



Türanker

Profil-Anker

Steck-Fix

Spannseile

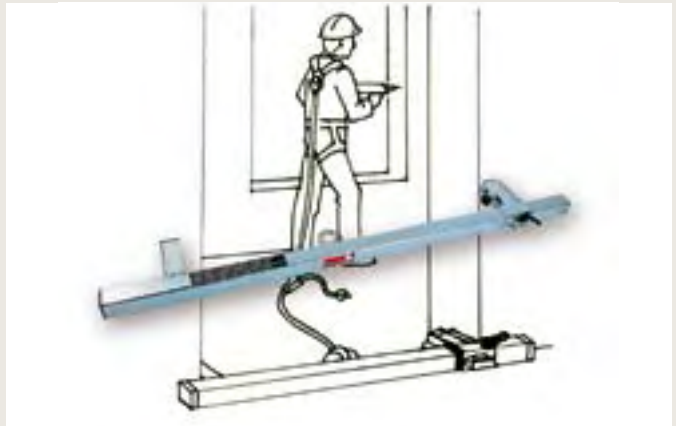
**FALLSTOP® *safety***  
**Mobile Anschlaggeräte für Baustellen**



### Anschlaggerät Türanker TA 110

Tragbarer Anschlagpunkt für eine oder zwei Personen. Eine sehr solide Ausführung mit verstellbarem Anschlag und Spannschraube zum Einklemmen in den Türrahmen einer ausreichend tragfähigen Wand. Maximale Öffnungsweite 1100 mm.

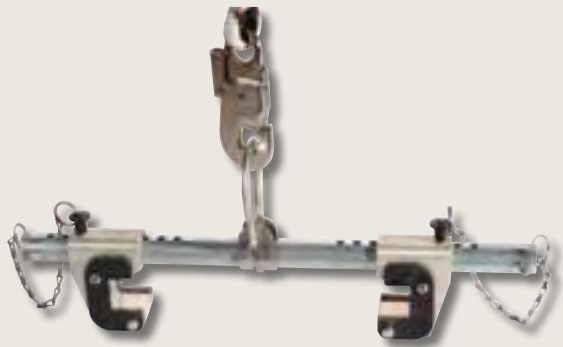
<b>Türanker TA 110, EN 795-B</b>	Art.-Nr.
	353 001



### Anschlaggerät Profil-Anker

Mobiler Anschlagpunkt für 1 Person für Montagearbeiten im Stahlbau. Leichtgewichtige Konstruktion aus Aluminium mit kunststoffbeschichteten Führungsflächen. Lässt sich im Rastermaß abstecken und an die verschiedenen Stahlbau-Profile anpassen.

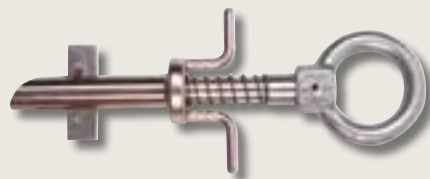
<b>Profilanker TK 300, EN 795</b>	Art.-Nr.
90 – 300 mm Trägerbreite	853 005
<i>andere Abmessungen auf Anfrage</i>	



### Steck-Fix Anschlaghilfe

Anschlagpunkt für 1 Person im Stahlbau. Selbstsperrender Riegel zur Verankerung in Bohrungen. Durchstecköffnung in tragfähigem Stahlprofil  $\varnothing$  20,0 – max 30,0 mm, Bauteildicke 6,0 – max. 30,0 mm. Für vorübergehende Anschlagpunkte bei der Stahlbau-Montage. Ideal für Flanschbohrungen.

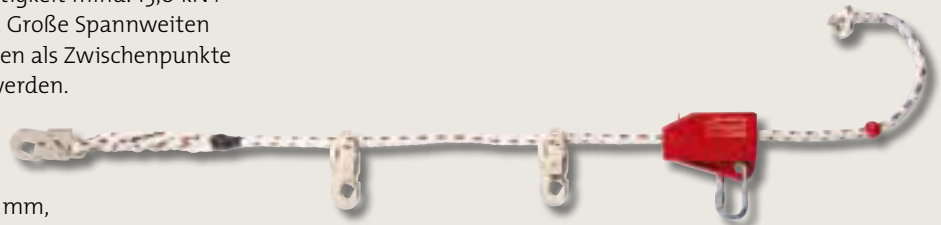
<b>Steck-Fix Anschlaghilfe, EN 795</b>	Art.-Nr.
	653 001



## Anschlageinrichtung Spannseil AK-DA 01



Textiles Spannseil zur vorübergehenden Nutzung auf Baustellen u. ä. zum Anschlagen von Anseilschutz. Befestigt wird das Spannseil an geeigneten Festpunkten (Festigkeit mind. 15,0 kN / Endpunkt und 8,0 kN pro Zwischenpunkt). Große Spannweiten können mittels aufgefädelter Karabinerhaken als Zwischenpunkte zu Feldweiten von max. 6,0 m aufgeteilt werden.



