

# EINZELANSCHLAGPUNKTE



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 absturzgefährdeter Bereich mit dem passenden Einzelanschlagpunkt 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.

## Lock X-SR-ST



Lock X-SR-ST sitzt auf einer Edelstahl-Grundplatte und ist somit bestens für die Verwendung als tragendes Element in Seilsicherungssystemen geeignet. Die Grundplatte wird mit 4 Schrauben und Muttern durch Stahlunterkonstruktionen gekontert und hält der Vorspannung in Seilsicherungssystemen problemlos stand. Dank der variablen Stützenhöhe können Sie das Seilsicherungssystem sehr flexibel nach Ihren Bedürfnissen planen

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- Grundplatte + verschweißtes Stützroh

## Lock III-R-ST



Lock III-R Stahl ist ein hochwertiger Anschlagpunkt mit einer frei drehbaren Anschlagöse. Dadurch können Sie sich bei der Arbeit bequem um den Anschlagpunkt herum bewegen. Das Risiko eines verdrehten Verbindungsmittels oder verkanteten Karabinerhakens sinkt mit dem Lock III-R für Stahluntergründe deutlich.

Als Standardfarbe wird die Anschlagereinrichtung in Gelb (RAL 1003) geliefert.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- DIN EN 50308:2004 (max. 2 Personen)
- GL-zertifiziert
- frei drehbare Ringöse
- im Überkopfeinsatz nicht für wiederkehrende Abseilzwecke geeignet!

## Lock III-R-Stahl



Lock Falz IV ist auch für Rundbördelfalze verfügbar. In dieser Variante ist der Anschlagpunkt z. B. für BEMO, KalZip und ähnliche Dachtypen geeignet. Herz des Einzelanschlagpunkts sind seine Spezialklemmen - das einzige Bauteil, das nicht aus Edelstahl, sondern aus ebenso hochwertigem Aluminium hergestellt ist. Diese Klemmen sitzen passgenau auf den Rundbördeln der Dachhaut.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- DIN EN 50308:2004 (max. 2 Personen)
- GL-zertifiziert
- frei drehbare Ringöse
- im Überkopfeinsatz nicht für wiederkehrende Abseilzwecke geeignet!

## Lock III-SEITL-65 Stahl



Lock III-Seitl-65 für die seitliche Montage auf Stahl. Er eignet sich damit besonders für verschiedene Anwendungsfelder der Industrie. Der Edelstahl-Anschlagpunkt ( $\varnothing$  16mm) wird mit einer Winkelplatte befestigt. Diese wird durch den Untergrund gekontert, beispielsweise durch tragende Stahlträger. Das erforderliche Befestigungsmaterial gehört zum Lieferumfang.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- seitliche Befestigung mit Winkelplatte
- variable Montage dank 2-Loch-Befestigung

## Lock III-SEITL-SR-Stahl



Lock III-SEITL-SR ist ein besonders robuster Anschlagpunkt. Diese Anschlagpunkte bieten Ihnen eine gute Absturzicherung in Industrie, Bau und Handwerk. Mit einem Edelstahlstützrohr ( $\varnothing$  42mm) sind sie speziell für den Einsatz in Seilsicherungssystemen verstärkt; sie können aber auch problemlos als Einzelanschlagpunkte verwendet werden. Installieren Sie diese Anschlagpunkt ganz nach Ihren Bedürfnissen am Boden, an der Wand oder der Decke.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- seitliche Befestigung mit Winkelplatte

## Lock III-ST



Eine 16mm starke Edelstahlstütze ist das Herz der Anschlageinrichtung Lock III-ST. Der Anschlagpunkt kann in jede Richtung belastet werden, sichert bis zu 3 Personen bei Höhenarbeiten und ist auf Wunsch auch ohne Überstand lieferbar

Der Anschlagpunkt wurde für die Installation auf tragenden Stahluntergründen entwickelt. Er sichert Ihre Mitarbeiter in Industriehallen, an Kranbahnen und auf Dachflächen. Das Gewinde des Anschlagpunkts wird einfach durch ein passendes Bohrloch gesteckt und dann mit der (im Lieferumfang enthaltenen) Kontermutter gesichert.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- mit und ohne Überstand

## Lock IV-ST



Der Edelstahl-Anschlagpunkt Lock IV-ST für Stahl bietet Ihnen 2 Montagevarianten: Er wird entweder mit einer Mutter gekontert oder direkt in ein bauseitig vorhandenes Gewinde (M12) geschraubt. Unabhängig davon, für welche Installation Sie sich entscheiden, kann die Anschlageinrichtung in jede Belastungsrichtung genutzt werden.

Geeignet für Industrie, Hallen und überall dort, wo tragfähige Stahlkonstruktionen zu finden sind.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- in Stahl geschraubt oder gekontert

## Lock T



Unkompliziert montiert, fast unverwüstlich. Der Anschlagpunkt ABS-Lock T wird mit seinen Trägerklemmen um den Flansch Ihrer Stahlträger geklemmt und kann dann flexibel als Absturzsicherung verwendet werden. Der ABS-Lock T sichert als einzelner Anschlagpunkt bis zu 3 Personen, ist in jede Richtung belastbar und außerdem als Systemkomponente in Seilsicherungssystemen sehr variabel nutzbar: als Zwischenstütze, Kurventräger oder Befestigung für Endterminals.

- DIN EN 795:2012, B & DIN CEN/TS 16415:2013
- einfach an Stahlträger festklemmen
- Flanscbreite 80-320 mm
- Flanschstärke 8-16 mm

## Lock III-ST



Lock V-ST wird durch tragfähige Stahluntergründe gekontert oder direkt im Untergrund verschraubt. Seine Öse bietet 1 Person eine sichere Anschlagmöglichkeit. Schützen Sie Ihre Mitarbeiter an Absturzkanten und höher gelegenen Arbeitsplätzen mit dieser unkomplizierten und unauffälligen Absturzsicherung.

- DIN EN 795:2012, A
- klein und unauffällig
- durch Stahl gekontert

## RunBeam



Mit dem Edelstahl-Rollengleiter ABS RunBeam nutzen Sie die Stahlträger in Ihrem Betrieb als Führungsschiene für Anschlageinrichtungen. Der fahrbare Anschlagpunkt bewegt sich dank 4 lauffeichteren Rollen sehr reibungsarm auf horizontalen Stahlträgern. Er wird ausschließlich über dem Kopf montiert und bietet 1 Person einen Anschlagpunkt, der sich entlang des Trägers mitbewegt. In der Industrie spielt diese Absturzsicherung in Wartungshallen, über Fuhrparks und Maschinen sowie an Fertigungsstraßen aus.

- DIN EN 795:2012, Typ B
- durchdringungsfrei am Stahlträger
- 5 Varianten für 9 Trägerbreiten:
  - 120 mm
  - 140 mm / 180 mm
  - 160 mm / 200 mm
  - 220 mm / 260 mm
  - 240 mm / 280 mm

Die meisten Anschlagpunkte gibt es in verschiedenen Stützenlängen von 300 mm bis 1000 mm. Zusätzlich bieten wir Ihnen eine spezielle Verlängerung mit 100 mm oder 200 mm Länge an, so dass man die Stützen jederzeit auch als Seilsystem einsetzen kann



## 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](mailto:info@access-group.de) • [www.access-group.de](http://www.access-group.de)

Prospektdesign: [www.enira.de](http://www.enira.de)