

# Technisches Merkblatt

## StoVentec Aluminium Agraffenprofil

Agraffenprofil zur Einhängung der StoVentec-Paneele



### Charakteristik

- Anwendung**
- horizontales Agraffenprofil (Wandagraffe auf senkrechtem T-Profil) zur Aufnahme von Sto-Plattenträgerprofil oder Sto-Steinträgerprofilen
  - zum Einhängen der StoVentec-Paneele
  - wird auf Sto-Aluminium T-Profil oder vertikaler Holzlattung verschraubt

- Eigenschaften**
- aus Aluminium: Qualität EN AW-6063 T66, Toleranz nach EN 755-9

- Format**
- Agraffenprofil (Wandagraffe): Breite 30,6 mm, Höhe 65 mm, Stablängen: 3 m bzw. 6 m
  - Materialstärke: 3,0 mm (Rückwand des Agraffenprofils zur Verschraubung auf dem Sto-Aluminium-T-Profil)
  - Plattenträgerprofil: Breite 28,8 mm, Höhe 62,5 mm, Stablänge 6 m

- Besonderheiten/Hinweise**
- Einbau laut statischer Berechnung mit zugelassenen Befestigungsmitteln

### Untergrund

**Anforderungen** Der Untergrund muss eben und sauber sein.

**Vorbereitungen** Die Unterkonstruktion (Wandhalter und T-Profil) muss ausgerichtet montiert sein und den Anforderungen der statischen Berechnung entsprechen.

### Verarbeitung

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch	
			m/m
		1,00	

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.

### Applikation

Das StoVentec Aluminium Agraffenprofil (Wandagraffe) wird über Sto-Fassaden-Selbstbohrschrauben mit dem senkrechten T-Profil verbunden. Die passende, auf der Rückseite der StoVentec Paneele befestigte Paneelagraffe (auch das Steinträgerprofil) wird eingehängt und über Stellschrauben justiert.

# Technisches Merkblatt

---

## StoVentec Aluminium Agraffenprofil

---

### Kennzeichnung

### 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