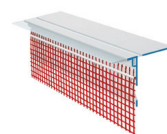




# Baunit ParapetabschlussProfil Folie

## Vorteile

- zur Ausbildung der 2. wasserführenden Ebene
- dichter Folienanschluss
- für den Holzbau



## Produkt

ParapetabschlußProfil mit weicher, transparenter Tropfkante und Gewebe.

## Eigenschaften

Das Baunit ParapetabschlussProfil wird in Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt. Es bildet bei der Ausführung einer zweiten Dichtebene einen sauberen Putzabschluss unter der Fensterbank.

## Anwendung

Das Baunit ParapetabschlussProfil ist mit zwei Kunststoffschenkeln ausgestattet. Durch die vorgegebene Profilkontur wird die erforderliche Neigung von mind. 5 Grad im Fensterbankbereich eingehalten. Der obere Schenkel ohne Stan- zung dient zum Aufbringen einer geeigneten Dichtfolie. Er ist mit einer weichen Anbindung verbunden und kann somit flexibel der entsprechenden Neigung angepasst werden. Der untere Schenkel ist gestanzt. Ein Gewebestreifen ist am Profil angeschweißt. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Durch die beilie- genden Steckverbinder können die Profile fluchtgerecht im Stossbereich zusammengeführt werden. Die weiche, transpa- rente Tropfkante führt das Wasser gezielt ab.

## Technische Daten

Produkt	
Farbe:	weiß
Gewebebreite:	12.5 cm
Länge:	2,0 m

## Lieferform

Stück 2,0 lfm, 1 Karton = 15 Stück = 30 lfm

## Lagerung

Liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

## Untergrund

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verarbeitung sein.

## Verarbeitung

Baunit ParapetabschlussProfil auf beiden Seiten der Kante auf die Dämmstoffplatten aufgebracht. Der Gewebestreifen wird in den frischen Unterputz eingebettet und exakt eingerichtet. Zum Verbinden der einzelnen Profile Steckverbinder verwenden. Der obere Schenkel ohne Stanzung dient zum Aufbringen einer geeigneten Dichtfolie. Einbauskizze siehe technisches Zusatzdokument.

## Allgemeines und Hinweise

Baunit ParapetabschlußProfil wird vor der Herstellung der Flächenbewehrung versetzt. Das Textilglasgitter des Baunit ParapetabschlussProfil muss zumindest 10 cm mit der Flächenbewehrung überlappen. Die Luft-, Material- und Untergrund- temperatur muss während der Verarbeitung mindestens +5 C betragen und darf +40°C nicht überschreiten.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfah- rungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.