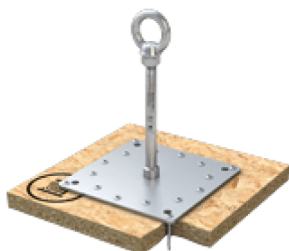


# ABS-Lock X-H-16

Anschlagpunkt zum Einschrauben auf OSB oder Holzschalung



Sie benötigen einen zuverlässigen Anseilschutz für mehrere Personen zur Absturzsicherung auf Holz oder OSB? Dann liegen Sie mit dem ABS-Lock X-H-16 absolut richtig! Der Personenschlagpunkt basiert auf einer verformbaren Stütze, die sich bei einem Sturz umlegt und so die auftretenden Hebelkräfte in Schubkräfte umwandelt. In Kombination mit einer Grundplatte (200 x 200 mm), die die Energie optimal verteilt in den Untergrund ableitet, sichert der ABS-Lock X-H-16 zeitgleich bis zu 3 Höhenarbeiter auf dem Dach gegen Absturz.

---

## Untergrund

Holz

## Anwendungsbereich

Flachdach

## Befestigung

einschrauben

## Zertifizierung

DIBt-Zulassung | Ü-Zeichen DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

Zwischenhalter

End- und Kurvenstütze

## Kräfterichtungen

Querbelastung

## Max. Nutzerzahl

3 Personen

## Sonstige

Edelstahl

Die Anschlagereinrichtung ist vollständig aus witterungsbeständigem Edelstahl gefertigt und kann um ein optional erhältliches Stützrohr erweitert werden. Dieses sorgt für eine gesteigerte Stabilität, sodass der ABS-Lock X-H-16 auch als Zwischen- und Endstütze in Seilsicherungssystemen genutzt werden kann und der erforderlichen Vorspannung des Edelstahlseils problemlos standhält.

Der Sekurant hat eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Montage auf OSB oder vergleichbaren Untergründen (z.B Rauspund oder Brettschichtholz) und ist zusätzlich nach DIN EN 795 getestet und gekennzeichnet für die Befestigung auf Holz.

- **Montagevorgaben der abZ (Z-14.9-688)** beachten
- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- abZ: OSB min. 22 mm oder vergleichbar, z.B. Rauspund oder Brettschichtholz
- DIN EN795: Holz min. 24 mm, OSB min. 18 mm
- inkl. Befestigungsset
- mit Stützrohr als End- und Eckpfosten in Seilsicherungssystemen