



POLY MAX[®] HIGH TACK EXPRESS

LEITFADEN FÜR DIE SCHRAUBENLOSE MONTAGE VON UW-RAHMENPROFIL

- ✓ Einfach
- ✓ Sauber
- ✓ Sicher



www.griffon-profi.de

Griffon. Qualität für Profis.



MONTAGE VON UW-RAHMENPROFILEN MIT POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS



LEITFADEN mit den wichtigsten Arbeitsschritten und hilfreichen Verarbeitungshinweisen zur TÜV SÜD-Zertifizierung:

MONTAGE VON RAHMENPROFILEN IM TROCKENBAU MIT POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

DIE VORTEILE GEGENÜBER EINER MONTAGE DURCH DÜBELN UND VERSCHRAUBEN:

- **SICHER: kein Anbohren von Fußbodenheizungen oder Kabeln mehr!**
Einer der Hauptvorteile ist sicherlich die Sicherheit: denn es besteht kein Risiko mehr, dass nicht vorschriftsmäßig verlegte Fußbodenheizungen oder Kabel angebohrt werden. Auch Fliesen werden geschont.
- **LEISE & SAUBER: Einsatz von Bohrmaschine und Staubsauger nicht notwendig!**
Da für die Montage nicht gebohrt werden muss, ist der Einsatz von Bohrmaschine und Staubsauger nicht notwendig! Somit kann die Montage der Profile vollständig ohne den Einsatz elektrischer Werkzeuge erfolgen und ist damit fast geräuschlos und staubfrei.
- **EINFACH: Alle Arbeiten können auch von 1 Person durchgeführt werden!**
Da auch die Deckenprofile nicht mehr gedübelt und verschraubt werden müssen, können alle anfallenden Über-Kopf-Arbeiten einfach von nur einer Person durchgeführt werden.
- **PRÄZISE: keine Abweichungen beim Bohren und Verschrauben!**
Auch besteht keine Gefahr mehr, dass beim Bohren aufgrund der Untergrundbeschaffenheit geringe Abweichungen auftreten, welche beim Verschrauben dann zu leichten Verwindungen der Profile und damit nicht überall plan anliegenden Platten führen können.
- **SCHNELL: das Ankleben von Schallentkopplungsbändern entfällt!**
Da der Klebstoff auch die Funktion des Schallentkopplungsbandes übernimmt, entfällt das zeitaufwändige und fehleranfällige Ankleben des Bandes auf die Profilunterseiten. Auch können somit keine möglichen Schallbrücken durch die Schrauben entstehen.
- **BELASTBAR: Belastungsspitzen an Verschraubungspunkten ausgeschlossen!**
Durch die vollflächige Verklebung der Rahmenprofile mit dem Untergrund ist das Entstehen ungünstiger Belastungsspitzen, die an den Verschraubungspunkten, z.B. bei Wandabzweigen, auftreten können, ausgeschlossen.
- **EFFIZIENT: Keine zusätzliche Aushärtungs- bzw. Wartezeit notwendig!**
Die Zeit, die zur Vorbereitung und Positionierung der Ständerprofile benötigt wird, genügt in der Regel, um eine ausreichende Aushärtung der Rahmenprofile zu gewährleisten. Somit kann unmittelbar nach den Vorbereitungen des Ständerwerks mit der Beplankung begonnen werden. (Dennoch bitte unnötige punktuelle Belastungen auf die Profile vermeiden).

EMPFOHLENE ARBEITSMATERIALIEN:

- Benötigte Rahmen- & Ständerprofile (OHNE Schallentkopplungsband!)
- POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS
- Pistole (entsprechend für Eurokartuschen oder 600 ml Schlauchbeutel)
- Reiniger & Tücher zum Reinigen der Profile, z.B. Griffon Primo® Spray & Griffon Cleaner Cloth
- Mess- & Ausrichtungswerkzeuge, z.B. (Kreuz)Linienlaser





SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG

❶ BÖDEN/WÄNDE/DECKEN ABFEGEN



- Oberflächen **gründlich** abfeigen
- Montagestellen festlegen und markieren
- Ggf. Kreuzlinienlaser ausrichten

❷ PROFIL-UNTERSEITEN REINIGEN MIT GRIFFON PRIMOR® SPRAY



- Profillänge anpassen, falls notwendig
- Profil am Montageort zurecht legen
- Klebeflächen **gründlich** reinigen, verwenden Sie dazu bitte das Griffon Primor® Spray und die Griffon Cleaner Cloth

