

Technisches Datenblatt

TigaSAFE WS ES 150-500 (Beton), WS ES 150-500-S (Stahl)

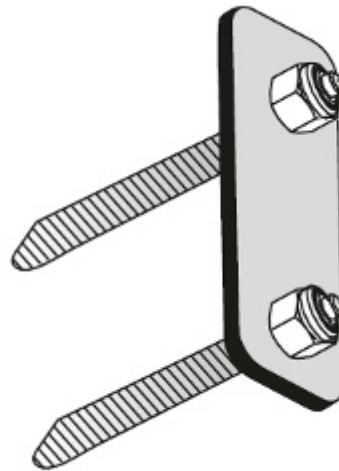
Edelstahlanschlagpunkt zum Kleben in Beton sowie zum Befestigen auf Stahl.

Beschreibung:

Anschlagpunkt für max. 3 Personen Typ C
Stütze Durchmesser 2 x 16 mm
Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt

Geprüft nach:

EN 795:2012, Typ C
CEN/TS 16415:2013



Technische Anforderungen Untergrund:

Beton

Betongüte mind. C20/C25, Bohrlochtiefe 110 mm, Mindestdicke Untergrund 160 mm.

Stahl

Stahlträger je nach statischer Berechnung.

Biegung der TigaSafe-Stütze oder aller Bestandteile sind auszuschließen.

Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet.

Die Montage von TigaSAFE WS ES 150-500, WS ES 150-500-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.