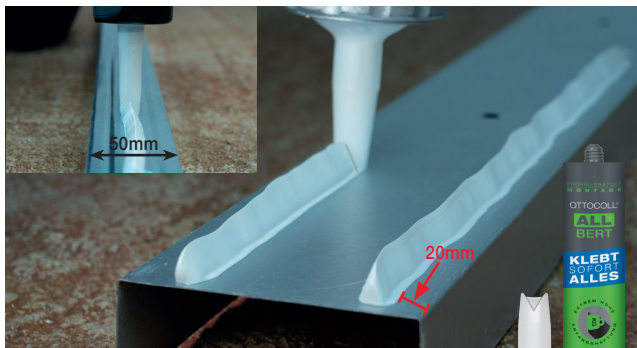


3 Očistite donju stranu profila

Izrežite profil na željenu duljinu, postavite ga uz oznaku s lepljivom površinom prema gore i temeljito očistite OTTO Cleaner T.

2 Odredite i označite mjesto montaže

Odredite mjesto za ugradnju i označite ga linijom kredom ili usmjerjenim laserom.



4 Nanesite ljeplilo

Postavite V-šavnu mlaznicu s vrhom okrenutim prema gore pod pravim kutom (90°) na lepljivu površinu i nanesite kontinuirane kuglice ljeplila na udaljenosti od ~2 cm paralelno s rubom profila. Za profil širine 50 mm potrebna je jedna tračnica, a za profil širine 75-100 mm potrebne su dvije tračnice.



5 Poravnajte profil i pritisnite ga na mjesto

U roku od 10 minuta okrenite profil i pričvrstite ga na Poravnajte oznaku, zatim pritisnite čvrsto i ravnomjerno.

Savjet: komad pravougaonog drveta u U-otvoru pomaže u tome. Pazi na poskliznuće! Na isti način profili se montiraju na strop i spoj na zid.

6 Daske

CW profili se mogu umetnuti okomito bez čekanja, a oblaganje okvira se izvodi kao i obično.



Boje i oblik isporuke

Kartuša od 290 ml



bijela



siva



crna

Dostupno samo u
Njemačkoj/Austriji preko
**SPECIJALIZIRANIH
PRODAVAČA!**

Ispitano – certificirano – sigurno



Certifikacija za ugradnju UW profila bez vijaka u Suhozid, kao i odgovarajuće snage lijepljenja.

Potvrda br. 24 10 90327 001



Certifikacija za prikladnost lijepljenja suhozidnih profila. Izvrsna snaga lijepljenja OTTOCOLL® Allbert daleko premašuje vrijednosti koje zahtijevaju standardi.

Potvrda br.
B-VHT-423-24-OTTOCOLL_ALLBERT-241106



Zvučna izolacija u zraku – više ispitana, povećana Zvučna izolacija lijepljenjem okvirnih profila u suhozidnoj konstrukciji s OTTOCOLL® Allbert, u usporedbi s konvencionalnim pričvršćivanjem pomoći vijaka i trake za zvučnu izolaciju.

Izvješće o ispitivanju br. 2024-05-0290-K1

Savršen pribor



**★★★★★
PREMIUM**

OTTO Akku-Pistole Typ HPS-4T

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



**★★★★★
PREMIUM**

OTTO ručna preša Pištolj H 40+

Izdržljivi vrhunski ručni pištolj za prešanje patrona



SPEZIAL

OTTO ručna preša Pištolj H27

Promjenjivи ručni pištolj za prešanje patrona



OTTO V mlaznica za šavove

- Definirane lijepljive kuglice u obliku slova V
- Optimalni lijepljivi spojevi u obliku trake



OTTO Cleaner T

Univerzalno sredstvo za čišćenje
 Vrlo dobar učinak čišćenja



OTTO rezač patrona

Idealno za sigurno otvaranje uloška

Zbog velikog broja primjena i uvjeta primjene naših proizvoda, uvjek je potrebno da sva svojstva proizvoda koja su važna za pojedinu primjenu korisnik unaprijed provjeri i provjeri u praksi. Obavezno se pridržavajte podataka u aktualnom tehničkom listu. Oni su dostupni na internetu na www.otto-chemie.com. Primjenjuju se opći uvjeti.

ОТТО упутства за монтажу и о

Лепљење профила оквира у Конструкција гипсаних зидова са OTTOCOLL® AllBert



1

Припрема подлоге

Површине морају бити чисте, очишћене од прашине, масти/уља и заштићене бити подношљив за све. Ово се може десити са минералним супстратима (бетон, гипс, итд.) темељним метењем или усисавањем десити.



