

# ABS-Lock III-SEITL-SR-H

Anschlagpunkt mit Stützrohr zum Kontern in Holzuntergründe



Ob als Zwischenstütze, Träger für ein Kurvenelement oder Endpunkt: Der Edelstahl-Anschlagpunkt ABS-Lock III-SEITL-SR mit Stützrohr (Ø 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.

Bis zu 3 Ihrer Mitarbeiter können den ABS-Lock III-SEITL-SR gleichzeitig als Anschlagleinrichtung nutzen, und das auf Wunsch auch über dem Kopf: Die Anschlagleinrichtung ist in alle Belastungsrichtungen getestet. Dadurch bietet Sie ein Höchstmaß an Schutz in Auffang- und Rückhaltesystemen. Kommt es zu einer Sturzbelastung, verformt sich der Spezialstahl der Anschlagleinrichtung in einem genau definierten Maße und reduziert so die auftretenden Kräfte.

Den ABS-Lock III-SEITL-SR liefern wir Ihnen inklusive der erforderlichen Befestigungsschrauben und Kontermuttern. Alternativ kann er auch durch Stahl gekontert oder einbetoniert werden.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:  
L3-H-SEITL-300-SR, L3-H-SEITL-400-SR, L3-H-SEITL-500-SR, L3-H-SEITL-600-SR

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- seitliche Befestigung mit Winkelplatte
- für tragende Holzkonstruktionen
- Balken min. 100 mm x 200 mm
- inkl. Befestigungsset aus Edelstahl

## Zertifizierung

DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

Zwischenhalter                      End- und Kurvenstütze

## Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

## Untergrund

Holz

## Max. Nutzerzahl

Drei Personen

## Sonstige

Edelstahl

## Befestigung

kontern

## Anwendungsbereich

über Kopf/ Decke                      Fassade/Wand  
Flachdach



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil  
ABS Absturz-sicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturz-sicherung.ch  
abs-absturz-sicherung.ch

