

In Rekordzeit zum sicheren Fensteranschluss

1.

Fugendichtband zwischen Fensterrahmen und Jalousiekasten anbringen. Knauf Duo Kleber vollflächig auftragen, Jalousiekasten ankleben und ausrichten. Mit Schraubdübel STR U 2G oberflächenbündig zusätzlich befestigen.



2.

Fensteranschlussprofil flächenbündig mit der Innenseite des Jalousiekastens am Fensterrahmen anbringen.



3.

Die Breite der Laibungsplatte zuschneiden und in das Fensteranschlussprofil einschieben, mit Speedero Klebschaum an der Wand ankleben, ausrichten und fixieren.



4.

Fensteranschlussprofil für die Keilplatte am unteren Fensterrahmen im Abstand von 30 mm ankleben, dafür wird eine Rahmenbreite von mind. 60 mm benötigt. Speedero Klebschaum auf die Brüstung auftragen.



5.

Keilplatte anbringen und mit mindestens 8 % Gefälle horizontal ausrichten. Plattenstöße verkleben, Platten und Gehrungsfugen mit Struktur-Fugenspachtel ausspritzen, glatt ziehen und filzen.



6.

Nach vollständiger Armierung für die Montage die Gleitabschlüsse kraftschlüssig an den Brüstungsenden mit dem speziellen Knauf System-Montagekleber ankleben. Nach dem Auftrag von Oberputz und Farbe Montagekleber an der Brüstungsplatte aufbringen.



7.

Die Fensterbank andrücken und am Fensterrahmen anschrauben. So ist sichergestellt, dass die Fensterbank die ganzen Dämmarbeiten unbeschädigt und frei von Verunreinigungen sicher übersteht.



KNAUF

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne Weiteres übertragen werden können. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht den Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklicher Regeln entsprechen. Diese müssen von Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

Lieferung über den Fachhandel lt. unseren jeweils gültigen allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkanrufe können abweichen, sie sind abhängig von Netzbetreiber und Tarif.

** Fax: 0,14 €/Min.

PuFa77.de/dtsch/10.13/SDL/D



Knauf Direkt

Techn. Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09001 31-2000***

▶ **Fax: 01805 31-4000****

▶ www.knauf.de

Putz- und Fassaden-Systeme

WARM-WAND Fenster-Komplettsystem Einfach, schnell, sicher.



Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen

Knauf AMF
Decken-Systeme

Knauf Bauprodukte
Profi-Lösungen für Zuhause

Knauf Dämmstoffe
Dämmstoffe aus
Polystyrol-Hartschaum

Knauf Gips
Trockenbau-Systeme
Boden-Systeme
Putz- und Fassaden-Systeme

Knauf Insulation
Dämmstoffe aus Steinwolle,
Glaswolle und Holzwolle

Knauf Integral
Gipsfasertechnologie für
Boden, Wand und Decke

Knauf AQUAPANEL
AQUAPANEL® Cement Board
TecTem®, Dämmstoffschüttungen

Knauf PFT
Maschinenteknik und Anlagenbau

Knauf riessler
Oberflächenkompetenz

Marbos
Mörtelsysteme für
Pflasterdecken im Tiefbau

Sakret Baustysteme
Trockenmörtel für
Neubau und Sanierung



Alles aus einer Hand – garantiert sicher!

