

Technisches Datenblatt

TigaSafe ESP 300-800 B,B-S,S,S-KP

Anschlagpunkt für Seilsysteme zum Befestigen auf Beton und Stahl.

Typ A und Typ C

Die jeweiligen Befestigungsmittel werden mitgeliefert.

Anschlageinrichtung zum Abseilen bis 300 kg Gesamtabseilgewicht geeignet.

Zum Abseilvorgang mit Ringöse lieferbar.

Beschreibung:

Anschlagpunkt für max. 5 Personen Grundplatte 205 x 205 mm Stütze Durchmesser 42,4 mm Anschlagpunkt gedämmt Stahl Feuerverzinkt + pulverbeschichtet RAL 2002, RAL 7021



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 **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 **ESP 300-800 B,B-S,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.