### Ausstattung

- Spezielles Sicherheitseil, Durchmesser 16 mm, mit Karabinerhaken, L = 18,0 m
- Seil-Spannvorrichtung mit Fangstoßdämpfung
- 3 Stück aufgefädelte Sicherheitshaken zur Zwischensicherung
- Gerätesack

### Anwendungsbereiche

- Arbeiten auf Flachdächern in Verbindung mit vorhandenen Dachankern
- Montagearbeiten im Stahlbau oder an Fassaden

### Sicherungs-Spannseil AK-DA 01

**EN 795-C/CE 0158**

Art.-Nr.

Systemlänge 13,0 m

353 402

Systemlänge 18,0 m

353 405

*andere Seillängen auf Anfrage*

## Mobile Anschlageinrichtung Spannseil BORNACK AK-LEOS 01 KM 16



Mit einem horizontalen Spannseil lassen sich kostengünstig und schnell Montagebaustellen für Anseilschutz vorbereiten. Das Seil wird einfach zwischen zwei ausreichend tragfähige Verankerungspunkte gespannt.

Mithilfe der speziellen manuellen Spannvorrichtung wird das Seil stufenlos auf jede erforderliche Einbaulänge angepasst und eine definierte Vorspannung erzielt. Ein kritisches Überspannen des Seiles ist nicht möglich. Über eine Klemmnocke wird der Rücklauf des Seiles blockiert und die Vorspannung auch unter Last gehalten. Ein hochfestes 16 mm starkes Polyamidseil in Kernmantel-Konstruktion besitzt vorteilhaftes Handling bei hoher Sicherheitsreserve. Aufgrund des Energieaufnahmevermögens dieser speziellen Seilkonstruktion in Verbindung mit dieser Spannvorrichtung ist kein zusätzliche Fangstoßdämpfung im Spannseil erforderlich.



Das Spannseil lässt sich bis zu 30,0 m frei spannen. Zur Begrenzung der Seilauslenkung unter Sturzlast ist es empfehlenswert, die Spannweite in Felder von 6,0 – 10,0 m zu begrenzen. Hierzu können Zwischen-Haltepunkte mit Karabinerhaken gefasst werden.



*Optional: mit Schutzhülle und mitlaufenden Anschlagpunkten*

Benutzung in Verbindung mit einem Falldämpfer-Verbindungs- mittel (z. B. PYTHON) oder mit einem längenverstellbaren Auffanggerät.

### Horizontales Spannseil AK-LEOS 01 KM 16

**EN 795 B und C / CE 0158**

Art.-Nr.

Seillänge 20,0 m

353 550-20

Seillänge 30,0 m

353 550-30

Seillänge 50,0 m

353 550-50

*andere Seillängen auf Anfrage*

Lieferung komplett im Dry-Pack-Gerätesack für rauen Bau- stellenbetrieb.

## FALLSTOP® event

Exklusiv und maßgeschneidert –  
individuelle Veranstaltungen im HOCHWERK



Mit dem HOCHWERK in Marbach am Neckar verfügt BORNACK über einzigartige Räumlichkeiten in einem attraktiven, historischen Gebäude. In unvergleichlichem Ambiente können die unterschiedlichsten Veranstaltungen arrangiert werden, vom Fotoshooting für Fashion bis zum Fachkongress für Unfallärzte. Darüber hinaus stehen Ihnen funktionale Räume für Vorträge oder Tagungen zur Verfügung. Neben der Vermietung bietet BORNACK eine Vielzahl von weiteren Serviceleistungen und Know-how rund um das Thema Veranstaltungen an.

Für einen reibungslosen Ablauf sorgt die ausgezeichnete Infrastruktur des HOCHWERK Trainingszentrums: Seminarräume für bis zu 70 Personen, Umkleibereiche mit Duschen sowie Büro- und Lagerflächen sind vorhanden. Die Bistro-Ebene lädt ein zu Kaffee, Imbiss und Gesprächen. Ein weiteres Plus der Indoor-Anlage: Sein Betrieb ist völlig unabhängig von Jahreszeit und Witterung. Außerdem ist eine An- oder Abreise mit dem Schiff möglich. Ein außergewöhnlicher Ort für besondere Ereignisse.

### Beispiele

- Produktpräsentationen / Produktpremieren
- Seminare / Workshops
- Normensitzungen
- Erfahrungsaustausch Hersteller / Anwender / Berufsgenossenschaften
- Einweisungen
- Schulungen / Trainings / Coaching
- Teamklausuren
- Incentives
- Kundenevents

Sie planen eine Veranstaltung? Rufen Sie uns an. Wir entwickeln exklusive Events für Sie oder machen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

Ihre Ansprechpartnerin:  
Ella Bornack  
Telefon +49 (0)7131 / 92 77-0  
info@bornack.de

