

# ABS-Lock X-H-4

Anschlagpunkt zum Einschrauben in Holzbalken



Die Anschlageinrichtung ABS-Lock X-H-4 wird mit den 4 beigefügten Edelstahlschrauben 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 für eine Belastung in alle Richtungen konzipiert und hält 3 Personen.

Mit einem separat erhältlichen Stützrohr ausgestattet, eignet sich der Sekurant ABS-Lock X-H-4 als Komponente für Ecken und Enden in Seilsicherungssystemen. Das zusätzliche Rohr stabilisiert den Anschlagpunkt, um der erforderlichen Vorspannung standzuhalten.

Kombinieren Sie den ABS-Lock X-H-4 mit weiteren Anschlageinrichtungen aus unserem Haus, um ein perfekt an Ihre Bedingungen angepasstes Seilsicherungssystem zu errichten. Unser Team steht Ihnen dabei gerne beratend zur Seite!

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:  
LX-H-150-4, LX-H-300-4, LX-H-400-4, LX-H-500-4, LX-H-XXX-4

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- für tragende Holzkonstruktionen
- Balken min. 100 mm x 120 mm
- inkl. Befestigungsset
- mit Stützrohr als End- und Eckpfosten in Seilsicherungssystemen

---

## Untergrund

Holz

## Anwendungsbereich

Flachdach über Kopf/ Decke  
Fassade/Wand

## Befestigung

einschrauben

## Zertifizierung

DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

## Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

## Max. Nutzerzahl

Drei Personen

## Sonstige

Edelstahl



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil  
ABS Absturzsicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



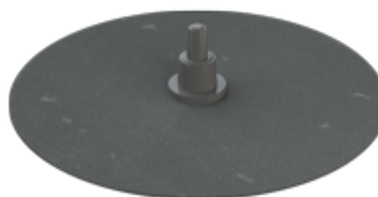
info@abs-absturzsicherung.ch  
abs-absturzsicherung.ch



## Accessories / Components



**ABS-Lock X Stützrohr**  
Edelstahl-Verstärkung für Anschlagpunkte des Typs ABS-Lock X



**ABS-LockSeal Bitu & Bitu-S**  
Abdichtmanschette für Anschlagpunkte (Ø 16, 24 und 42 mm) auf Bitumendächern Zu-Bitu-S-42



**ABS-LockSeal Plastic**  
Abdichtmanschette für Anschlagpunkte (Ø 16, 24 und 42 mm) auf PVC-, PP- und PE-Dächern



**ABS Therm & ABS Signal**  
Thermoschutzhaube & Signalstange für Anschlagpunkte