❸ KLEBSTOFF AUFTRAGEN



- Düse mit der dreieckigen Öffnung entgegen der Auftragsrichtung zeigend auf das Profil aufsetzen



- In 2 cm Abstand zum Rand 2 gleichmäßige und durchgehende Klebstofftrauben auftragen

❹ PROFIL AUSRICHTEN UND ANDRÜCKEN



- Profil senkrecht auf den Untergrund aufsetzen und Position kontrollieren
- **Gleichmäßig** und **kräftig** fest drücken (auf Verrutschen achten!)

❺ RAHMENPROFIL WAND UND DECKE



- In gleicher Weise die Rahmenprofile an Wand und Decke montieren
- **TIPP:** Am besten erst jetzt den Rest des benötigten Materials (Ständerprofile, Gipskartonplatten, etc.) an den Montageort bringen

❻ STÄNDERPROFILE STELLEN



- Vertikale CW-Profile integrieren und Ständerwerk fertigstellen

❼ BEPLANKUNG



- Die Beplankung des Ständerwerks kann wie gewohnt erfolgen

BEI ANWENDUNGSTECHNISCHEN FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE DIREKT AN UNSERE ANWENDUNGSTECHNIK:

Philip Kersten: pkersten@boltonadhesives.com | Tel. +49 (0) 163 6518 151



MONTAŽA UW OKVIRNIH PROFILA POMOĆU LJEPILA POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS



Priružnik s najvažnijim radnim koracima i korisnim uputama za obradu za dobivanje certifikata organizacije TÜV SÜD:

MONTAŽA OKVIRNIH PROFILA U SUHOJ GRADNJI POMOĆU LJEPILA POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

PREDNOSTI U USPOREDBI S MONTAŽOM POMOĆU TIPLI I VIJČANIH SPOJEVA

- **SIGURNOST: Nema više bušenja rupa u podnom grijanju ili kabelima!**

Glavna je prednost najvjerojatnije sigurnost: Više ne postoji rizik od bušenja rupa u nepropisno postavljenim elementima podnog grijanja ili kabelima. Poštedene su i keramičke pločice.

- **TIŠINA I UREDNOST: Više nije nužna primjena bušilice i usisivača!**

S obzirom da montaža ne zahtijeva bušenje, nije nužna primjena bušilice i usisivača! Montaža profila može se u cijelosti izvršiti bez primjene električnih alata. Stoga je ona gotovo bešumna i ne uključuje stvaranje prašine.

- **JEDNOSTAVNOST: Sve radove može izvršiti jedna osoba!**

Budući da se ni stropni profili više ne moraju spajati tiplama i vijčanim spojevima, sve potrebne radove na razini nad glavom može jednostavno izvršiti samo jedna osoba.

- **PRECIZNOST: Nema odstupanja pri bušenju i spajanju vijcima!**

Također više ne postoji opasnost od toga da pri bušenju zbog stanja podloge nastanu manja odstupanja koja pri spajanju vijkom mogu dovesti do blagog uvijanja profila, a time i do toga da ploče ne naliježu na svim mjestima ravno.

- **BRZINA: Izostaje lijepljenje traka za akustično odvajanje!**

Budući da ljepilo također preuzima funkciju trake za akustično odvajanje, izostaje lijepljenje trake s donje strane profila koje oduzima mnogo vremena i podložno je pogreškama. Time izostaje i moguće stvaranje akustičnih mostova zbog vijaka.

- **IZDRŽLJIVOST: Isključena su vršna opterećenja na mjestima zavrtnja!**

Zbog lijepljenja okvirnih profila s podlogom po cijeloj površini, isključeno je stvaranje nepovoljnih vršnih opterećenja koja mogu nastati na mjestima zavrtnja, npr. kod zidnih odsječaka.

- **UČINKOVITOST: Nije potrebno dodatno vrijeme za stvrdnjavanje, odnosno vrijeme čekanja!**

Za dostatno stvrdnjavanje okvirnih profila u pravilu je dovoljno vrijeme koje je potrebno za pripremu i postavljanje stojećih profila. Stoga se neposredno nakon priprema nosive konstrukcije može započeti s postavljanjem oplata. (Ipak izbjegnite nepotrebna točkasta opterećenja profila).

