

Technisches Datenblatt

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

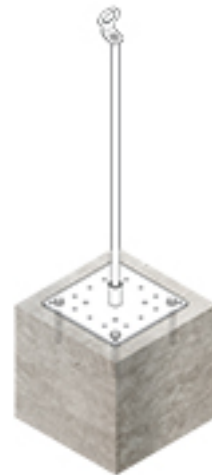
Edelstahlanschlagpunkt für Seilssysteme zum Befestigen auf Beton, Holz, Stahl, Hohldiele
Typ A und Typ C
Die jeweiligen Befestigungsmittel werden mitgeliefert.

Beschreibung:

Anschlagpunkt für max. 3 Personen
Grundplatte 205 x 205 mm
Stütze Durchmesser 16 mm
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 TigaSAFE-Stütze oder aller Bestandteile sind auszuschließen.
Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet.**

Die Montage von **ZS 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.