

# Anputzleiste Elastick

Für keramische Bekleidungen

## Produktbeschreibung

Selbstklebende Anputzleiste aus Kunststoff mit integriertem PUR-Fugendichtband, weicher Schutzlippe sowie abknickbarer Schutzlasche für den Anschluss keramischer Bekleidungen an Fenster und Türen.

## Lagerung

Liegend und trocken bei üblicher Raumtemperatur lagern.

## Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

## Eigenschaften und Mehrwert

- Bewegungsaufnahme Klasse A
- Klebprobe erforderlich
- Kapillaraktiv
- Schlagregendicht
- PUR-Dichtband 10 mm Typ BG1 (3 – 9 mm)
- Mit leicht abziehbarer Schutzlasche
- Anbringen vor der Verklebung der keramischen Bekleidung
- Für saubere Anschlüsse an keramischen Bekleidungen

## Anwendungsbereich

Zum Herstellen des Anschlusses an Fenster und Türen bei keramischen Bekleidungen oder zweischaligem Mauerwerk im Laibungsbereich.

**Ausführung**

**Auswahlkriterien für einen schlagregendichten Anschluss bei der Anwendung im WDVS**

Fensterposition im Mauerwerk		
Mittig	Bündig	Vorgelagert
Mit Klebeverbindung – nur für klebegeeignete Untergründe		
Dämmstoffdicke bis 200 mm		
Fenstergröße bis 10 m <sup>2</sup>		

Bei Einhaltung der Auswahlkriterien und Vermeidung von Profilstößen kann auf ein zusätzliches Fugendichtband verzichtet werden.

<b>Hinweis</b>	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.

Alle Untergründe müssen eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände entfernen. Der Untergrund muss für die Verklebung geeignet sein. Grundsätzlich muss der Untergrund mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) gereinigt werden.

Vor dem Einsatz des Profils eine Klebprobe durchführen. Dazu an einer verdeckten Stelle den Untergrund mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) reinigen. Ca. 10 cm des Profils abschneiden, Schutzpapier des selbstklebenden Schaumklebebandes abziehen und das Profilstück fest auf den Untergrund drücken. 10 Minuten warten, dann das Profil kraftvoll vom Untergrund wegziehen. Das Schaumklebeband sollte zum einen komplett am Profil und zum anderen komplett am Untergrund haften bleiben (durchgängiger Schaumbruch). Somit ist der Untergrund für eine Verklebung geeignet.

**Verarbeitung**

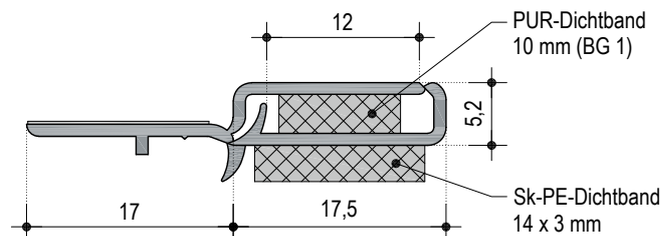
Anputzprofil mit einer Auflagenschere auf die entsprechende Länge zuschneiden. Um das Entfernen der Schutzlasche nach der Fertigstellung der Bekleidung zu erleichtern, diese beidseits entlang der Sollbruchstelle ca. 5 cm einschneiden. Abdeckpapier vom PE-Dichtband abziehen. Die Anputzleiste durch punktuelle Verklebung fluchtrecht ausrichten und anschließend über die gesamte Länge fest am Fensterrahmen andrücken. Der Anpressdruck ist entscheidend für die spätere Haftfestigkeit des Fensteranschlussprofils. Bei der Festlegung der Positionierung darauf achten, dass der Laibungsbereich mindestens 30 mm gedämmt wird. Die Schutzlasche mit dem zusätzlich aufgebrachten Klebeband erleichtert das Anbringen der Abdeckfolie. Nach Fertigstellung der Fassade Schutzlasche an der Abbruchkante nach außen abknicken und von einer Seite abziehen.

**Verarbeitungstemperatur/-klima**

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

**Querschnitt**

**Maße in mm**



### Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Anputzleiste Elastick
Material Profil	DIN 16941	–	PVC
Material Schutzlippe	DIN 16941	–	TPE
PUR-Dichtband	–	–	BG1 (Schlagregendicht für eine Fuge von 3 – 9 mm)
Abdichtung	–	mm	14 x 3

### Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung mm	Verpackungseinheit Stück/Paket	Artikelnummer	EAN
Anputzleiste Elastick	2400	30	00289660	4003950098628



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:  
[youtube.com/knauf](https://youtube.com/knauf)



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB  
[ausschreibungscenter.de](https://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.de/infothek](https://knauf.de/infothek)

**Knauf Direkt**  
Technischer Auskunft-Service:  
▶ **Tel.: 09001 31-2000 \***  
▶ [knauf-direkt@knauf.com](mailto:knauf-direkt@knauf.com)

▶ [www.knauf.de](https://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 Adressdatenbank 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.