

Technisches Merkblatt

Sto-Fassaden-Schrauben

Befestigungsschrauben für Trägerplatten



Charakteristik

Anwendung • zur Befestigung von StoCarrier Aero oder StoCarrier Hydro Trägerplatten auf der Unterkonstruktion

Eigenschaften

- Werkstoff: aus Edelstahl
- Antrieb: Torx Eingriff TX25
- Kopfform: Senkkopf

Format

- 5,0 x 42 mm (für Unterkonstruktion aus Holz / Trägerplatte 12 mm)
- 5,0 x 32 mm (für Unterkonstruktion aus Holz / Trägerplatte 12 mm)
- 5,5 x 24 mm (für Unterkonstruktion aus Aluminium / Trägerplatte 12 mm)
- 5,5 x 27 mm (für Unterkonstruktion aus Aluminium / Trägerplatte 15 mm)
- 5,5 x 32 mm (für Unterkonstruktion aus Aluminium / Trägerplatte 12 und 20 mm)
- 4,8 x 35 mm (für Unterkonstruktion aus Aluminium / Trägerplatte 12 und 20 mm)
- 6,0 x 28 mm (für Unterkonstruktion aus Stahl bis 1 mm Dicke / Trägerplatte 12 mm)
- 6,0 x 34 mm (für Unterkonstruktion aus Stahl bis 2 mm Dicke / Trägerplatte 12 mm)

Verarbeitung

Verbrauch	Anwendungsart	mindestens	
	für Unterkonstruktion aus Holz je nach Windlastbereich	13 - 21	St./m ²
	für Unterkonstruktion aus Aluminium je nach Windlastbereich	13 - 29	St./m ²
	für Unterkonstruktion aus Stahl je nach Windlastbereich	13 - 29	St./m ²
	für Unterkonstruktion aus Holz je nach Windlastbereich	13 - 21	St./m ²

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.

Technisches Merkblatt

Sto-Fassaden-Schrauben

Liefern

Verpackung Karton

Gutachten / Zulassungen

Z-10.3-700	StoVentec C/S/M mit Keramik, Naturstein, Glasmosaik Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
Z-10.3-710	Vorgehängte hinterlüftete Fassade "StoVentec R" mit Putzbeschichtung zur Anwendung auf Außenwänden und Deckenuntersichten in Holzbau Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Z-10.3-717	StoVentec Fassadensystem mit Putzbeschichtung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Kennzeichnung

Sicherheit Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.
Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Service & Tools / REACH-Verordnung.

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
infoservice@sto.com
www.sto.de