

Technisches Merkblatt

Sto-Sockelleiste Universal

Aluminiumprofil für den Sockelabschluss





Charakteristik			
Anwendung	• für den Sockelabschluss bei Fassadendämmsyst	temen	_
Eigenschaften	aus stückeloxiertem Aluminium		
	stranggepresst für höchste Stabilität		
	mit integrierter Tropfkante		
Format	• Ausladung: 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92, 102, 12	22, 142, 152, 162	2, 182, 202 mm
	• Länge: 200 cm		
Untergrund			
Anforderungen	Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Auf zu prüfen.	Festigkeit und F	lohlstellen ist
Vorbereitungen	Grob vorstehende Teile abschlagen. Größere Une geeigneten Mörtel auszugleichen.	benheiten sind m	nit einem
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 fluchtger Schlagdübeln S UEZ 8 oder Sto-Schraubdübeln S Die beiden äußeren Bohrungen sind zur Fixierung Untergrundunebenheiten durch das Hinterlegen vor ausgleichen. Die Profile mit Sto-Sockelleistenverbinder verbinder Montage der Profile werden die Dämmplatten aufg Plattenstöße versetzt anordnen. Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gerführen.	UEZ 8 (3 Stück/zu verwenden. k zu verwenden. k en Sto-Unterlegse en (Montagehilfe) esetzt. Die Profil	m) befestigen. Kleinere cheiben . Nach der - und
Hinweise, Empfehlungen,	Die Ausladung der Profile ist entsprechend der Dä	mmstoffdicke 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

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 Merkblätts 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