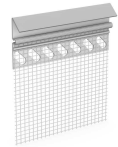


## Technisches Merkblatt

# Sto-Attikaprofil

Anschlussprofil mit integriertem Glasfasergewebe



### Charakteristik

**Anwendung**

- außen
- zum Anschluss an Attikaabdeckungen bei Fassadendämmsystemen

**Eigenschaften**

- aus Kunststoff
- mit integriertem Glasfasergewebe
- mit zugehörigem Eckstück

**Format**

- Profillänge: 230 cm
- Eckstück: 2 x 10 cm

### Untergrund

**Anforderungen**

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

**Vorbereitungen**

Montage der Attika-Abdeckung

### Verarbeitung

**Applikation**

Die Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens vollflächig auftragen. Das Profil in die frische Armierungsmasse waag- und fluchrecht einlegen (so weit als möglich), unter die Blechabdeckung schieben und einspachteln. Überschüssige Armierungsmasse mit einem Edelstahlglätter abziehen.

Im Stoßbereich ist der integrierte Gewebestreifen 10 cm zu überlappen. Die Profile mit den mitgelieferten Profilverbindern verbinden. Zur Ausbildung von Ecken wird die Verwendung des Sto-Attikaprofil Eckstück empfohlen.

Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis an die Anputzkante heranführen. Die Armierung und der Oberputz müssen bündig mit der Anputzkante abschließen.

### Liefern

**Farbton**

weiß

### Lagerung

**Lagerbedingungen**

Trocken und eben lagern.

# Technisches Merkblatt

---

## Sto-Attikaprofil

### Gutachten / Zulassungen

### 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