

Fensteranschlussprofil Universal-K Pro

Für Kratzputz mit komprimiertem PUR-Fugendichtband, schlagregendicht

Produktbeschreibung

Das Fensteranschlussprofil ist mit einem komprimierten PUR-Fugendichtband ausgestattet, welches durch Entfernen des Schutzmechanismus ausgelöst wird, direkt am Bauteil expandiert und den Anschluss schlagregendicht abdichtet.

Insbesondere ist das Profil anwendbar, wenn mit größeren Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss.

Das Fensteranschlussprofil kann vor der Dämmung am Bauteil ausgerichtet und gesetzt werden. Das PUR-Fugendichtband ist in das Profil eingestaucht und besitzt für die Stoßabdichtung am Profilenende einen Überstand.

Zur Fixierung am Rahmen ist zusätzlich ein selbstklebendes PE-Klebeband angebracht.

Lagerung

Kühl, trocken und liegend lagern.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Bewegungsaufnahme Klasse A
- Keine Klebprobe erforderlich – für alle marktüblichen Fenster und Türen geeignet
- Schlagregendicht bis 600 Pa bei Kratzputz (Mak3) (Prüfbericht Nr. 14-002527-PR03)
- Mit vorkomprimiertem PUR-Fugendichtband
- Schlagregendicht bei einer Fugenbreite von 3 bis 9 mm
- Direkt am Fensterrahmen anliegendes PUR-Fugendichtband
- Dauerhafte Abdichtung von Fenster- und Türrahmen trotz Verformungseinflüssen
- Mit selbstklebender und entfernbarer Schutzlasche zur Befestigung von Abdeckfolien
- Schattenfuge

Anwendungsbereich

Zur Anwendung auf allen Fenster- und Türrahmen bei Verwendung von Kratzputz z. B. Mak3 oder Presto One. Oberhalb und seitlich an fassadenbündigen Rollladenkästen sowie an der Vorderseite bei Rollladenführungsschienen mit ausreichend breiten Seitenteilen.

Ausführung

Auswahlkriterien für schlagregendichten Anschluss

Fenster im Mauerwerk	Fenster mauerwerksbündig	Fenster vor dem Mauerwerk	Am Rollladenkasten fassadenbündig oberhalb und seitlich	An Rollladenschiene vorn bei ausreichend breitem Seitenteil
Ohne Klebprobe - für alle marktüblichen Fenster und Türen geeignet				
Dämmstoffdicke bis 400 mm				
Fenstergröße bis 15 m ²				

Außerhalb der Auswahlkriterien kann die Schlagregendichtheit mit einem zusätzlichen Knauf Fugendichtband FD sichergestellt werden. Nicht geeignet sind Fenster, die bündig mit der fertigen Fassade sind bzw. aus dieser herausragen.

Hinweis Beim Einsatz von Fensteranschlussprofilen das aktuelle Merkblatt des VDPM „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ und die aktuelle Fensterrichtlinie des Fachverbands der Stuckateure „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ beachten.

Vorarbeiten

Fenster, Türen oder ähnliche Bauteile fachgerecht nach den geltenden Richtlinien der Verbände und gültigen Normen einbauen.

Verarbeitung

Das Profil unmittelbar vor der Montage der angrenzenden Dämmplatten anbringen. Fensteranschlussprofil mit einer Auflagenschere auf die entsprechende Länge zuschneiden. Um das Entfernen der Schutzlasche nach den Verputzarbeiten zu erleichtern, diese beidseits entlang der Sollbruchstelle ca. 5 cm einschneiden. Das Fensteranschlussprofil auf das Knauf Fugendichtband FD, welches auf dem Fensterbank-Bordprofil aufgeklebt ist, aufsetzen und fluchtrecht am Fensterrahmen anbringen und fest andrücken.

Hinweis Jedes Profil verfügt über einen einseitigen, 10 cm langen Gewebeüberstand in Längsrichtung.

