

## Technisches Datenblatt

---

### TigaSafe STFA-ZS

Stehfalzanker als Einzelanschlagpunkt und für Seilssysteme zum Befestigen auf Stehfalzdächern

Typ A und Typ C

Die jeweiligen Befestigungsmittel werden mitgeliefert.

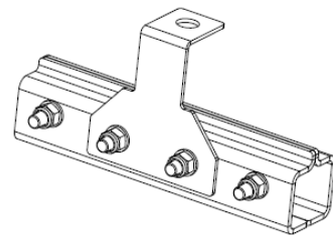
#### **Beschreibung:**

Anschlagpunkt für max. 3 Personen TYP C

C

Anschlagpunkt für max. 1 Person TYP A

Die Stehfalzanker werden auf Doppelstehfalz-Blechdächern, die normgerecht auf tragfähigem Untergrund erstellt sind, montiert und verbleiben dort.



Materialstärken: Edelstahl min. 0,5mm/verzinktes Stahlblech

min. 0,55mm/Alublech min 0,6mm

Befestigung nur an Punkten, an denen die Krafteinleitung in die Konstruktion gegeben ist.

Anzugsmoment: 40 NM

Befestigung auf anderen Untergründen nur nach Rücksprache mit dem Hersteller und seinem schriftlichen Einverständnis.

Die Untergrundbeschaffenheit ist vorab von autorisierten Personen zu prüfen. Seitens TigaTech kann keine Verantwortung für die Untergrundbeschaffenheit übernommen werden.

#### **Geprüft nach:**

EN 795:2012

CEN/TS 16415:2013

**Biegung der TigaSafe-Stütze oder aller Bestandteile sind auszuschließen.**

**Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet.**

Die Montage von Stehfalzanker ZS muss anhand der jeweiligen Produktmontageanleitung erfolgen.

Ebenso sind die gängigen Normen bzw. Richtlinien zu befolgen (Önorm B 3417, AUVA).

Die Sicherheitsbestimmungen der Firma TigaTech GmbH sind unbedingt einzuhalten.

Es sind unbedingt die mitgelieferten mechanischen Befestigungen für den jeweiligen Untergrund zu verwenden.