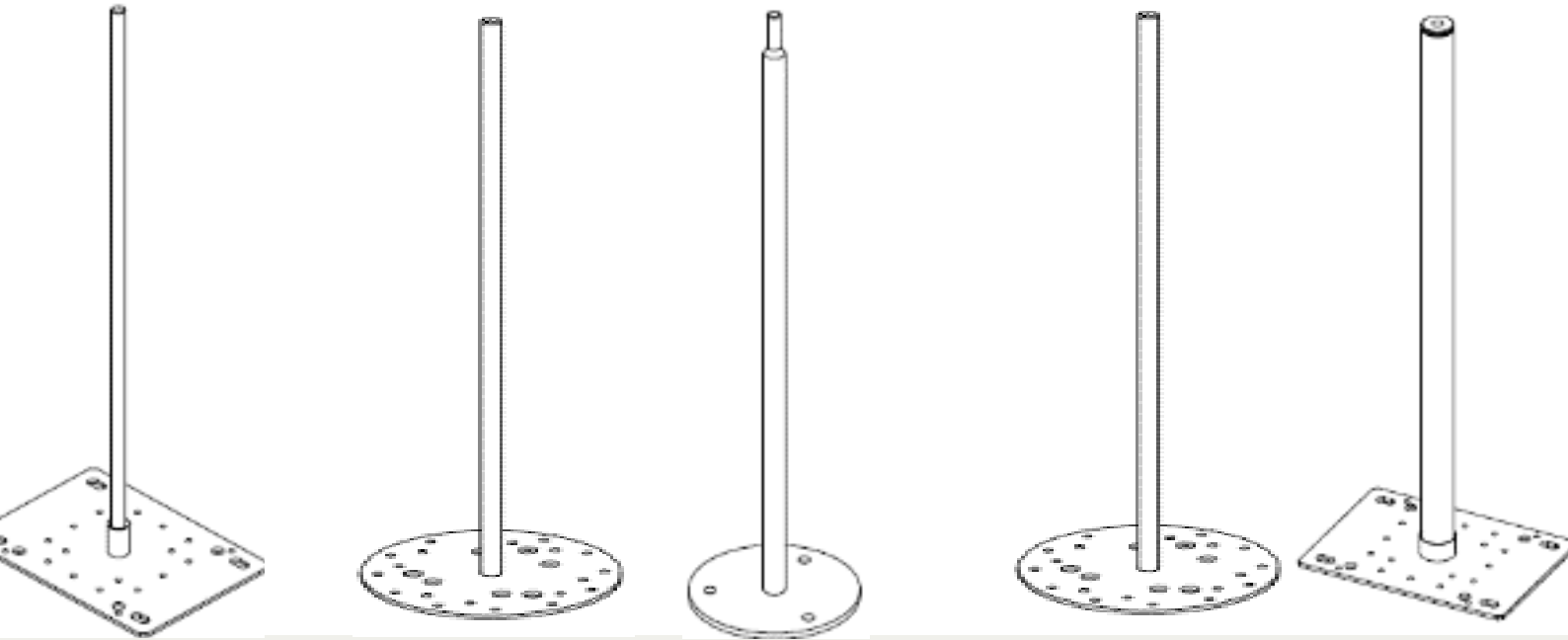


EINZELANSCHLAGPUNKTE FÜR STEHUNTERGRÜNDE



Die Einzelanschlagpunkte der access group werden zur Absturzsicherung verwendet, um das Arbeiten in der Höhe sicher zu machen.

Durch die Vielfältigkeit unserer Produktpalette findet sich für jedes Sicherheitsproblem bei uns die optimale Lösung.

Alle unsere eingesetzten Anschlagvorrichtungen sind nach CE Norm DIN EN 795 2012, unsere Bestseller sogar nach dem neusten Stand der Technik Baumuster geprüft.

Die Baumusterprüfung wird derzeit sukzessiv auf die gesamte Produktpalette erweitert.

Ebenso sind alle Einzelanschlagpunkte für eine Tragfähigkeit von bis zu 44 kN getestet.

