



Putz- und Fassadensysteme

P385r.de

Technisches Blatt

11/2019

Brüstungsprofil

Brüstungsabschlussprofil

Produktbeschreibung

Das Brüstungsprofil bildet bei Ausführung einer zweiten Dichtebene einen sauberen Putzabschluss unterhalb der Fensterbank. Das Profil ist mit zwei Kunststoffschenkeln ausgestattet. Die weiche, transparente Tropfkante kann das Wasser gezielt abführen. Durch die vorgegebene Profilkontur wird die erforderliche Neigung von mindestens 5° im Fensterbankbereich eingehalten.

Lagerung

Liegend und trocken bei üblicher Raumtemperatur lagern.

Eigenschaften und Mehrwert

- Sauberer Putzabschluss unterhalb der Fensterbank
- Mit weicher, transparenter Tropfkante
- Einseitiger Gewebeüberstand in Längsrichtung
- Gewebeschenkel 125 mm
- Maschenweite 4x4 mm
- Inklusive Steckverbinder

Anwendungsbereich

Für einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank. Beim nachträglichen Einbau mit Fugendichtband FD oder zweiter Dichtebene mit Dichtfolie ausführen.

P385r.de Brüstungsprofil

Brüstungsabschlussprofil



Ausführung

Der Untergrund (Dämmplatte) muss planeben, sauber und trocken sein und der Klebemörtel ausreichend ausgehärtet. Brüstungsprofil vor Beginn der Flächenarmierung auf die Dämmplatten anbringen und ggf. mit geeigneten Maßnahmen im Dämmstoff fixieren. Dichtfolie oder Abdichtung auf Auflageschenkel anbringen und das Gewebe vollflächig in den frischen Armiermörtel einbetten. Das Flächengewebe bis zur Putzkante überlappend einbetten (Überlappung mindestens 100 mm).

Der obere Schenkel ohne Stanzung dient zum Aufbringen einer geeigneten Dichtfolie. Er ist mit einer weichen Anbindung am Profil verbunden und kann somit flexibel der Neigung angepasst werden.

Am unteren Kunststoffschenkel ist ein Gewebeteil von 125 mm angeschweisst. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand in Längsrichtung. Durch einen Steckverbinder können nachfolgende Profile fluchtgerecht im Stossbereich zusammengeführt werden.

Das Brüstungsprofil bildet auch bei der Ausführung eines Anschlusses ohne zweite Dichtebene unter der Fensterbank einen sauberen Putzabschluss. Bei der Verwendung des Brüstungsprofils ohne 2. Dichtebene muss eine zusätzliche Abdichtung mit Fugendichtband FD erfolgen. Das Fugendichtband hierbei auf dem oberen Profilschenkel aufbringen.

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Wert
Material	-	-	PVC
Maschenweite	-	mm	4x4
Flächengewicht Armiergewebe	-	g/m ²	≥ 160
Gewebebreite	-	mm	125

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung mm	Verpackungseinheit Stück/Paket	Artikelnummer	EAN
Brüstungsprofil	2000	15	00639839	4003950124778



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

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
- 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.

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