

## Technisches Datenblatt

---

### TigaSafe ES 300–1000 B/B-S/HD-SD/H/S/S-KP

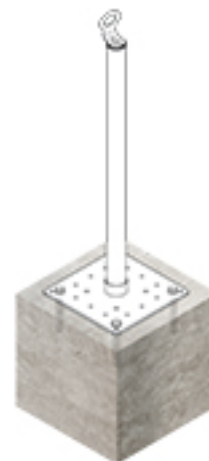
Edelstahlanschlagpunkt für Seilssysteme zum Befestigen auf Beton, Hohldiele, Stahl.  
Typ A und Typ C  
Die jeweiligen Befestigungsmittel werden mitgeliefert.

#### **Beschreibung:**

Anschlagpunkt für max. 3 Personen  
Grundplatte 205 x 205 mm  
Stütze Durchmesser 40 mm  
Anschlagpunkt gedämmt  
Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt

#### **Geprüft nach:**

EN 795:2012  
CEN/TS 16415:2013



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

##### **Beton – bei Befestigung mit Betonschrauben**

Betongüte mind. C20/C25, Bohrlochtiefe 80 mm, Mindestdicke Untergrund 100 mm

##### **Beton – bei Befestigung mit Schwerlastanker**

Betongüte mind. C20/C25, Bohrlochtiefe 90 mm, Mindestdicke Untergrund 160 mm

##### **Hohldiele- Befestigung mit Spreizdübeln**

Betongüte mind. C45/C55, Bohrlochtiefe 65mm, Mindestdicke Untergrund:

Spiegeldicke mind. 40mm

##### **Holz**

Untergrund Mehrschichtplatte mind. 19mm Dicke oder Holzschalung mind. 24mm

Dicke oder OSB mind. 18mm Dicke

##### **Stahl**

Untergrund Stahlträger (I-Träger) je nach statischer Berechnung)

**Biegung der TIGA SAFE-Stütze oder aller Bestandteile sind auszuschließen.**

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

Die Montage von **ES 300–1000 B/B-S/HD-SD/H/S/S-KP** 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.