

Technisches Merkblatt

Sto-Aufsteckprofil Novo

Zusatzprofil für mittel- und dickschichtige Armierungen



Charakteristik

- | | |
|------------------|---|
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none"> • außen • zum Einhängen in die Sto-Sockelleiste Universal • für den Sockelabschluss bei mittel- und dickschichtigen Armierungen |
|------------------|---|

- | | |
|----------------------|---|
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> • aus Edelstahl |
|----------------------|---|

- | | |
|---------------|---|
| Format | <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 250 cm • Tropfkante: 6, 10, 15 mm |
|---------------|---|

Untergrund

Anforderungen	<p>Hinreichend ausgehärtete Dämmplattenverklebung (die Trocknungs-/Abbindezeit der organischen Klebmasse bzw. des mineralischen Klebemörtels bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt entnehmen).</p> <p>Saubere, trockene, versatzfreie und planebene Dämmplattenflächen, fluchtrechte Kanten.</p>
----------------------	---

Vorbereitungen	Montage der Sto-Sockelleiste Universal gemäß Technischem Merkblatt.
-----------------------	---

Verarbeitung

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.	

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	Für die Bearbeitung von Edelstahlprofilen dürfen nur nichtrostende Werkzeuge verwendet werden.
--	--

Lagerung

Lagerbedingungen	Trocken und eben lagern.
-------------------------	--------------------------

Technisches Merkblatt

Sto-Aufsteckprofil Novo

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