Einzelanschlagpunkte sind eine effektive und kostengünstige Alternative zu permanent installierten Absturzsicherungssystemen.

Unsere Einzelanschlagpunkte gibt es in den unterschiedlichsten Ausführungen, damit jeder absturzgefährdete Bereich mit dem passenden Einzelanschlagpunkten gesichert werden kann. Ebenso sind unsere Einzelanschlagpunkte entweder aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl gefertigt, je nachdem welchem architektonischen Wunsch der Einzelanschlagpunkt entsprechen soll. Des Weiteren sind viele Einzelanschlagpunkte auch in allen gängigen RAL-Farben erhältlich.

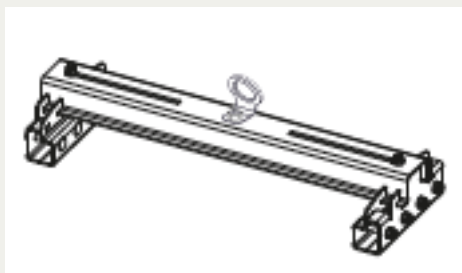
Über die herkömmlichen Einzelanschlagpunkte hinaus, führen wir auch Wandanker, die unauffällig an einer Wand angebracht werden können und so beispielsweise Fensterputzern den nötigen Arbeitsschutz bieten ohne in der Räumlichkeit unschön aufzufallen.

Stehfalzstützen

Das TigaSafe Stehfalzprogramm besteht aus einem Doppelstehfalzanker STFA EASY, der Eck- bzw. Anfangspunkt fungiert und einem Stehfalzanker STFA ZS, der als Zwischenstütze bei einem Seilsystem Typ C verwendet werden kann.

Beide Stehfalzanker sind als EAP nach Typ A geprüft. Die Klemmen des Stehfalzankers STFA ZS sind so konstruiert, dass der Laschenaufsatz gegen den Dachhaken ersetzt werden kann und so der Dachhaken als Sicherung dient.

STFA EASY - Doppelstehfalzanker



Anschlagpunkt für Falzdächer: Edelstahlanschlagpunkt mit Nirostaklemmen, variabel. Geprüft nach EN 795 Typ A. Ebenso geprüft als Systemstütze nach EN 795 Typ C für Seilsysteme. Geprüft nach CEN/TS 16415.

- Anschlagpunkt für max. 3 Personen
- Untergrund:
 - Verzinktes Stahlblech mind. 0,55 mm
 - Alu mind. 0,6 mm
- Falzabstand von 230 mm bis max. 670 mm
- Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt

STFA ZS - Stehfalzanker

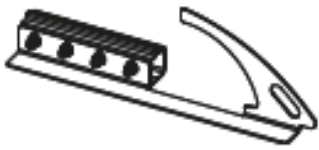


Anschlagpunkt für Falzdächer: Edelstahlanschlagpunkt mit Nirostaklemmen, variabel. Geprüft nach EN 795 Typ A. Ebenso geprüft als Systemstütze nach EN 795 Typ C für Seilsysteme. Geprüft nach CEN/TS 16415.

- Anschlagpunkt für max. 1 Person
- Untergrund:
 - Verzinktes Stahlblech mind. 0,55 mm
 - Alu mind. 0,6 mm
- Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt

Stehfalzstützen

STFA ONE Stehfalzdachhaken



Anschlagpunkt für Falzdächer: Edelstahlanschlagpunkt mit Nirostaklemmen, variabel. Geprüft nach EN 795 Typ A. Ebenso geprüft als Systemstütze nach EN 795 Typ C für Seilsysteme. Geprüft nach CEN/TS 16415.

- Anschlagpunkt für max. 1 Person
- Untergrund:
Verzinktes Stahlblech mind. 0,55 mm
Alu mind. 0,6 mm
- Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt



Planung und Vertrieb

Für die genaue Planung und Berechnung Ihres gewünschten Systems stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und speziellen Berechnungsprogrammen gerne zur Verfügung:

access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9 • 78467 Konstanz • Telefon +49 7531 457 1980 • Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: info@access-group.de • www.access-group.de

Prospektdesign: www.enira.de