

Technisches Datenblatt

TigaSafe ESL 300–1000 B/H/S/HD-B/B-S/T

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

Typ A und Typ C

Die jeweiligen Befestigungsmitteln werden mitgeliefert.

Beschreibung:

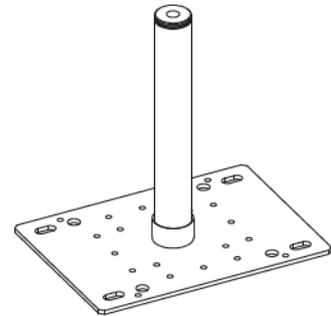
Anschlagpunkt für max. 3 Personen

Grundplatte 205 x 285 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

Betongüte mind. C20/C25, Bohrlochtiefe 80 mm, 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. 18mm Dicke

Stahl

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

Trapez

Untergrund Trapezblech Mindestdicke 0,63mm

Biegung der TigaSafe-Stütze oder aller Bestandteile sind auszuschließen.

Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet.

Die Montage von ESL 300-1000 B/H/S/HD-B/B-S/T 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.