

# 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 Anschlagvorrichtung nutzen, und das auf Wunsch auch über dem Kopf: Die Anschlagvorrichtung 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 Anschlagvorrichtung 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.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- 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

3 Personen

## Sonstige

Edelstahl

## Befestigung

kontern

## Anwendungsbereich

über Kopf/ Decke      Fassade/Wand  
Flachdach



## Accessories / Components

