

## Einfassprofil

Aufsteckprofil für Putzträgerplatten

### Produktbeschreibung

Abschlussprofil zum Aufstecken auf Putzträgerplatten.

### Lagerung

Liegend und trocken bei üblicher Raumtemperatur lagern.

### Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Putzstärke 6 mm
- Alkalibeständiger Gewebeschenkel 125 mm
- Hart-PVC
- Farbe weiß
- Maschenweite 4 x 4 mm

### Anwendungsbereich

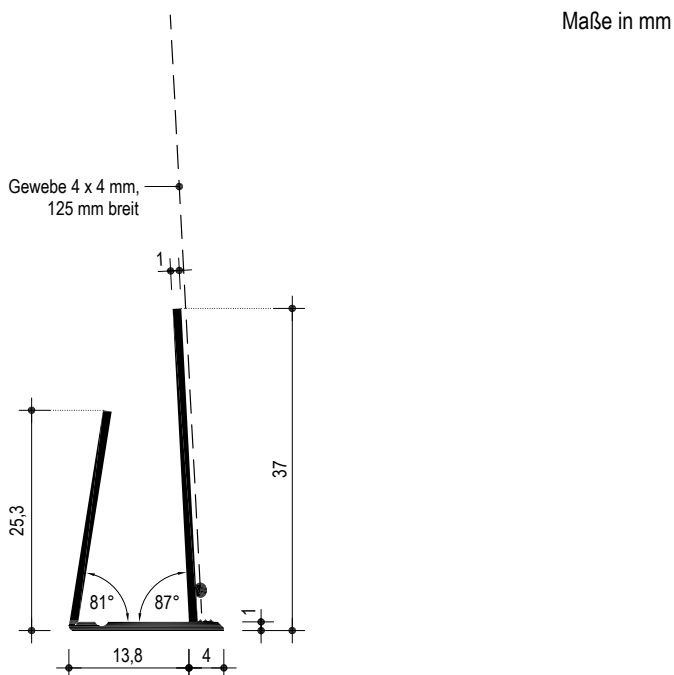
Kunststoffprofil zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses und zur Überdeckung von Schnittkanten durch Aufstecken auf Putzträgerplatten, z. B. bei der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF) mit der AQUAPANEL® Cement Board Outdoor.

### Ausführung

Profilschenkel senkrecht an einem Profilenende über die Putzträgerplattenkante stülpen und Einfassprofil bis zum Ende der Putzträgerplatte aufdrücken. Gewebeüberstand mit dem Flächengewebe überlappend und vollflächig in die Gewebespachtelung einbetten.

## Aufsteckprofil für Putzträgerplatten

### Querschnitt



### Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Einfassprofil
Material	DIN 16941	–	Hart-PVC
Gewebebreite	–	mm	125
Maschenweite	–	mm	4 x 4

### Lieferprogramm

Bezeichnung	Breite mm	Ausführung mm	Verpackungseinheit Stück/Paket	Artikelnummer	EAN
Einfassprofil	13,8	2000	25	00818726	4003950145315

### Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Einheit	Wert
Umweltproduktdeklaration	–	EPD-AKP-80.0



#### Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe [pd.knauf.de](http://pd.knauf.de)



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB [ausschreibungcenter.com](http://ausschreibungcenter.com)



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



Im [Download Center](http://www.knauf.com) der [www.knauf.com](http://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](mailto:knauf-direkt@knauf.com)

► [www.knauf.com](http://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](http://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.