

# ABS-Lock X-H-4

Anschlagpunkt zum Einschrauben in Holzbalken



Die Anschlagvorrichtung ABS-Lock X-H-4 wird mit den 4 beige angelegten 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 Anschlagvorrichtungen aus unserem Haus, um ein perfekt an Ihre Bedingungen angepasstes Seilsicherungssystem zu errichten. Unser Team steht Ihnen dabei gerne beratend zur Seite!

## Zertifizierung

DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

## Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

## Untergrund

Holz

## Max. Nutzerzahl

Drei Personen

## Sonstige

Edelstahl

## Befestigung

einschrauben

## Anwendungsbereich

Flachdach

- 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



## Weitere Bilder

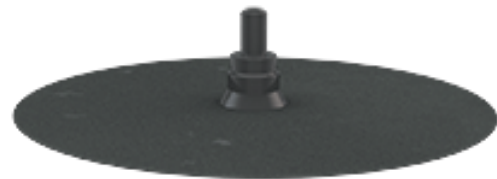


## Zubehör / Komponenten



### ABS-Lock X Stützrohr

Edelstahl-Verstärkung für Anschlagpunkte des Typs ABS-Lock X



### ABS-LockSeal Bitu & Bitu-S

Abdichtmanschette für Anschlagpunkte (Ø 16 und 42 mm) auf Bitumendächern



### ABS-LockSeal Plastic

Abdichtmanschette für Anschlagpunkte (Ø 16 und 42 mm) auf PVC-, PP- und PE-Dächern



### ABS Therm & ABS Signal

Thermoschutzhaube & Signalstange für Anschlagpunkte

