

## Technisches Datenblatt

---

### TigaSafe ZS 300–1000 II-B/B-S

Edelstahlanschlagpunkt für Seilssysteme zum Befestigen auf Beton  
Typ A und Typ C

Die jeweiligen Befestigungsmittel werden mitgeliefert.

#### **Beschreibung:**

Anschlagpunkt für max. 3 Personen  
Grundplatte Durchmesser 165 mm  
Stütze Durchmesser 16 mm  
Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt



#### **Geprüft nach:**

EN 795:2012  
CEN/TS 16415:2013

#### **Technische Anforderungen Untergrund:**

##### **Beton**

Betongüte mind. C20/C25, Bohrlochtiefe 105 mm, Mindestdicke Untergrund 140 mm

##### **Beton - Schwerlastanker**

Betongüte mind. C20/C25, Bohrlochtiefe 90 mm, Mindestdicke Untergrund 105 mm

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

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

Die Montage von ZS 300-1000 II-B/B-S 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.

