

Technisches Datenblatt

TigaSAFE HIT 300-800

Edelstahlanschlagpunkt zum Einschlagen in Beton
Typ A und Typ C
Die jeweiligen Befestigungsmittel werden mitgeliefert.

Beschreibung:

Anschlagpunkt für max. 4 Personen
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 110 mm, Mindestdicke Untergrund 160 mm

Biegung der TigaSafe-Stütze oder aller Bestandteile sind auszuschließen.

Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet.

Die Montage von TigaSAFE HIT 300-800 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.