

## **Technisches Merkblatt**

## Sto-Übergangsprofil Blech

Abschlussprofil mit integriertem Glasfasergewebe





Charakteristik	
Anwendung	<ul> <li>außen</li> <li>zur Ausbildung eines Übergangs an Blechverwahrungen (z. B. Flachdach, Terrasse) bei Fassadendämmsystemen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul><li>aus Kunststoff, mit integriertem Glasfasergewebe</li><li>mit Kunststoffdübeln zur optionalen Befestigung im Dämmstoff</li></ul>
Format	• Länge: 250 cm
Untergrund	
Anforderungen	Fassadendämmsysteme: Die Verklebung der Dämmplatten muss ausreichend ausgehärtet sein. Für die Trocknungs- und Abbindezeiten der organischen Klebemasse 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.

vera	ırbe	ıtur	١g

**Verarbeitungstemperatur** Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C



## **Technisches Merkblatt**

# Sto-Übergangsprofil Blech

Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +40 °C

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrau	ıch	
		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 vorhan Oberkante des Blechs einige Millimeter Spbleiben. Die Stöße zwischen den Blechele Profilen versezt anordnen. Das Profil fluch mitgelieferten Kunststoffdübeln im Dämms Den integrierten Gewebestreifen vorklappe Profils und des integrierten Gewebestreife Gewebestreifen in den frischen Unterputz Den Unterputz trocknen lassen. Die gesar Glasfasergewebe bis an die Abzugskante	pielraum für die Bewegur ementen und die Stöße z htgerecht ausrichten. Das stoff fixieren. en. Den Unterputz in der ens auftragen. Das Profil einbetten. mte Fläche armieren und	ngsaufnahme wischen den s Profil mit den Breite des und den	
Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	Mit jedem Profil werden 6 Kunststoffdübel im Abstand von ca. 50 cm zu setzen.	mitgeliefert. Somit ist es	möglich, Dübel	
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