

# PVC-AbschlussProfil

PVC-AbschlussProfil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, geeignet für Putzabschlüsse von Deckputzen.

## Anwendung

- Zur optimalen Ausbildung von Putzabschlüssen.
- Zur Flächenbegrenzung bei unterschiedlichen Putzstrukturen bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen sowie auch bei gerissenen Altputzfassaden und Putzsystemen.

## Eigenschaften

- Angeschweißte Gewebefahne.
- Gerade Abzugskante in verschiedenen Höhen für unterschiedliche Oberputzdicken.

## Technische Daten

Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
Abzugskantenhöhe:	3 und 6 mm (dünn-schichtiger Oberputz) 10 und 15 mm (Kratzputz)
Gewebebreite:	12,5 cm
Kennzeichnung:	Aufdruck

## Verarbeitung

Das PVC-AbschlussProfil wird (i. d. R.) horizontal oder lot- und fluchtgerecht ausgerichtet. Die Gewebefahne wird in den systemzugehörigen Klebespachtel blasen- und faltenfrei eingebettet. Gewebefahnen müssen mit Klebespachtel überdeckt sein.

## Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmendämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

## Lieferform

<u>3 und 6 mm:</u> Stück 2,0 m Länge 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	<u>10 und 15 mm:</u> Stück 2,0 m Länge 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm
---	---

### Lagerung

Das PVC-AbschlussProfil ist vor dem Einbau unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.

Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

### Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.