

Baumit Blechanschlussprofil

Kunststoffprofil mit Gewebe zum Aufstecken auf Blechanschlüsse



- **Gezielte Wasserführung**
- **Ausgleichende und bewegliche Verbindung**
- **Einfache Montage**

Produkt	Kunststoffprofil mit Gewebe (Gewebebreite: 12,5 cm) zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss), zur Herstellung einer beweglichen, wasserdichten Verbindung zwischen Putz und Blech. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3 – 6 mm.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Angeschweißte Gewebefahne.■ Gezielte Wasserführung durch die ausgeformte Putz-/Tropfkante.■ Ergibt durch seine Hohlkammer eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ Zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss).
Lieferform	Abnahme: Kartonweise
Lagerung	Lagerung trocken und geschützt
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
Verarbeitung	Das PVC-Blechanschlussprofil wird (i. d. R.) horizontal oder lot- und fluchtgerecht sowie überlappend (Stossbereich Blech) auf Blechteilen/Dachtraufen ausgerichtet. Das Blechanschlussprofil nicht press auf das Blech schieben, hier muss ein Abstand von ca. 10 mm eingehalten werden. Zum fluchtgerechten Aneinandersetzen werden die Profile mit den Steckverbindern verbunden. Die Gewebefahne wird in den systemzugehörigen Klebspachtel, blasen- und faltenfrei eingelegt. Gewebefahnen müssen mit Klebspachtel überdeckt sein. Das wandseitige Profil kann über eine Sollknickstelle aufgebogen oder durch Abbrechen gekürzt werden. Das anzuschließende Blechbauteil muss entsprechend den geltenden fachlichen Vorschriften verarbeitet sein, der Lastabtrag vom Blech muss in den Untergrund erfolgen und kann nicht über das Profil aufgefangen werden.
Allgemeines und 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 Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.