

Technisches Merkblatt

Sto-Sockelleiste Universal

Aluminiumprofil für den Sockelabschluss



Charakteristik

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

Applikation Das Profil in der zuvor festgelegten Höhe waagrecht und fluchtrecht ausrichten und mit Sto-Schlagdübeln 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.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges Die Ausladung der Profile ist entsprechend der Dämmstoffdicke zu wählen. Zur Ausbildung von Ecken wird die Verwendung des Sto-Sockelleiste Universal Eckstück empfohlen.

Bei dünnschichtigen Armierungen wird zusätzlich die Verwendung des Sto-Aufsteckprofil Perfekt empfohlen.
Bei mittel- und dickschichtigen Armierungen sollte zur exakten Ausbildung des unteren Kantenbereichs das Sto-Aufsteckprofil Novo verwendet werden.

Liefern

Verpackung -

Technisches Merkblatt

Sto-Sockelleiste Universal

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und eben lagern.

Gutachten / Zulassungen

Z-33.43-61	StoTherm Classic® / Vario / Mineral, geklebt und gedübelt Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Zertifikat nach RAL-UZ 140	StoTherm Classic® S1 Umweltgerechter Wärmeschutz

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 AG
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de