Im Stoßbereich ist der integrierte Gewebestreifen 10 cm zu überlappen. Hierzu wird der einseitige Gewebeüberstand verwendet. Profilstöße im Eckbereich (Fenstersturz) auf Gehrung schneiden. Die Schutzlasche teilweise ausklinken. Der einseitige Gewebeüberstand wird für die Armierung von Innenecken verwendet. Bei der Verwendung von Profilschnitten durch Ausklinken des Fensteranschlussprofils einen Gewebeüberstand von 10 cm herstellen.

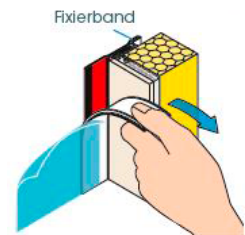
Stoßverbindungen

Das PUR-Fugendichtband ist in das Fensteranschlussprofil eingestaucht und erhält für die Stoßabdichtung am Profilende einen Überstand. Die Fensteranschlussprofile werden press gestossen. Wenn möglich, sollten Stoßverbindungen in einer Ebene vermieden werden. Falls Stöße unvermeidbar sind, sollten diese nur im oberen Drittel von Fenstern und Türen erfolgen. Der Fensteranschlussprofilstoß wird durch den Fenstersturz besser vor Schlagregen geschützt.

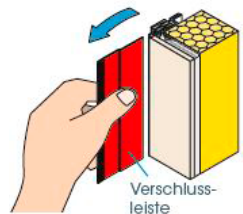
Nach Fertigstellung der Fassadenarbeiten Schutzlasche mit der Schutzfolie nach vorn abziehen. Anschließend die rote Lasche hinter dem PUR-Fugendichtband seitlich herausziehen. Das PUR-Fugendichtband expandiert und dichtet den Anschluss zum Rahmen schlagregendicht ab.

Montage

1. Nach Abschluss der Verputzarbeiten abknickbare Schutzlasche nach vorn abziehen.



2. Abschließend rote Verschlussleiste seitlich herausziehen: PUR-Fugendichtband kann expandieren.



3. PUR-Fugendichtband expandiert und verschließt somit das Fensteranschlussprofil schlagregendicht.

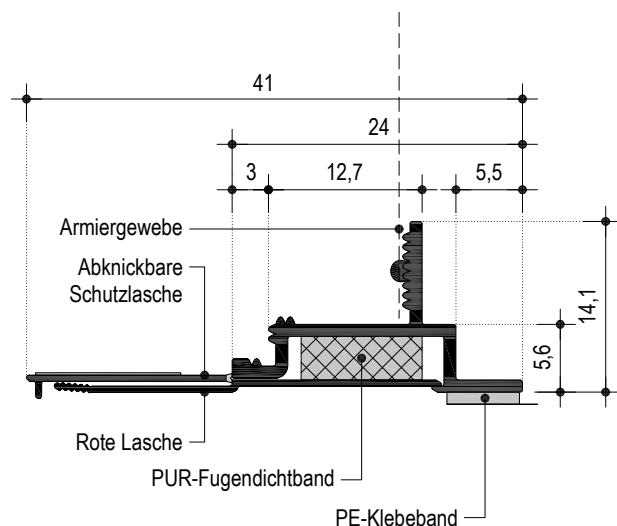


Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +5 °C und über +40 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Querschnitt

Maße in mm



Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Fensteranschlussprofil Universal-K Pro
Baustoffklasse	DIN 4102-1	–	B1
Gewebebreite	–	mm	125
Armiergewebe Maschenweite	–	mm	4 x 4
Armiergewebe Flächengewicht	–	g/m ²	165
Armiergewebe Zugfestigkeit	–	N/cm	≥ 2000

Lieferprogramm

Bezeichnung	Variante	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Fensteranschlussprofil Universal-K Pro	2400 mm	25 St./Paket	00612010	4003950121500

Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Einheit	Wert
Umweltproduktdeklaration	–	EPD-AKP-80.0



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe pd.knauf.de



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
ausschreibungcenter.com



Im [Download Center](#) der www.knauf.com stehen alle Dokumente der Knauf Gips aktuell und übersichtlich zur Verfügung.

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09323 916 3222 ***

▶ knauf-direkt@knauf.com

▶ www.knauf.com

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Unser Technischer Auskunft-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit ihren Firmendaten hierfür registrieren.
Nähere Informationen finden Sie hier: www.knauf.de/tas

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.