

Technisches Merkblatt

Sto-Übergangprofil Keramik P

Profil zur Ausbildung des Übergangs von Putz- zu Keramikflächen



Charakteristik

Anwendung • zur Ausbildung eines horizontalen wasserabführenden Übergangs von Putz- zu Keramikflächen

Eigenschaften

- verschweißtes, gelochtes Kunststoffprofil mit Abzugskante, Schutzlasche und geneigtem Schenkel mit Tropfkante
- integriertes Glasfasergewebe
- als Abschluss unter- oder oberhalb von keramischen Belägen mit einem Übergang zu Putzflächen
- wasserführender Übergang

Format

- Länge: 2,5 m
- Ausladung: 30 mm

Besonderheiten/Hinweise • das Profil nur mit einer zulässigen Farbe beschichten; HBW der Farbe: > 25

Untergrund

Anforderungen Die Flächenarmierung muss ausreichend gehärtet sein. Die Trocknungs- und Abbindezeiten der Armierungsmasse finden Sie in dem jeweiligen Technischen Merkblatt. Die Armierungsschicht muss sauber, trocken und planeben sein und fluchtrechte Kanten haben.

Vorbereitungen Ein Wärmedämm-Verbundsystem gemäß Zulassung mit geeignetem bewehrten Unterputz herstellen.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +40 °C

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	objektspezifisch	1,0	m/m

Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte zuzüglich Verschnitt sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Applikation

Hinweis:

Technisches Merkblatt

Sto-Übergangprofil Keramik P

- Der Einbau des Profils muss auf den ausreichend trockenen Unterputz erfolgen.

Variante 1: Start mit Anbringung des Profils

1. Eine Feldbegrenzungsfuge in den bewehrten Unterputz einschneiden.
2. Das Sto-Übergangprofil Keramik P inspachteln.
3. Im Stoßbereich der Übergangprofile die Fuge mit StoSeal Band Elast von unten abkleben.
4. Oberhalb des Profils kann der Oberputz aufgetragen werden.
5. Harte Bekleidung anbringen.
6. Elastische Dichtstofffuge ausführen.

Variante 2: Start mit Anbringung harter Bekleidung

1. Harte Bekleidung anbringen.
2. Eine Feldbegrenzungsfuge in den bewehrten Unterputz einschneiden.
3. Das Sto-Übergangprofil Keramik P inspachteln.
4. Im Stoßbereich der Übergangprofile die Fuge mit StoSeal Band Elast von unten abkleben.
5. Elastische Dichtstofffuge ausführen.
6. Den Oberputz auftragen.

Liefern

Farbton Weiß

Verpackung Karton

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und eben lagern.

Kennzeichnung

Produktgruppe WDVS-Zubehör

Sicherheit

Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.
Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Service & Tools / REACH-Verordnung.

Technisches Merkblatt

Sto-Übergangprofil Keramik P

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.

Technisches Merkblatt

Sto-Übergangprofil Keramik P

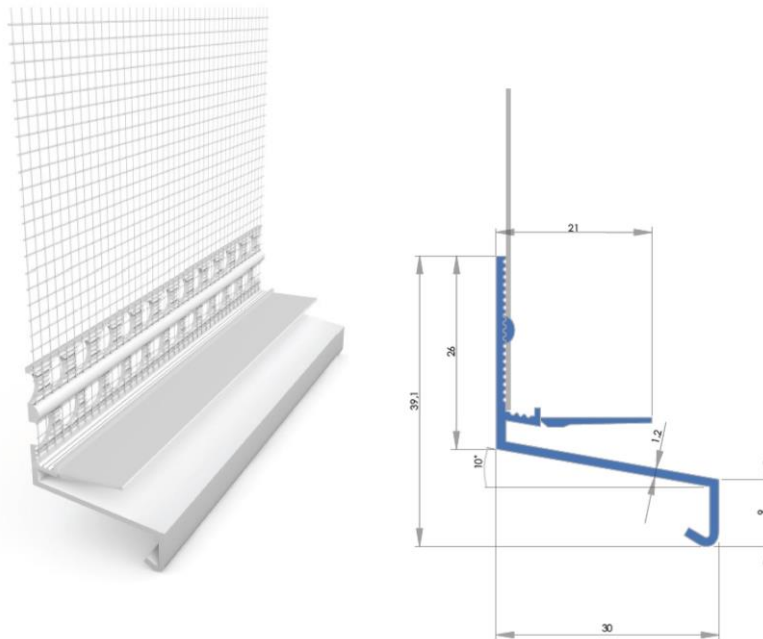


Abb.: Sto-Übergangprofil Keramik P - Abmessungen

Sto AG Schweiz
 Südstrasse 14
 CH - 8172 Niederglatt
 Telefon: 044 851 53 53
 www.stoag.ch