

## Technisches Merkblatt

# Sto-Wandhalter Aluminium FP/GP Medium

Unterkonstruktionselement für StoVentec Fassaden



### Charakteristik

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sto Wandhalter für die Ausbildung von Fest- und Gleitpunkten zur Aufnahme des Eigengewichts- und/bzw. Windlasten aus dem Fassadensystem mit min. zwei Langlöchern und zwei Rundlöchern; integrierte durchgehende Klemmfeder und vormontierter Kunststoff-Isolator (nur bei den Längen 60-270mm)</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mit der Dübelbohrung 1x11x22mm geeignet für Beton-, Voll-, Loch- und Hohlkammersteine</li> <li>mit der Dübelbohrung 3x6,5x22mm geeignet für Holz- bzw. Stahluntergründe</li> </ul>
<b>Optik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminium EN-AW-6063 T66 mit vormontiertem Kunststoff-Isolator (nur bei den Längen 60-270mm)</li> </ul>
<b>Besonderheiten/Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anwendungstyp: Außenwandverkleidungen hinterlüftet nach DIN 18516-1 Einbau laut statischer Berechnung mit zugelassenen Befestigungsmitteln</li> <li>Toleranz nach EN 755 / DIN 7168</li> <li>40mm Wandhalter haben keine Klemmfeder und werden ohne Kunststoff Isolator geliefert</li> </ul>

### Technische Daten

#### Untergrund

**Anforderungen** Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sein.

**Vorbereitungen** Vorhandene Untergründe auf Tragfähigkeit prüfen.

#### Verarbeitung

**Verarbeitungstemperatur** Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: keine

#### Liefern

**Formate** 1 x 11 x 22mm 40 - 270mm (Siehe Produktprogramm)  
3 x 6,5 x 22mm 40 - 270mm (Siehe Produktprogramm)

**Verpackung** Karton

#### Kennzeichnung

**Produktgruppe** StoVentec Fassade

**GISCODE** Keine Daten verfügbar

## Technisches Merkblatt

# Sto-Wandhalter Aluminium FP/GP Medium

---

### 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 mit der Sto Ges.m.b.H. 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 unter [www.sto.at](http://www.sto.at) abrufbar.

Sto Ges.m.b.H.  
Richtstraße 47  
A-9500 Villach  
Tel.: +43 4242 33133  
Fax: +43 4242 33133 9901  
[tsc.at@stoeu.com](mailto:tsc.at@stoeu.com)  
[www.sto.at](http://www.sto.at)