

INZELANSCHLAGPUNKTE



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.

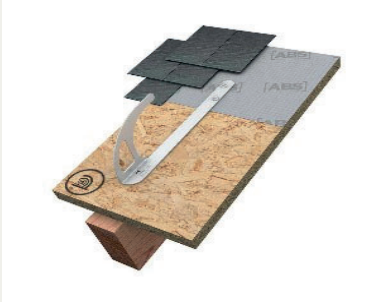
Ebenso sind alle Einzelanschlagpunkte für eine Tragfähigkeit von bis zu 44 kN getestet.

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 DH04 - F



Lock DH04-F wird gemäß DIN EN 517:2006, Typ B als Anschlagmöglichkeit in jede Belastungsrichtung genutzt. Der Vorteil:- Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517:2006, Typ B. Der Edelstahl-Dachhaken verfügt über einen flachen Holm für durchgängige Schalungen. Er wird mit 2 Edelstahlschrauben durch die Konterlattung/Schalung (Aufsparrendämmung) im Sparren befestigt. Der tragende Balken muss dabei mindestens 60 mm x 120 mm stark sein

- Anschlagpunkt + Leiterhaken
- für tragende Holzkonstruktionen
- im Holzsparren verschraubt (auch durch Aufsparrendämmung)

Lock DH04-OG



Lock DH04 OG hat einen gekröpften Holm zur Überbrückung der Dachlattung. Er wird mit 2 Edelstahlschrauben durch die Konterlattung im Sparren festgemacht. Für 3 Personen zugelassen

Sie erhalten den Anschlagpunkt auf Wunsch auch farblich beschichtet. In den Farben Rot (RAL 3009) und Anthrazit (RAL 7016) ist der ABS-Lock DH04-OG standardmäßig verfügbar, Sonderfarben bieten wir Ihnen nach Rücksprache gerne an.

- Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517:2006, Typ B
- Anschlagpunkt + Leiterhaken
- für tragende Holzkonstruktionen
- im Holzsparren verschraubt (auch Aufsparrendämmung)
- Dachsparren min. 60 mm x 120 mm

Lock DH05



Eine Grundplatte mit 12 Bohrlöchern macht die Montage des Lock DH05 besonders flexibel. Der Dachhaken wird mit nur 2 Schrauben im tragenden Balken verschraubt und so ausgerichtet, dass er perfekt in die Wölbung der Ziegel passt.

- Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517:2006, Typ B
- Anschlagpunkt + Leiterhaken
- für tragende Holzkonstruktionen
- Grundplatte für variable Montage
- im Holzsparren verschraubt (auch Aufsparrendämmung)
- Dachsparren min. 60 mm x 120 mm

Lock SD



Lock SD für Holzsparren wird mit einem Querrohr an 2 Sparren verschraubt. Das Querrohr ermöglicht eine stufenlose Ausrichtung des Anschlagpunkt an jeden Neigungswinkel Ihres Steilaches. Die Stütze der Anschlageinrichtung ist standardmäßig mit einem Stützrohr (Ø 42mm) verstärkt und kann daher als beliebige Komponente in einem Seilsicherungssystem eingesetzt werden. Zugelassen für 3 Personen

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- für tragende Holzkonstruktionen
- Dachsparren min. 60 mm x 120 mm
- Aufstellwinkel und Aufstellposition frei wählbar

Lock Falz IV Stehfalz



Lock Loop sichern Sie bis zu 1 Person bei Arbeiten auf dem Dach. Das Edelstahlseil (Ø 5mm) wird auf dem tragenden Holzsparren verschraubt und ist nach der Montage kaum zu sehen.

Die Befestigung der Anschlagsschleufe erfolgt mit 2 Edelstahlschrauben

- DIN EN 795:2012, A
- fast unsichtbare Anschlagsschleufe
- für tragende Holzkonstruktionen
- im Holzsparren verschraubt
- Dachsparren min. 60 mm x 120 mm

Lock Wave



Lock Wave ist ein Edelstahl-Anschlagpunkt mit einer wellenförmigen Aluminiumgrundplatte. Er fügt sich optimal in die Profile von Wellplattendächern (etwa der Marke Eternit) mit einem Wellenabstand von 177 mm. Montieren Sie diese Anschlageinrichtung mit nur 2 Schrauben direkt im Dachsparren: Dabei genügt eine Mindeststärke von 100 x 120 mm.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- spezielle Wellenform, z.B.Eternit-Dächer u.ä.
- für tragende Holzkonstruktionen
- in nur 1 Holzsparren verschraubt
- Dachsparren min. 100 x 120mm

Lock Wave 60



Diese spezielle Anschlageinrichtung für Wellplattendächer kann bereits ab einer Sparrenbreite von 60 x 120 mm verbaut werden. Der Lock Wave 60 hat eine 125 cm lange Grundplatte und wird mit vier Schrauben an zwei Sparren befestigt. Die ausgelieferte Standardlänge ist dabei auf einen Sparrenabstand (Balkenmitte bis Balkenmitte) von 115 cm ausgelegt.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
 - spezielle Wellenform, z.B. Eternit-Dächer u.ä.
 - für tragende Holzkonstruktionen
 - über 2 Holzsparren verschraubt
- Dachsparren min. 60 x 120mm

Lock X Solar



Einfach um die Träger Ihrer Solarthermie- und PV-Module geklemmt, bietet der Lock X-Solar 3 Personen einen Anschlagpunkt. Der Anschlagpunkt kann sowohl als Einzelanschlagpunkt genutzt oder zu einem Seilsicherungssystem erweitert werden.

Der Edelstahl-Anschlagpunkt hat eine verformbare Stütze (Ø 16mm), die die Krafteinwirkung bei einem Sturz deutlich mindert. Vor einer Installation des Lock X-Solar sollten Sie jedoch unbedingt die Träger der Anlage auf ihre Tragfähigkeit hin testen.

Der Anschlagpunkt wird mit seiner Grund- und Konterplatte (100 x 100 mm) direkt um den Träger der PV-Anlage geklemmt. Der Lock X-Solar ist in alle Richtungen belastbar und daher optimal für den Einsatz auf Steildächern geeignet

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- für Träger von PV-Anlagen und Solarthermie
- Profile bis 50 mm x 50 mm
- Unterkonstruktion muss auf Tragfähigkeit getestet werden!



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