

Technisches Datenblatt

TigaSafe ESM 300–1000 III-B/H/HD-B/B-S

Edelstahlanschlagpunkt für Seilssysteme zum Befestigen auf Beton, Holz, Stahl, Hohlziele

Typ A und Typ C

Die jeweiligen Befestigungsmittel werden mitgeliefert.

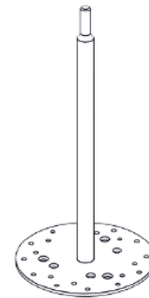
Beschreibung:

Anschlagpunkt für max. 3 Personen

Grundplatte Durchmesser 200mm

Stütze Durchmesser 20 mm

Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt



Geprüft nach:

EN 795:2012

CEN/TS 16415:2013

Technische Anforderungen Untergrund:

Beton

Betongüte mind. C20/C25, Bohrlochtiefe 80 mm bei HUS-HT, Bohrlochtiefe 90 mm bei Schwerlastanker, Mindestdicke Untergrund 100 mm

Hohlziele

Betongüte mind. C45/C55, Bohrlochtiefe 65mm, Mindestdicke Untergrund: Spiegeldicke mind. 40mm

Holz

Untergrund Mehrschichtplatte mind. 19mm Dicke oder Holzschalung mind. 24mm Dicke oder OSP mind. 25 mm Dicke

**Biegung der TigaSafe-Stütze oder aller Bestandteile sind auszuschließen.
Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet.**

Die Montage von ESM 300-1000 B/H/HD-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.