PREPORUČENI RADNI MATERIJALI:

- Potrebni su okvirni i stojeći profili (BEZ trake za akustično odvajanje!)
- POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS
- Pištolj (namijenjen za eurouloške ili cjevastu vrećicu zapremnine 600 ml)
- Sredstva i krpe za čišćenje profila, npr. sredstvo za čišćenje u spreju Griffon Primer® i krpa Griffon Cleaner Cloth
- Alati za mjerenje i usmjeravanje, npr. (križni) linijski laser



UPUTE KORAK PO KORAK

1 OTPRAŠIVANJE PODOVA/ZIDOVA/STROPOVA



- **Temeljito** otprošite površine
- Odredite i označite mjesta za montažu
- Po potrebi usmjerite križni linijski laser

2 ČIŠĆENJE DONJIH STRANA PROFILA SA SPREJEM GRIFFON PRIMOR®



- Po potrebi prilagodite dužinu profila
- Pripremite profil na mjestu montaže
- **Temeljito** očistite površine za lijepljenje, u tu svrhu upotrijebite sprej Griffon Primor® i krpu Griffon Cleaner Clothpljenje

3 NANOŠENJE LJEPILA



- Postavite mlaznicu na profil tako da trokutasti otvor gleda suprotno od smjera nanošenja



- Nanesite dvije ravnomjerne i neispredane crte ljepila tako da ostavite 2 cm razmaka do ruba

4 PORAVNAVANJE I PRITISKANJE PROFILA



- Okomito postavite profil na podlogu i provjerite položaj
- Pritisnite ga **ravnomjerno i vrsto** (Pazite da ne isklizne!)

5 MONTAŽA OKVIRNIH PROFILA NA ZID I STROP



- Na isti način montirajte okvirne profile na zid i strop
- **SAVJET:** Najbolje je da na mjesto montaže prvo donesete ostatak potrebnih materijala (stojeći profili, gipsanokartonske ploče itd.)

6 POSTAVLJANJE STOJEĆIH PROFILA



- Integrirajte okomite CW profile i dovršite nosivu konstrukciju

7 POSTAVLJANJE OPLATE



- Postavljanje oplate na nosivu konstrukciju može se izvršiti na uobičajen način

U SLUČAJU PITANJA VEZANIH UZ PRIMIJENJENU TEHNOLOGIJU, OBRATITE SE IZRAVNO NAŠEM ODJELU ZA PRIMIJENJENU TEHNOLOGIJU: Philip Kersten: pkersten@boltonadhesives.com | Tel. +49 (0) 163 6518 151



MONTAŻ PROFILI RAMOWYCH UW ZA POMOCĄ POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS



PRZEWODNIK po najważniejszych etapach pracy i pomocnych instrukcjach przetwarzania do certyfikacji TÜV SÜD:

MONTAŻ PROFILI RAMOWYCH W PŁYTACH KARTONOWO-GIPSOWYCH ZA POMOCĄ POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

ZALETY W PORÓWNANIU DO MONTAŻU ZA POMOCĄ KOŁKÓW I PRZYKRĘCANIA

- **BEZPIECZNIE: KONIEC Z NAWIERCIANIEM OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO LUB KABLI!**

Główną zaletą jest prawdopodobnie bezpieczeństwo: nie ma już ryzyka, że systemy ogrzewania podłogowego lub kable ułożone niezgodnie z przepisami będą nawiercone. Oszczędzi się również płytki.

- **CICHO I CZYSTO: WIERTARKA I ODKURZACZ NIE SĄ KONIECZNE!**

W związku z tym, iż nie ma potrzeby wiercenia do montażu, użycie wiertła i odkurzacza nie jest konieczne! Oznacza to, że profile mogą być montowane całkowicie bez użycia narzędzi elektrycznych, dzięki czemu są prawie bezgłośne i wolne od pyłu.

- **ŁATWO: wszystkie prace mogą być również wykonane przez 1 osobę!**

W związku z tym, iż profile sufitowe nie wymagają już montażu na kołkach ani przykręcania, wszystkie prace nad głową z łatwością może wykonać tylko jedna osoba.