2

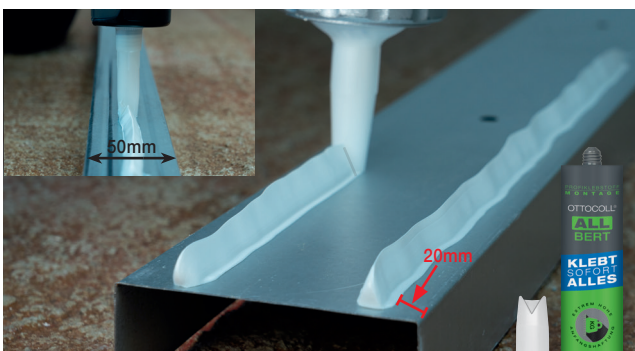
Очистите доњу страну профила

Изрежите профил на дужину, поставите га поред ознаке тако да лепљива површина буде окренута нагоре и темељно очистите OTTO Cleaner T.

2

Одредите и означите место монтаже

Одредите локацију за уграђују и означите је линијом кредом или ласером.



3

Нанесите лепак

Поставите млазницу В-шава са врхом окренутим нагоре под правим углом (90°) на површину лепка и нанесите непрекидне перле лепка на растојању од ~2 см паралелно са ивицом профиле. Једна стаза је потребна за профил ширине 50 mm, а две стазе су потребне за профил ширине 75-100 mm.



5

Поравнајте профил и притисните га на место

У року од 10 минута окрените профил и причврстите га на Поравнајте ознаку, а затим притисните чврсто и равномерно.

Савет: Комад квадратног дрвета у У-отвору помаже у томе. Пази на клизање! Профили се монтирају на плафон и везу са зидом на исти начин.

6

даскама

ЦВ профили се могу уметнути вертикално без чекања, а облагање оквира се изводи као и обично.

Квалитет ствара кохезију



Кликните овде за видео о монтажи



Боје и облик испоруке

Картриџ од 290 мл



бела



сива



црна

Само у

Немачкој/Аустрији

он тхе

**СПЕЦИЈАЛИЗОВАНИ
ТРГОВЦИ НА МАЛО**

добити!!

Тестирано – Сертификовано – Безбедно



Сертификат за уградњу УВ профила без шрафова Дривалл, као и одговарајуће јачине лепка.

Потврда бр. 24 10 90327 001



Сертификација о подобности лепљења профила од гипсаних плоча. Одлична чврстоћа лепљења OTTOCOLL Allbert далеко превазилази вредности које захтевају стандарди.

Потврда бр.
B-VHT-423-24-OTTOCOLL_ALLBERT-241106

Изолација од ваздушног звука – више тестирана, повећана Звучна изолација лепљењем рамских профила у сухозидној конструкцији са OTTOCOLL M 560, у поређењу са конвенционалним причвршћивањем помоћу шрафова и звучно изолационе траке.

Извештај о испитивању бр. 2024-05-0290-K1

Савршени додаци

★★★★★
PREMIUM**OTTO пиштољ на батерије
тип ХПС-4Т**

Батеријски пиштољ за кертице и врећа од алиминијумске фолије до 400 мл

★★★★★
PREMIUM**OTTO ручна преса Пиштољ X 40+**

Издржљиви врхунски ручни пиштољ за патроне



SPEZIAL

**OTTO ручни пиштољ за
пресовање X 27**

Преклопни ручни пиштољ за патроне

**OTTO В млазница за шавове**

- ✓ Definierte V-Klebstoffraupen
- ✓ Optimale streifenförmige Klebeverbindungen

**OTTO Cleaner T**

- Универзални чистач
- ✓ Веома добар ефекат чишћења

**OTTO резач кертица**

- ✓ Идеално за безбедно отварање кертица

Због великог броја примена и услова примене наших производа, увек је неопходно да сва својства производа која су битна за одговарајућу примену буду унапред проверена од стране корисника и проверена у пракси. Морате се придржавати информација у актуелном техничком листу. Они су доступни на Интернету на www.otto-chemie.com. Важе општи услови.

Çerçeve profillerinin yapıştırılması OTTOCOLL® AllBert ile kuru yapı



1

Alt tabakanın hazırlanması

Yüzeyler temiz, tozsuz, gres/yağsız ve her şeyden önce sajlam olmalıdır. Mineral yüzeyler (beton, siva, vb.) söz konusu olduğunda, bu, kapsamlı bir süpürme veya vakumlama ile sağlanabilir.



