



## Fensteranschlussprofil Flexibel

Fensteranschlussprofil mit optisch ansprechender Schattenfuge, schlagregendicht

### Produktbeschreibung

Selbstklebendes, bewegliches Fensteranschlussprofil (Kunststoff, Farbton weiß, entfernbarer Schutzglas) für einen schlagregendichten Anschluss an Fenster und Türen mit optisch ansprechender Schattenfuge. Das Profil ermöglicht exaktes Anarbeiten mit Armiermörtel und Oberputz durch spezielle Abzugskanten.

### Lagerung

Kühl, trocken und liegend

### Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Schlagregendicht bis 600 Pa (Prüfbericht Nr. 11/06-A226-Z2)
- 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
- Entfernbarer Schutzglas mit Klebeband für Abklebarbeiten
- Dauerhaft alkalibeständiges Armiergewebe mit Kunststoff-Schenkel verbunden
- Für Putzdicken 6 bis 12 mm

### Anwendungsbereich

Für einen schlagregendichten Anschluss an Fenster und Türen mit optisch ansprechender Schattenfuge.

**Ausführung**

**Auswahlkriterien für schlagregendichten Anschluss**

Fenster im Mauerwerk	Fenster mauerwerksbündig	Fenster vor dem Mauerwerk
Dämmstoffdicke bis 200 mm	Dämmstoffdicke bis 200 mm	Dämmstoffdicke bis 100 mm
Fenstergröße bis 10 m <sup>2</sup>	Fenstergröße bis 10 m <sup>2</sup>	Fenstergröße bis 2 m <sup>2</sup>

**Hinweis** Außerhalb der Auswahlkriterien kann die Schlagregendichtigkeit bis 400 mm Dämmstoffdicke und einer Fenstergröße von max. 15 m<sup>2</sup> (überputzte Laibung erforderlich) mit dem Fensteranschlussprofil Universal Pro ausgeführt werden. Alternativ kann ein Fugendichtband hinterlegt werden.

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 Glaser- 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 Laibungsbereich (nach DIN 4108 Bbl. 2) mindestens 30 mm dick gedämmt wird. Schutzfolie entfernen und das Fensteranschlussprofil fluchtrett und fest an den Fensterrahmen 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 mindestens 100 mm betragen.

Die Schutzlasche mit dem zusätzlich aufgebrachten Klebeband erleichtert das Anbringen der Abdeckfolie vor dem Streichen oder Verputzen der Laibung. Bei der Armierung kann der äußere 90°-Schenkel als Abzugskante benutzt werden. Bis zur Schutzlasche 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.

**Verarbeitungstemperatur/-klima**

Die Verarbeitungstemperatur sollte möglichst +5 °C nicht unterschreiten.

**Technische Daten**

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Baustoffklasse	–	B1	DIN 4102-1
Profilbreite	mm	10,5	–
Profilhöhe	mm	6	–
Gewebebreite	mm	100	–
Armiergewebe Maschenweite	mm	4 x 4	–
Armiergewebe Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>	165	–
Armiergewebe Zugfestigkeit	N/cm	≥ 2000	–

**Lieferprogramm**

Bezeichnung	Variante mm	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Fensteranschlussprofil Flexibel	2400	25 Stück/Paket	00138592	4003950082856
	1400		00178195	4003950086649



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

[www.ausschreibungscenter.de](http://www.ausschreibungscenter.de)



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.

[Knauf Infothek](#)

**Knauf Direkt**

Technischer Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09001 31-2000 \***

▶ **[knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)**

▶ [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

**Knauf Gips KG** Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

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

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.

**Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.**