



# Baumit ParapetabschlussProfil Folie

## Vorteile

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



## Produkt

ParapetabschlußProfil mit weicher, transparenter Tropfkante und Gewebe.

## Eigenschaften

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

## Anwendung

Das Baumit 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 Stanzung 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 beiliegenden Steckverbinder können die Profile fluchtgerecht im Stoßbereich zusammengeführt werden. Die weiche, transparente 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

Baumit 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

Baumit ParapetabschlußProfil wird vor der Herstellung der Flächenbewehrung versetzt. Das Textilglasgitter des Baumit ParapetabschlussProfil muss zumindest 10 cm mit der Flächenbewehrung überlappen. Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur 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 Erfahrungen, 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.