

P385b Knauf Fensteranschlussprofil Flexibel

mit optisch ansprechender Schattenfuge, schlagregendicht

Produktbeschreibung

Selbstklebendes, zweidimensional bewegliches Fensteranschlussprofil für einen schlagregendichten Anschluss an Fenster und Türen mit optisch ansprechender Schattenfuge.

Durch das flexible Faltenprofil können Bewegungen von 2 mm bei Zug- und Druckbeanspruchung aufgenommen werden.

Das Profil ermöglicht exaktes Anarbeiten mit Armiermörtel und Oberputz durch spezielle Abzugskanten.

Lieferform

| | |
|--------------------|------------------|
| ■ Profillänge | 2400 mm |
| Verpackungseinheit | 25 Stück / Paket |
| Verpackungsinhalt | 60 lfm |
| Material -Nr. | 00138592 |
| ■ Profillänge | 1400 mm |
| Verpackungseinheit | 25 Stück / Paket |
| Verpackungsinhalt | 35 lfm |
| Material -Nr. | 00178195 |

Eigenschaften

- Schlagregendicht
- Empfohlen für Dämmstoffdicken ≤ 200 mm sowie Fenster- und Türgrößen ≤ 10 m²
- Bewegungsaufnahme von 2 mm bei Zug- und Druckbeanspruchung
- Exaktes Anarbeiten durch Abzugskante möglich
- Kodierter Putzabschluss für Oberputz ermöglicht sehr gute Haftung
- Einfache und handliche Montage
- Mit leicht abziehbarer Schutzlasche
- Alkalibeständiges Armiergewebe mit Kunststoff-Schenkel verbunden
- Für Putzdicken 6 bis 12 mm.

Technische Daten

| | |
|----------------|---|
| Material | Kunststoff, Farbton Weiß, abknickbare Schutzlasche |
| Baustoffklasse | B1 nach DIN 4102-1 |
| Klebefläche | Selbstklebendes Klebeband auf Acrylatbasis |
| Armiergewebe | Maschenweite 4x4 mm, Flächengewicht 165 g/m ² , Zugfestigkeit ≥ 2000 N/5 cm, Farbton Olivgrün |
| Gewebebreite | 100 mm |
| Profilgröße | Breite 10,5 mm, Höhe 6 mm (22 mm mit gelochtem PVC-Schenkel) |
| Prüfzeugnis | Prüfzeugnis Nr. 09/01-A007 -Z1 Schlagregendicht bis 1800 Pa (E 1800 nach DIN 12208) |

P385b Knauf Fensteranschlussprofil Flexibel

mit optisch ansprechender Schattenfuge, schlagregendicht



Ausführung

Fenster, Türen oder ähnliche Bauteile fachgerecht nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Bundesverbände des Holz und Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) einbauen. Alle Untergründe müssen eben, tragfähig, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sein. Vor Montage des Fensteranschlussprofils Flexibel Klebprobe durchführen. Profil mit einer geeigneten Auflagenschere ablängen. Bei der Festlegung der Positionierung darauf achten, dass der Laibungsbe- reich (nach DIN 4108 Bbl. 2) mind. 30 mm dick

gedämmt wird. Beim Ankleben fluchtrett und fest andrücken.

Hinweis: Der Anpressdruck ist entscheidend für die spätere Haftfestigkeit des Fensteranschlussprofils.

Bei Einhaltung der Auswahlkriterien und Vermeidung von Profilstößen kann auf ein zusätzliches Fugendichtband verzichtet werden. Dämmstoff press an das Profil führen. Der Gewebeüberstand vom Anschlussprofil zum Gewebeeckwinkel muss mind. 100 mm betragen. Die Schutzlasche mit dem zusätzlich aufgebracht Klebeband erleichtert das Anbringen der Abdeckfolie, diese sollte mind.

0,06 mm dick sein. Bei der Armierung kann der erste 90°-Schenkel als Abzugskante benutzt werden (siehe Schemazeichnung). Bis zur Abzugslasche steht eine 3 mm Putzabschlusskante für den Oberputz zur Verfügung. Nach Fertigstellung der Fassade Schutzlasche an der Abbruchkante nach außen abknicken und von einer Seite abziehen. Sichtbar bleibt nur eine kleine Schattenfuge.

Achtung! Folie darf auf keinen Fall in das Profil hineinragen und damit eingeputzt werden.

Die Verarbeitungstemperatur sollte möglichst +5 °C nicht unterschreiten.