- **PRECYZYJNIE: bez odchyłań podczas wiercenia i wkręcania!**

Nie ma już również ryzyka niewielkich odchyłań, występujących podczas wiercenia z powodu właściwości podłoża, które następnie podczas przykręcania mogą prowadzić do lekkiego skręcenia profili, a co za tym idzie, do nie wszędzie płasko przylegających płyt.

- **SZYBKO: nie trzeba przyklejać taśm dźwiękoszczelnych!**

Ze względu na to, że klej przejmuje również funkcję taśmy dźwiękoszczelnej, odpada czasochłonne i często obarczone błędem przyklejanie taśmy do dolnej części profilu. W ten sposób nie mogą powstawać ewentualne mostki akustyczne spowodowane zastosowaniem śrub.

- **WYTRZYMAŁE: szczyty obciążenia w punktach przykręcenia wykluczone!**

Dzięki sklejeniu profili ramowych z całym podłożem wyklucza się powstawanie niekorzystnych szczytów obciążenia, które mogą występować w punktach przykręcenia np. rozgałęzieniach ścian.

- **WYDAJNE: bez dodatkowego czasu utwardzania lub czasu oczekiwania!**

Czas potrzebny na przygotowanie i ustawienie profili stojących jest z reguły wystarczający, aby zapewnić wystarczające utwardzenie profili ramy. Bezpośrednio po przygotowaniu ściany szkieletowej można rozpocząć wykonanie poszycia (należy jednak unikać niepotrzebnych obciążeń punktowych na profilach).

ZALECANE MATERIAŁY ROBOCZE:

- wymagane profile ramowe i stojące (BEZ taśmy dźwiękoszczelnej!)
- POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS
- pistolet (odpowiedni do nabojęw euro lub torebek o pojemności 600 ml)
- środki do czyszczenia i ściereczki do czyszczenia profili, np. spray Griffon Primor® oraz Griffon Cleaner Cloth
- narzędzia pomiarowe i poziomujące, np. poziomicca laserowa liniowa (krzyżowa)





INSTRUKCJA KROK PO KROKU

1 ZAMIATANIE PODŁOGI / ŚCIAN / SUFITU



- **Dokładnie** zamieść powierzchnie
- Określić i oznaczyć punkty montażowe
- Lub ustawić poziomice laserową krzyżową

2 CZYSZCZENIE SPODU PROFILU ZA POMOCĄ GRIFFON PRIMOR[®] SPRAY



- W razie potrzeby dopasować długość profilu
- Przygotować profil w miejscu montażu
- **Dokładnie** oczyścić klejone powierzchnie. Użyć do tego Griffon Primor[®] Spray oraz Griffon Cleaner Cloth

3 NAKŁADANIE KLEJU



- Do profilu przyłożyć dyszę z trójkątnym otworem skierowanym w kierunku przeciwnym do kierunku nakładania



- Nałożyć 2 równe i ciągłe paski kleju w odległości 2 cm od krawędzi

4 WYPROSTOWANIE I DOCIŚNIĘCIE PROFILU



- Umieścić profil pionowo na powierzchni i sprawdzić pozycję
- **Mocno i równomiernie** dociśnąć (uważać, żeby się nie ześliznęło!)

5 PROFILE RAMOWE NA ŚCIANIE I SUFICIE



- Profile ramowe na ścianie i suficie należy montować w ten sam sposób
- **WSKAZÓWKA:** Najlepiej jest teraz przynieść resztę wymaganego materiału (stojące profile, płyty gipsowo-kartonowe itp.) na miejsce montażu

6 STAWIANIE STOJĄCYCH PROFILI



- Dołączyć pionowe profile CW i ukończyć ścianę szkieletową

7 POSZYCIE



- Poszycie ściany szkieletowej może nastąpić w standardowy sposób

W PRZYPADKU PYTAŃ DOTYCZĄCYCH TECHNOLOGII APLIKACJI PROSIMY O BEZPOŚREDNI KONTAKT Z NASZYM DZIAŁEM TECHNOLOGII STOSOWANIA: Philip Kersten: pkersten@boltonadhesives.com | Tel. +49 (0) 163 6518 151



МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ КЛЕЯ-ГЕРМЕТИКА POLY MAX® HIGH TASK EXPRESS



ИНСТРУКЦИЯ с основными рабочими шагами и полезные указания по применению для сертификации TÜV SÜD:

МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРОФИЛЕЙ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ СУХИМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ КЛЕЯ-ГЕРМЕТИКА POLY MAX® HIGH TASK EXPRESS

ПРЕИМУЩЕСТВА ПО СРАВНЕНИЮ С МОНТАЖОМ С ПОМОЩЬЮ ДЮБЕЛЕЙ И ПРИКРУЧИВАНИЯ

• БЕЗОПАСНО: БОЛЬШЕ НИКАКОГО ПРОСВЕРЛИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ!

