

Technisches Datenblatt

TigaSafe ESA 300–600 III-B/B-S

Edelstahlanschlagpunkt für Abseilarbeiten geeignet bis 300 kg, zum Befestigen auf Beton

Typ A und Typ C

Die jeweiligen Befestigungsmittel werden mitgeliefert.

Beschreibung:

Anschlagpunkt für max. 3 Personen

Grundplatte Durchmesser 200mm

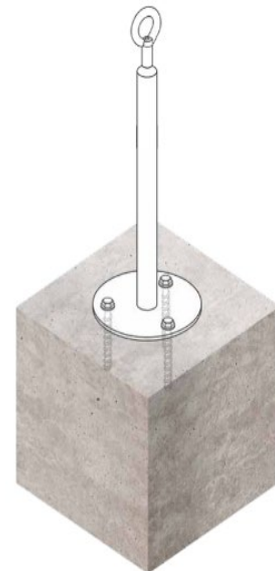
Stütze Durchmesser 30 mm

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 105 mm, Mindestdicke Untergrund 140 mm

Beton – bei Befestigung mit Schwerlastanker

Betongüte mind. C20/C25, Bohrlochtiefe 90 mm, Mindestdicke Untergrund 140 mm

Biegung der TigaSafe-Stütze oder aller Bestandteile sind auszuschließen.

Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet.

Die Montage von ESA 300-600 III-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.

Ein redundanter Sicherungsvorgang muss gewährleistet sein.