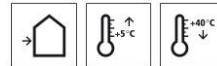


Technisches Merkblatt

StoProfile Start ST

Stabiles Kunststoffprofil für den Sockelabschluss



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • außen • zur wärmebrückenfreien Ausbildung von Sockeln • zum Aufsetzen der unteren Dämmplatten • für die Ausbildung eines unteren Anschlusses bei Wärmedämm-Verbundsystemen ohne Sockeldämmung - in Kombination mit dem Sto-Sockelprofil PH
------------------	---

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • aus Kunststoff • sehr stabil • biegesteif • torsionssteif
----------------------	--

Format	<ul style="list-style-type: none"> • Ausladung in mm: 60, 100, 160 • Länge: 200 cm
---------------	--

Untergrund

Anforderungen	Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Auf Festigkeit und Hohlstellen ist zu prüfen.
----------------------	--

Vorbereitungen	Grob vorstehende Teile abschlagen. Größere Unebenheiten sind mit einem geeigneten Mörtel auszugleichen.
-----------------------	---

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur	Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C 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

Bei Bedarf das Profil auf die gewünschte Länge kürzen.

Technisches Merkblatt

StoProfile Start ST

Das Profil in der zuvor festgelegten Höhe waagrecht und fluchtrecht ausrichten und mit geeigneten Rahmendübeln (z. B. Sto-Schraubdübel S UEZ 8) befestigen. Dübelanzahl pro Meter: 3 Stück. Die beiden äußeren Bohrungen sind zur Fixierung zu verwenden.

Untergrundunebenheiten ausgleichen. Hierzu z. B. Sto-Unterlegscheibe verwenden.

Die Profile mit den mitgelieferten Steckverbindern verbinden. Zwischen den einzelnen Profilen ist eine ca. 3 mm breite Fuge auszubilden.

Empfehlung: Stoß von der Innenseite mit einem geeigneten hochwertigen Gewebeband schließen.

Nach der Montage der Profile werden die Dämmplatten aufgesetzt. Dabei sind Profil- und Plattenstöße versetzt anzuordnen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Durch Einschieben des Sto-Sockelprofil PH (zwischen StoProfile Start ST und den unteren Dämmplatten) kann bei WDV-Systemen ohne Sockeldämmung ein unterer Abschluss ausgebildet werden.

Je nach Dämmstoffdicke werden folgende Kombinationen empfohlen:
 - bis 100 mm: StoProfile Start ST 60 mm + Sto-Sockelprofil PH
 - bis 150 mm: StoProfile Start ST 100 mm + Sto-Sockelprofil PH
 - bis 200 mm: StoProfile Start ST 160 mm + Sto-Sockelprofil PH

Liefern

Farbton Weiß

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 /

Technisches Merkblatt

StoProfile Start ST

REACH-Verordnung.

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