

Technisches Datenblatt

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

Edelstahlanschlagpunkt für Seilsysteme 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 TigaSAFE-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.