

Übergangprofil Blech KU

Übergangprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse an bauseitigen Verblechungen



ANWENDUNGSGEBIETE

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen für einen entkoppelten Anschluss zwischen Putz und bauseitigen Verblechungen. Es dient zum Anschluss an Blechteilen wie z. B. Fensterbänken, Dachrand- und Rollladenkastenanschlüssen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mit integriertem Gewebestreifen in ca. 135 mm Breite
- UV-beständig
- Exakte Aufnahme in einer Flucht durch Steckverbindermontage
- Gezielte Wasserführung

TECHNISCHE DATEN

Material

Werkstoff

Stablänge

Kunststoff

2,5 m

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung

Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken, fest und frei von haftmindernden Rückständen sein.

Verarbeitung

Nach ausreichender Aushärtung der Dämmplattenverklebung das Übergangprofil Blech KU auf der Dämmplatte positionieren. Dazu den gelochten Kunststoffschengel mit dem integrierten Gewebestreifen bis zur Abzugskante vollflächig in die Armierungsmasse einlegen und das Profil dabei exakt ausrichten. Die Montage des Übergangprofil Blech KU ist so auszuführen, dass ein ausreichender Abstand zwischen Verblechung und Profil vorhanden ist, um temperaturbedingte Bewegungen aufnehmen zu können. Die Profile werden mittels Steckverbinder stirnseitig miteinander verbunden. Die Armierungsmasse

ist über dem Gewebe scharf abzuziehen. Das Glasfasergewebe der nachfolgenden Flächenarmierung bis an die Abzugskante des Übergangprofil Blech KU heranzuführen und den Gewebestreifen des Profils mindestens 10 cm überlappen. Nach Fertigstellung des Oberputzes die Abknickleiste durch Abknicken entfernen. Als sichtbare Überdeckung der Verblechung bleibt eine ca. 20 mm hohe Blende stehen.

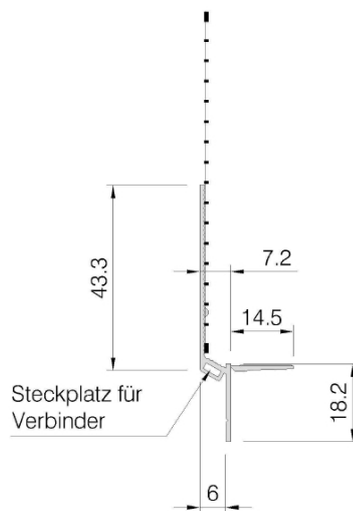
Verbrauch

1 m/m

Witterungshinweise

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.

SKIZZEN



LIEFERFORM

Farbe

Weiß

SONSTIGE HINWEISE

Abfallschlüssel

Zuschnittreste sind nach EAK 17 09 04 (gemischter Bau- und Abbruchabfälle) zu entsorgen.

alsecco GmbH
Kupferstraße 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet: www.alsecco.de

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflusses liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.

alsecco
FASSADENKOMPETENZ