

# Technisches Merkblatt

## Sto-Sockelleiste Universal

Aluminiumprofil für den Sockelabschluss



### Charakteristik

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>für den Sockelabschluss bei Fassadendämmsystemen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>aus stückeloxiertem Aluminium</li> <li>stranggepresst für höchste Stabilität</li> <li>mit integrierter Tropfkante</li> </ul>
<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausladung: 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92, 102, 122, 142, 152, 162, 182, 202 mm</li> <li>Länge: 200 cm</li> </ul>

### Untergrund

<b>Anforderungen</b>	Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Auf Festigkeit und Hohlstellen ist zu prüfen.
<b>Vorbereitungen</b>	Grob vorstehende Teile abschlagen. Größere Unebenheiten sind mit einem geeigneten Mörtel auszugleichen.

### Verarbeitung

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	objektspezifisch	1,00	m/m
Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.			

### Applikation

Das Profil in der zuvor festgelegten Höhe fluchtgerecht ausrichten und mit Sto-Schlagdübeln S UEZ 8 oder Sto-Schraubdübeln S UEZ 8 (3 Stück/m) befestigen. Die beiden äußeren Bohrungen sind zur Fixierung zu verwenden. Kleinere Untergrundunebenheiten durch das Hinterlegen von Sto-Unterlegscheiben ausgleichen.

Die Profile mit Sto-Sockelleistenverbinder verbinden (Montagehilfe). Nach der Montage der Profile werden die Dämmplatten aufgesetzt. Die Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen.

Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis zur Profilunterkante führen.

<b>Hinweise, Empfehlungen,</b>	Die Ausladung der Profile ist entsprechend der Dämmstoffdicke zu wählen.
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

# Technisches Merkblatt

## Sto-Sockelleiste Universal

### Spezielles, Sonstiges

Zur Ausbildung von Ecken wird empfohlen das Sto-Sockelleiste Universal Eckstück zu verwenden.

Bei dünnschichtigen und mittelschichtigen Armierungen wird empfohlen, zusätzlich das Sto-Aufsteckprofil Perfekt zu verwenden.  
Bei dickschichtigen Armierungen zur exakten Ausbildung des unteren Kantenbereichs das Sto-Aufsteckprofil Novo verwenden.

### Lagerung

**Lagerbedingungen** Trocken und eben lagern.

### Kennzeichnung

**Produktgruppe** WDVS-Zubehör

### 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 Ges.m.b.H.  
Richtstraße 47  
A - 9500 Villach  
Telefon: 04242 33-1330  
Telefax: 04242 34-347  
www.sto.at