

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 Anschlagseinrichtungen 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.

Lock X-H-14



Die Anschlagereinrichtung Lock X-H-4 wird mit den 4 beigefügten Edelstahl-schrauben direkt im tragenden Balken verschraubt. Die Stütze des Anschlagpunkts hat einen Durchmesser von 16 mm, die Grundplatte ist 100 x 100 mm groß. Die Absturzsicherung ist ausschließlich für eine Querbelastung konzipiert und hält 3 Personen.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- für tragende Holzkonstruktionen
- Balken min. 100mm x 120mm

Lock X-H-14+2



Der Einzelanschlagpunkt Lock X-H-14+2 für Holzschalungen ab 24 mm Stärke dient bis zu 3 Personen als Rückhaltesystem oder Auffangsystem. Die plastisch verformbare Anschlagereinrichtung ist für eine Querbelastung entwickelt und wird auf dem Boden montiert. Der Anschlagpunkt basiert auf einer Stütze (\varnothing 16 mm), die sich bei einer Sturzbelastung umlegt und so die Hebelwirkung vermindert. Auf den Befestigungsuntergrund wirken dann nur noch geringe Schubkräfte, die problemlos absorbiert werden.

- allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Z - 14.9-688
- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013, Ü - Zeichen
- für tragende Holzkonstruktionen, Balken min. 60 mm breit
- Stärke der Holzschalung: min. 24 mm

Lock X-H-16



Absturzsicherung auf Holz mit nur 24 mm Stärke? Für den ABS-Lock X-H-16 ist das kein Problem. Der Einzelanschlagpunkt kann auf OSB sogar schon ab einer Mindeststärke von 18mm (22 mm nach abZ Vorgabe) montiert werden. Möglich wird das durch seine verformbare Edelstahl-Stütze, die bei einem Sturz die Hebelkräfte in Schubkräfte umwandelt.

- allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Z - 14.9-688
- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013, Ü - Zeichen
- auf Holzschalung verschraubt
- Holz min. 24mm, OSB 18mm (22mm nach abZ Vorgabe)

Lock III-H



Unkomplizierter geht es kaum: Für den Einbau des Lock III-H bohren Sie einfach ein Loch. Dann schrauben Sie das untere Gewinde des Anschlagpunkts direkt in den Sparren. Nach der Montage sichert die Anschlageinrichtung bis zu 3 Personen gegen Abstürze - als Rückhaltesystem oder als Auffangsystem auf Ihrem Flachdach.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- für tragende Holzkonstruktionen
- Balken min. 80mm x 120mm + Schalung min. 18mm

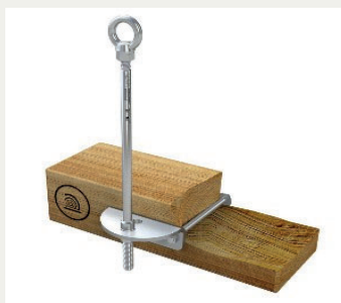
Lock III-HW



Durch tragende Balken gekontert ist der Lock III-HW für jede Belastungsrichtung gewappnet: auf dem Boden oder über dem Kopf montiert, quer und axial belastet, als Einzelanschlagpunkt oder als Systemstütze in Seilsicherungssystemen. Insgesamt dient die Absturzicherungslösung für Holzuntergründe bis zu 3 Personen zu gleicher Zeit als Anschlagmöglichkeit.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- mit und ohne Überstand
- für tragende Holzkonstruktionen
- Balken min. 100mm x 120mm

Lock III-SEITL-65



Mit 2 Edelstahlschrauben durch den Sparren gekontert, schützt die Absturzicherung Lock III-Seitl-65 gegen Stürze. Der Edelstahl-Anschlagpunkt hat eine Winkelplatte für die seitliche Montage und ist für die gleichzeitige Nutzung von 3 Personen getestet.

Die Winkelplatte des Lock III-SEITL-65 verfügt über 2 Löcher, wodurch die 16 mm starke Stütze in verschiedenen Abständen zum Montageuntergrund angebracht werden kann. Die Anschlageinrichtung ist in alle Belastungsrichtungen getestet, eine Montage über dem Kopf ist daher problemlos möglich. - DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013

- seitliche Befestigung mit Winkelplatte
- variable Montage dank 2-Loch-Befestigung
- für tragende Holzkonstruktionen
- Balken min. 120mm x 100mm

Lock III-SEITL-SR



Der Edelstahl-Anschlagpunkt Lock III-SEITL-SR mit Stützrohr (\varnothing 42mm) kann auf verschiedene Arten als Komponente in Seilsicherungssystemen verwendet werden. Die Befestigung auf Holzuntergründen erfolgt mit einer Winkelplatte, die durch tragende Balken (Sparren) gekontert wird. Durch das zusätzliche, verschraubte Stützrohr gibt der Anschlagpunkt der bei Seilsicherungssystemen notwendigen Vorspannung nicht nach.

- für tragende Holzkonstruktion
- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- Balken min. 200mm x 100mm

Lock III-First II



Lock X-First II heißt unser Edelstahl-Anschlagpunkt für den Dachfirst. Die Absturzsicherung ist praktisch, und das sowohl hinsichtlich der Montage als auch in der Anwendung. Die variable Grundplatte des Anschlagpunkt wird von Hand an jede Dachneigung angepasst und dann einfach mit 8 Schrauben im Dachsparren verschraubt. Und weil der Anschlagpunkt zentral auf dem First befestigt ist, dient er auf beiden Dachhälften als Absturzsicherung.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- auf Dachfirst verschraubt
- auf beiden Dachhälften nutzbar
- Dachsparren min. 80mm x 80mm

Lock X-H-24



Ein Anschlagpunkt für 3 Personen, der schon auf OSB (Grobspanplatten) ab 12 mm Stärke hält? Für den Lock X-H-24 ist das dank seiner Grundplatten-geometrie kein Problem. Der komplett aus Edelstahl gefertigte Anschlagpunkt wird mit 24 Schrauben auf Untergründen aus OSB-Platten oder auf Holzschalungen verschraubt

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- OSB min 12mm
- Holz min. 18mm
- auch durch Dampfsperren oder Absichtungen (max.15mm)

Lock V - B



Sie wollen einen Einzelanschlagpunkt an einem Holzbalken befestigen, ohne diesen zu beschädigen? Dann ist der ABS-Lock X-Klemm die richtige Lösung. Die Anschlagereinrichtung aus Edelstahl wird mit einer Grund- und einer Konterplatte (je 200 x 200 mm) um tragende Sparren geklemmt.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- mit Grund- und Konterplatte um Holzträger geklemmt
- Trägerbreite max 150mm



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