Наверное, главное преимущество – это безопасность, ведь теперь можно не бояться просверливания элементов теплых полов или кабелей, уложенных ненадлежащим образом. К тому же не портится облицовочная плитка.

• БЕСШУМНО И ЧИСТО: НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В ПРИМЕНЕНИИ ЭЛЕКТРОДРЕЛИ И ПЫЛЕСОСА!

Поскольку для монтажа не требуется ничего сверлить, необходимость применения электродрели и пылесоса отпадает, т. е. монтаж профилей можно полностью проводить без применения электроинструментов, благодаря чему практически отсутствует шум и не возникает пыли.

• ПРОСТО: ВСЕ РАБОТЫ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬ ОДИН ЧЕЛОВЕК!

В связи с тем, что потолочные профили также больше не нужно сажать на дюбели и прикручивать, все потолочные работы легко может выполнить всего лишь один человек.

• ТОЧНО: НИКАКИХ ОТКЛОНЕНИЙ ПРИ СВЕРЛЕНИИ И ПРИКРУЧИВАНИИ!

Также нет опасности того, что при сверлении из-за свойств основания возникнут небольшие отклонения, которые после прикручивания могут привести к небольшим искривлениям профилей, в результате чего панели местами не будут прилегать всей плоскостью.

• БЫСТРО: НЕОБХОДИМОСТЬ В ПРИКЛЕИВАНИИ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИХ ЛЕНТ ОТПАДАЕТ!

Поскольку клей берет на себя функцию звукоизолирующей ленты, необходимость в приклеивании ленты к обратной стороне профиля отпадает, что экономит время и предохраняет от ошибок. Кроме того, при этом способе монтажа не возникает звуковых мостиков, создаваемых винтами.

• УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКЕ: ПИКОВЫЕ НАГРУЗКИ В ТОЧКАХ ПРИКРУЧИВАНИЯ ИСКЛЮЧЕНЫ!

Благодаря приклеиванию направляющих профилей к основанию по всей плоскости исключается возникновение нежелательных пиковых нагрузок, которые могут возникать в точках прикручивания, например при примыкании двух стен.

• ЭФФЕКТИВНО: НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ВРЕМЕНИ ОТВЕРЖДЕНИЯ ИЛИ ВРЕМЕНИ ОЖИДАНИЯ!

Как правило, времени, необходимого для подготовки и позиционирования вертикальных профилей, хватает для достаточного отверждения клея направляющих профилей. Таким образом, непосредственно после подготовки вертикальных профилей можно начинать обшивку. (Тем не менее старайтесь не подвергать профили ненужной точечной нагрузке).

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ:

- Необходимые направляющие и вертикальные профили (БЕЗ звукоизолирующей ленты).
- Клей-герметик POLY MAX® HIGH TASK EXPRESS.
- Пистолет (соответственно для картриджной Eurokartusch или для рукавных пакетов 600 мл).
- Очистители и салфетки для чистки профилей, например аэрозольный очиститель Griffon Primo® и салфетки Griffon Cleaner Cloth.
- Измерительные инструменты и инструменты для выравнивания, например (перекрестный) лазерный уровень.





ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

❶ ОБМЕТИТЕ ПОЛЫ / СТЕНЫ / ПОТОЛКИ



- **Основательно** обметите поверхности
- Определите точки монтажа и отметьте их
- При необходимости выставьте перекрестный лазерный уровень

❷ НАНЕСИТЕ КЛЕЙ



- Расположите на профиле насадку с треугольным отверстием, направленным в сторону, противоположную нанесению

❸ ВЫСТАВЬТЕ ПРОФИЛЬ И ПРИЖМИТЕ



- В вертикальном положении установите профиль на основание и проверьте положение профиля
- **Равномерно и сильно** прижмите (Следите, чтобы не было смещения!)