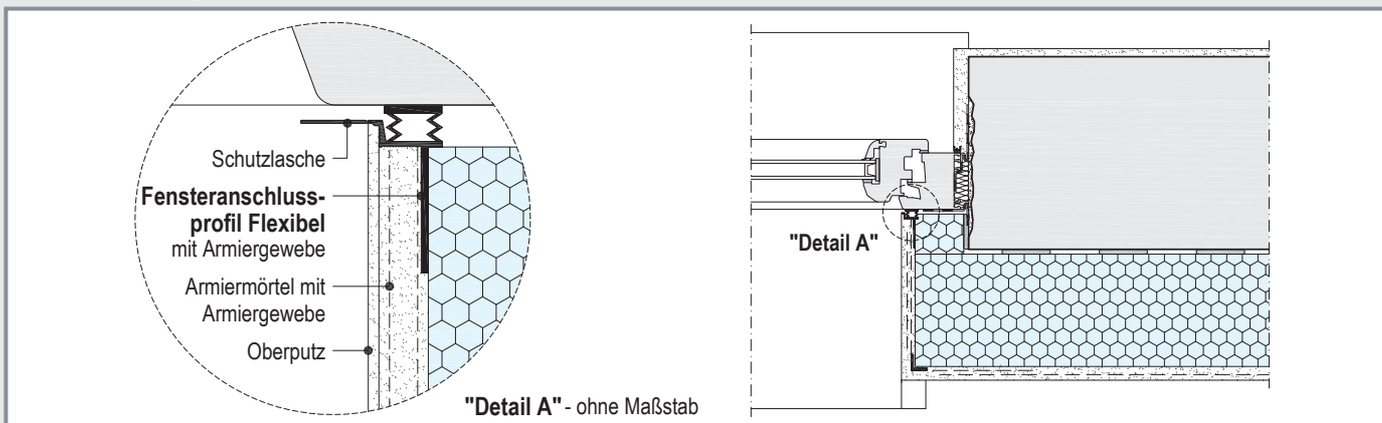
Auswahlkriterien für schlagregendichten Anschluss

| Dämmstoffdicke | Position und Größe der Fenster / Türen | | | | | |
|----------------|--|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | im Mauerwerk | | mauerwerksbündig | | vor dem Mauerwerk | |
| | ≤ 2 m ² | 2-10 m ² | ≤ 2 m ² | 2-10 m ² | ≤ 2 m ² | 2-10 m ² |
| bis 100 mm | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | — |
| 100 bis 200 mm | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — |
| > 200 mm | — | — | — | — | — | — |

Hinweis

Außerhalb der Auswahlkriterien kann die Schlagregendichtheit bis 300 mm Dämmstoffdicke mit dem Fensteranschlussprofil Universal (siehe Technisches Blatt) oder bis 400 mm Dämmstoffdicke mit einem zusätzlichen Fugendichtband ausgeführt werden.

Schemazeichnung



Ausschreibungstext

| Pos. | Beschreibung | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|-------------------------------|--|---------|---------------|---------------|
| | Fensteranschlussprofil Flexibel mit optisch ansprechender Schattenfuge Selbstklebendes, zweidimensional bewegliches, schlagregendichtes Fensteranschlussprofil aus Kunststoff mit 100 mm breitem Armiergewebe und Abbruchkante vor oder nach dem Anbringen der Dämmstoffplatten auf Fenster- und Türrahmen, fluchtrett, dreiseitig umlaufend fachgerecht einbauen sowie den Armiergewebe-Streifen in den nachfolgenden Armiermörtel einbetten. Für Dämmstoffdicken ≤ 200 mm sowie Fenster- und Türgrößen ≤ 10 m ² . Optik: Schattenfuge, Bewegungsaufnahme: max. 2 mm (Zug und Druck). Produkt: Knauf Fensteranschlussprofil Flexibel | m | € | € |
| * Nichtzutreffendes streichen | | | | Summe € |

Knauf Direkt
Technischer Auskunft-Service:

▶ Tel.: 09001 31-2000 *

▶ Fax: 01805 31-4000 **

▶ www.knauf.de

Knauf Putz- und Fassaden-Systeme Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefon-Nr. in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z.B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz; bei Mobilfunk-Anrufen abhängig von Netzbetreiber u. Tarif.

** 0,14 €/Min.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. 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. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht der Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln enthalten. Diese müssen vom 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, Tel.: +49 9323 31-0, Fax: +49 9323 31-277. Lieferung über den Fachhandel lt. unserer jeweils gültigen Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

