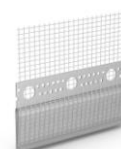


Technisches Merkblatt

Sto-Übergangsprofil Blech

Abschlussprofil mit integriertem Glasfasergewebe



Charakteristik

Anwendung

- außen
- zur Ausbildung eines Übergangs an Blechverwahrungen (z. B. Flachdach, Terrasse) bei Fassadendämmsystemen

Eigenschaften

- aus Kunststoff, mit integriertem Glasfasergewebe
- mit Kunststoffdübeln zur optionalen Befestigung im Dämmstoff

Format

- Länge: 250 cm

Untergrund

Anforderungen

Fassadendämmsysteme:
Die Verklebung der Dämmplatten muss ausreichend ausgehärtet sein. Für die Trocknungs- und Abbindezeiten der organischen Klebmasse oder des mineralischen Klebemörtels gelten die Angaben in dem jeweiligen Technischen Merkblatt.
Die Dämmplatte muss sauber, trocken, versatzfrei, und planeben sein und fluchtgerechte Kanten haben.

Empfehlung:
Die Dämmplatten vor Erstellung der Verblechung armieren.

Sanierung von Putzoberflächen:
Der Untergrund muss stabil, eben, trocken und frei von Stoffen sein, die den Haftverbund beeinträchtigen (z.B. Fett, Schmutz).
Den Untergrund auf Festigkeit und Hohlstellen prüfen.

Vorbereitungen

Sanierung von Putzoberflächen:
Grob vorstehende Putzteile abschlagen. Größere Unebenheiten z. B. mit einem geeigneten Mörtel ausgleichen.

Allgemein:
Die Verblechung erstellen und ausreichend am Untergrund befestigen. Wenn die Verblechung in einem Dämmstoff befestigt wird, geeignete StoFix Montageelemente verwenden.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C

Technisches Merkblatt

Sto-Übergangsprofil Blech

Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +40 °C

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch	
		1,00	m/m
Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.			

Applikation

Das Profil so weit auf das bauseits vorhandene Blech stecken, dass über der Oberkante des Blechs einige Millimeter Spielraum für die Bewegungsaufnahme bleiben. Die Stöße zwischen den Blechelementen und die Stöße zwischen den Profilen versetzt anordnen. Das Profil fluchtgerecht ausrichten. Das Profil mit den mitgelieferten Kunststoffdübeln im Dämmstoff fixieren.

Den integrierten Gewebestreifen vorklappen. Den Unterputz in der Breite des Profils und des integrierten Gewebestreifens auftragen. Das Profil und den Gewebestreifen in den frischen Unterputz einbetten.

Den Unterputz trocknen lassen. Die gesamte Fläche armieren und das Sto-Glasfasergewebe bis an die Abzugskante des Profils herantführen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Mit jedem Profil werden 6 Kunststoffdübel mitgeliefert. Somit ist es möglich, Dübel im Abstand von ca. 50 cm zu setzen.

Liefern

Farbton weiß

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und eben lagern.

Kennzeichnung

Produktgruppe WDVS-Zubehör

Technisches Merkblatt

Sto-Übergangsprofil Blech

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de