❹ УСТАНОВИТЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ



- Установите вертикальные профили каркаса и закончите установку каркаса

❺ ОЧИСТИТЕ ОБРАТНЫЕ СТОРОНЫ ПРОФИЛЕЙ АЭРОЗОЛЬНЫМ ОЧИСТИТЕЛЕМ GRIFFON PRIMOR®



- Откорректируйте длину профиля, если требуется
- Положите в надлежащем порядке профиль на месте монтажа.
- **Основательно** очистите поверхности склеивания, используя аэрозольный очиститель Griffon Primor® Spray и салфетку Griffon Cleaner Cloth



- Нанесите 2 равномерных и сплошных клеевых валика на расстоянии 2 см от края

❻ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПРОФИЛИ НА СТЕНЕ И ПОТОЛКЕ



- Аналогично монтируются направляющие профили на стене и потолке
- **РЕКОМЕНДАЦИЯ:** Теперь можно принести на место монтажа остальной необходимый материал (вертикальные профили, гипсокартонные панели и т. д.)

❼ ОБШИВКА



- Обшивка каркаса выполняется как обычно

С ТЕХНИЧЕСКИМИ ВОПРОСАМИ ОБРАЩАЙТЕСЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО К НАШЕМУ ИНЖЕНЕРУ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
ФИЛИПП КЕРСТЕН: Philip Kersten: pkersten@boltonadhesives.com | Tel. +49 (0) 163 6518 151



UGRADNJA UW PROFILA OKVIRA SA LEPKOM POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS



Vodič sa najvažnijim radnim koracima i korisnim uputstvima za obradu za TÜV SÜD sertifikaciju:

MONTAŽA PROFILA OKVIRA U SUVOJ GRADNJI SA LEPKOM POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

PREDNOSTI U POREĐENJU SA UGRADNJOM POMOĆU TIPLI I ZAVRTNJA

- **SIGURNO: NEMA VIŠE BUŠENJA RUPA U PODNOM GREJANJU ILI KABLOVIMA!**

Glavna prednost je verovatno sigurnost: Jer više ne postoji rizik da nepropisno postavljeni sistemi podnog grejanja ili kablovi budu izbušeni. Pločice su takođe zaštićene.

- **TIHO I ČISTO: UPOTREBA BUŠILICE I USISIVAČA NIJE POTREBNA!**

Pošto za montiranje ne mora da se buši, upotreba bušilice i usisivača nije neophodna! To znači da se profili mogu montirati u potpunosti bez upotrebe električnih alata, a samim tim gotovo bez buke i bez prašine.

- **JEDNOSTAVNO: Sav posao takođe može da obavi jedna osoba!**

Budući da se plafonski profili više ne moraju bušiti i pričvršćivati, sve poslove na visini može lako da obavlja samo jedna osoba.

- **PRECIZNO: nema odstupanja pri bušenju i zavrtnju!**

Takođe više nema rizika da se tokom bušenja pojave manja odstupanja zbog prirode podloge, koja nakon zavrtnja mogu dovesti do lakog uvrtnja profila, tako da se svugde ne mogu postaviti planski ravne ploče.

- **BRZO: Nema potrebe za lepljenjem traka za zvučnu izolaciju!**

Budući da lepak preuzima i funkciju trake za zvučnu izolaciju, nema potrebe za dugotrajnim lepljenjem trake sa donje strane profila koje je podložno greškama. To znači da posredstvom zavrtnja ne mogu da nastanu nikakvi zvučni mostovi.

- **OPTERETIVO: Isključena su najveća vršna opterećenja na mestima zavrtnja!**

Zbog lepljenja profila okvira na podlogu punom površinom, nastajanje nepovoljnih vršnih opterećenja na mestima zavrtnja, npr. kod razdvajanja zida, je isključeno.

- **EFIKASNO: Nije potrebno dodatno vreme očvršćavanja odnosno čekanja!**

Vreme potrebno za pripremu i postavljanje uspravnih profila obično je dovoljno za osiguravanje dovoljnog očvršćavanja profila okvira. To znači da se sa postavljanjem ploča može započeti odmah nakon pripreme okvira. (Ipak, izbegavajte nepotrebna selektivna opterećenja na profilima).