3

Profilin alt tarafını temizleyin

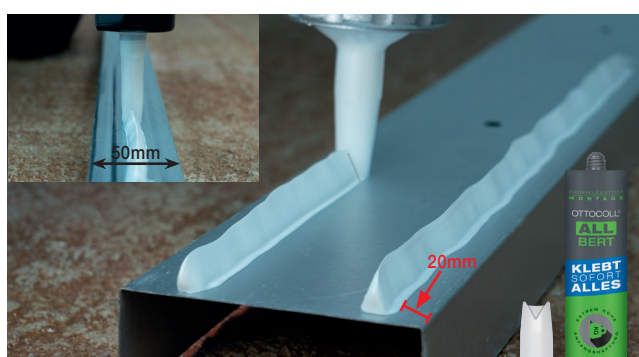
Profil uzunlamasına kesin, yapışkan yüzey yukarı bakacak şekilde işaretin yanına yerleştirin ve OTTO Cleaner T ile iyice temizleyin.



2

Kurulum alanını belirleyin ve işaretleyin

Montaj noktalarını belirleyin ve bunları bir tebeşir çizgisi veya hizalama lazeri ile işaretleyin.



4

Yapıştırıcı uygulayın

V-dikiş nozulunu ucu yukarı bakacak şekilde yapıştırma yüzeyine dik açıyla (90°) yerleştirin ve profili kenarına paralel olarak ~2 cm mesafede sürekli yapıştırıcı boncukları uygulayın. Genişliği 50 mm olan bir profil için bir boncuk, genişliği 75-100 mm olan bir profil için iki boncuk gereklidir.



5

Profilin hizalayın ve üzerine basın

10 dakika içinde profil ters çevirin ve işaretle hizalayın, ardından sıkıca ve eşit bir şekilde bastırın.

İpucu: U-açılışında kare bir kereste yardımcı olur. Kaymaya dikkat edin! Tavandaki profiller ve duvara bağlantı aynı şekilde monte edilir.



6

Paneller

CW profilleri bekleme süresi olmadan dik olarak yerleştirilebilir ve saplama çerçevesi her zamanki gibi plankalanır.





Renkler ve teslimat formu

290 ml kartuş



beyaz



gri



siyah

Sadece

Almanya/Avusturya

adresinde

**UZMANLAŞMIŞ
TICARET**

elde etmek için!

Test Edilmiş – Sertifikalı – Güvenli



UW profillerinin alçıpan konstrüksiyonunda vidasız montaj ve ilgili yapıştırıcı mukavemetleri için sertifika.

Sertifika no. 24 10 90327 001



Yapıştırıcının uygunluğu için sertifika-alçıpan profillerin yapıştırılması. OTTOCOLL® ALLBERT'in olağanüstü yapışma gücü, standartların gerektirdiği değerleri kat kat aşar.

Sertifika No.
B-VHT-423-24-OTTOCOLL_ALLBERT-241106



Hava kaynaklı ses yalımı - alçıpan konstrüksiyonda çerçeve profillerinin OTTOCOLL® ALLBERT ile yapıştırılması, vida ve ses yalım bandı kullanılarak yapılan geleneksel sabitlemeye kıyasla test edilmiş, artırılmış ses yalımı.

Test raporu no. 2024-05-0290-K1

Mükemmel aksesuarlar



**★★★★★
PREMIUM**

OTTO akülü tabanca tipi HPS-4T

Kartuşlar için kablosuz tabanca ve 400 ml'ye kadar alüminyum folyo torbalar



**★★★★★
PREMIUM**

OTTO H 40+ manuel pres tabancası

Kartuşlar için ağır hizmet tipi birinci sınıf manuel pres tabancası



SPEZIAL

OTTO EI basınç tabancası H 27

Kartuşlar için değiştirilebilir manuel pres tabancası



OTTO V-dikiş nozulu

- ✓ Tanımlanmış V yapışkan boncuklar
- ✓ Optimum şerit şekilli yapışkan bağlantılar



OTTO Temizleyici T

- Evrensel temizleyici
- ✓ Çok iyi temizleme etkisi



OTTO Kartuş kesici

- ✓ Kartuşu güvenli bir şekilde açmak için ideal

Ürünlerimiz için çok sayıda uygulama ve uygulama koşulları nedeniyle, ilgili uygulama için tüm önemli ürün özelliklerinin kullanıcı tarafından önceden test edilmesi ve pratikte doğrulanması her zaman gereklidir. Bu amaçla güncel teknik veri sayfasındaki bilgilere uyulmalıdır. Bunlar internette www.otto-chemie.com adresinde mevcuttur. Genel hüküm ve koşular geçerlidir.