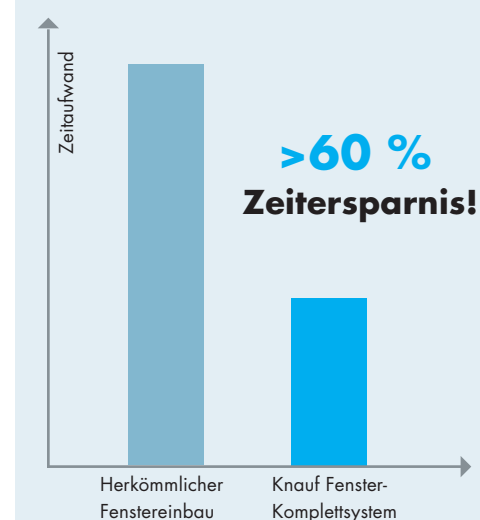
Mit dem WARM-WAND Fenster-Komplettsystem von Knauf sind Fensteranschlüsse an Wärmedämm-Verbundsystemen 100 Prozent sicher – makellose Optik inklusive. Die einzigartige Lösung steht für gewerkeübergreifende, optimal aufeinander abgestimmte Systemkomponenten wie Laibungsplatte, Jalousiekasten und Fensterbank aus einer Hand. Die einfach zu verarbeitenden Bestandteile ermöglichen exakte Laibungen in Rekordzeit. Fehlerquellen beim Fensteranschluss werden minimiert. So sorgt die clevere Komplettlösung für mehr Sicherheit bei Planung und Ausführung.



Die Vorteile auf einen Blick

- Schlagregendichter und wärmebrückenfreier Fensteranschluss
- Besonders planungssicher
- Fehlerquellen bei Anschlüssen in WDVS-Fassaden werden minimiert
- Enorme Zeitersparnis beim Einbau
- Fertige Oberfläche: kann direkt mit Farbe oder Oberputz beschichtet werden
- Der Einbau der Fensterbankabdeckung ist erstmals nach Auftragen des Oberputzes möglich – zusätzliche Abklebearbeiten entfallen!

Über 60 Prozent Zeit sparen – beim Einbau von Knauf Fenster-Komplettsystem



Innovativ bis ins Detail

Das WARM-WAND Fenster-Komplettsystem ist bis ins Detail durchdacht. Dank der optimalen Anschlüsse bleibt die Leistung des WDV-Systems stets gewährleistet. Diese Eigenschaften machen das innovative Knauf Fenster-Komplettsystem zur ersten Wahl beim Fenstereinbau.

PU Laibungsplatte

Mit der fertig beschichteten PU Laibungsplatte sind exakte und optisch ansprechende Laibungen in Rekordzeit erstellt. Die einfache Verarbeitung führt zu einer enormen Zeitersparnis beim Einbau. Das Ergebnis: schlagregen- und winddichte sowie wärmebrückenfreie Fensteranschlüsse.



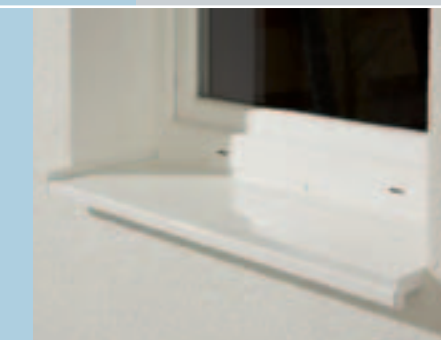
Jalousiekasten

Der Jalousiekasten von Knauf mit Alu-Montageschiene rundet das Fenster-Komplettsystem erstklassig ab. Er überzeugt durch beste Dämmeigenschaften und ist dank seines geringen Gewichts schnell und einfach montiert. Als perfekter optischer Systemabschluss wird die Jalousie unauffällig in die Dämmfassade integriert.



Aluminium-Fensterbank

Kraftschlüssig angeklebte Gleitabschlüsse in Verbindung mit der entkoppelten Fensterbank und der zweiten Dichtebene durch die Keilplatte machen das System einzigartig sicher. Thermisch bedingte Längenänderungen der Fensterbank können ungehindert aufgenommen werden. Das Regenwasser wird sicher nach außen abgeleitet und Kerbspannungsrisse werden wirkungsvoll verhindert.



Das branchenübergreifende Entwickler-Netzwerk iWDVS steht für innovative, gewerkeübergreifende Systemlösungen für den energetischen Fassadenbau.