PREPORUČENI RADNI MATERIJALI:

- Potrebni profili okvira i uspravni profili (BEZ trake za zvučnu izolaciju!)
- POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS
- Pištolj (odgovarajući za eurokartuše ili cevaste vrećice od 600 ml)
- Sredstva za čišćenje i krpe za čišćenje profila, npr. sredstvo za prskanje Griffon Primor® i krpa Griffon Cleaner Cloth
- Alati za merenje i poravnavanje, npr. (unakrsni) linijski laser



DETALJNO UPUTSTVO

❶ POMETITE PODOVE/ZIDOVE/PLAFONE



- **Temeljno** pometite površine
- Odredite i obeležite tačke montaže
- Poravnajte unakrsni linijski laser ako je potrebno

❷ NANESITE LEPAK



- Postavite mlaznicu s trouglastim otvorom nasuprot smeru nanošenja na profil

❸ PORAVNAJTE I PRITISNITE PROFIL



- Profil postavite vertikalno na površinu i proverite položaj
- Pritisnite **ravnomerno i vrsto** (Pazite na izmicanje!)

❹ POSTAVITE USPRAVNE PROFILE



- Integrišite vertikalne CW profile i dovršite okvir

❺ OČISTITE DONJE STRANE PROFILA SA SREDSTVOM ZA PRSKANJE GRIFFON PRIMOR[®]



- Podesite dužinu profila ako je potrebno
- Postavite profil ispravno na mestu montaže
- **Temeljno** očistite lepljive površine, za to upotrebite sredstvo za prskanje Griffon Primor[®] i krpu Griffon Cleaner Cloth



- Nanesite 2 ravnomerne i kontinuirane linije lepka na udaljenosti od 2 cm od ivice

❻ PROFILI OKVIRA NA ZIDU I PLAFONU



- Na isti način montirajte profile okvira na zid i plafon
- **Caution:** Najbolje je da tek sada doneste ostatak potrebnog materijala (usprav ne profile, gipsano-kartonske ploče itd.) na mesto ugradnje

❼ POSTAVLJANJE PLOČA



- Postavljanje ploča na okvir se može obaviti uobičajeno

AKO IMATE BILO KAKVIH PITANJA U VEZI SA TEHNOLOGIJOM PRIMENE, OBRATITE SE DIREKTNO NAŠEM ODELJENJU ZA TEHNOLOGIJU PRIMENE: Philip Kersten: pkersten@boltonadhesives.com | Tel. +49 (0) 163 6518 151



Griffon Deutschland
 Industrie und Handwerk
 Herrmannstr. 7
 77815 Bühl/Baden
 Tel.: +49 (0) 72 23 - 28 40
 Fax: +49 (0) 72 23 - 2 84-2 88
 SalesProDe@boltonadhesives.com
 www.griffon-profi.de

Zulassungen & Zertifizierungen – Fachbereich Trockenbau

	<p>TÜV SÜD: Zertifizierung für die schraubenlose Montage von UW-Profilen. Zertifikat Nr. 20 01 90 317 001 basiert auf Arbeitsanweisung MUC-KSPA 1044</p>
	<p>Gutachten Zugfestigkeiten: Prüfung der Haftzugfestigkeit verschiedener, miteinander verklebter Materialien bei Trockenbau-Anwendungen. Prüfbericht PB-4103-1_05/2021 – Griffon Poly Max® High Tack Express</p>
	<p>Konsollasttest: Prüfung der Standsicherheit einer Gipskarton Einfachständerwand auf Basis DIN 4103-1 welche mittels Klebverfahren kraftschlüssig am Rohbaukörper verklebt wurde. Prüfbericht PB-4103-1_08/2020 – Griffon Poly Max® High Tack Express</p>
 <p>Sachverständigenbüro für Trockenbau UoB Struosenro</p>	<p>Schalldämm-Maß: Vergleichende Messung von Montagewänden nach DIN 18183-1 mit unterschiedlichen Befestigungen – Einfluss der Befestigung der Anschlussprofile durch Kleben mit Griffon Poly Max® High Tack Express auf die Luftschalldämmung einer Trennwand. Prüfbericht LSM-18-10-21-1</p>
	<p>EMICODE: Klassifizierungssystem (GEV) der Emissionseigenschaften von Bauprodukten in Innenräumen. Es stellt sicher, dass diese Produkte die strengen Emissionsgrenzwerte einhalten. EC-1 Plus: Premiumklasse, steht für ein sehr emissionsarmes Produkt.</p>

EMPFOHLENE ARBEITSMATERIALIEN

