

Übergangprofil Blech BAL1

Kunststoffprofil mit Steckverbinder, Schutzlasche und aufgeschweißtem Glasfasergewebe für die Ausbildung eines schlagregendichten Putzabschlusses bei Blechanschlüssen (z.B. Dachrandabschluss).

Technische Daten

Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 62,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 2.500 Meter

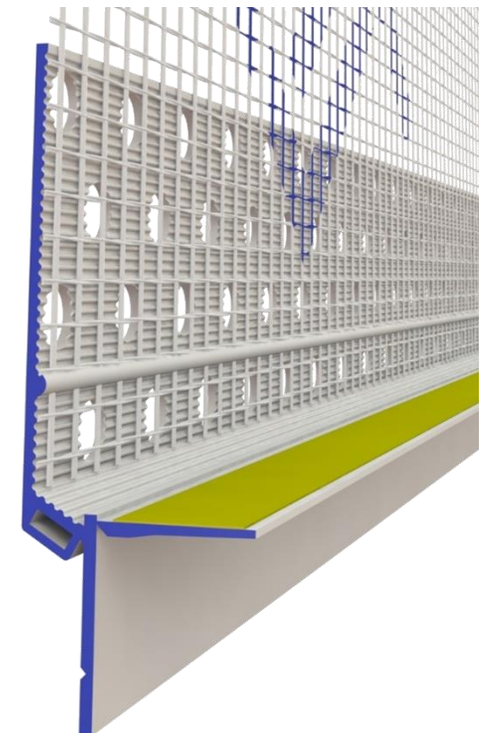
Eigenschaften

- Exakter Putzabschluss mit Tropfkante und Schutzlasche
- Blechanschluss mit Bewegungsaufnahme
- Kunststoffprofil entkoppelt vom Blech
- Vermeidet Rissbildung
- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Mit integriertem Steckverbinder

Verarbeitung

Das Blechanschlussprofil blasen- und faltenfrei mit einem Abstand von ca. 5 mm zum bauseits vorhandenen Blech in die aufgetragene Armierungsschicht einlegen. Bei dieser Profilausführung wäre auch eine nachträgliche Montage des Blechs möglich.

Dabei sind Aufsteckprofil- und Blechstöße versetzt anzuordnen. Die Profile im Stoßbereich mit dem integrierten Steckverbinder verbinden. Den Gewebestreifen anheben und den Unterputz in der Breite des Gewebestreifens vollflächig auf die Dämmstoffplatte auftragen. Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen. Nach dem Auftragen der Endbeschichtung die Schutzlasche entfernen und ein Fugendichtband zwischen Profil und Blech einschieben.



Übergangprofil Blech BAL1

