

ABS-Lock X-SR-ST

Anschlagpunkt zum Kontern durch Stahluntergründe



Sie benötigen einen Einzelanschlagpunkt mit 400, 700 oder 1000 mm Überstand? Mit dem ABS-Lock X-SR-ST kein Problem. Der Sekurant ist in Schritten von je 100 mm standardmäßig in den Längen zwischen 300 bis 1000 mm verfügbar. Weil die Anschlageinrichtung mit einem verschweißten Stützrohr ausgestattet ist und durch Stahl gekontert wird, ist sie ein echtes Kraftpaket und hält 3 stürzende Personen zu gleicher Zeit.

Die verstärkte Stütze des ABS-Lock X-SR-ST sitzt auf einer Edelstahl-Grundplatte und ist somit bestens für die Verwendung als tragendes Element in Seilsicherungssystemen geeignet. Die Grundplatte wird mit 4 Schrauben und Muttern durch Stahlunterkonstruktionen gekontert und hält der Vorspannung in Seilsicherungssystemen problemlos stand. Dank der variablen Stützenhöhe können Sie das Seilsicherungssystem sehr flexibel nach Ihren Bedürfnissen planen. Gerne unterstützt Sie dabei unser erfahrenes Planungsteam.

Auch bei der Konzeption Ihrer Seilsicherungslösung haben Sie die Auswahl: Auf dem Boden, an der Wand oder über dem Kopf; voll überfahrbar; mit 6 oder 8 mm starkem Edelstahlseil. Eine Übersicht unserer Seil- und Schienensicherungssysteme finden Sie hier.

- **Montagevorgaben der abZ** (Z-14.9-688) beachten
- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Grundplatte + verschweißtes Stützrohr
- inkl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl

Substructure

Steel

Application

Flat Roofs

Attachment

countered

Certification

EN 795 DIBt Approval | Ü-Sign

ABS-Lock SYS

HLL Intermediate End and corner support

Force Directions

Lateral and Axial

Max. no. of users

3 Persons

Miscellaneous

Stainless Steel



Accessories / Components



Accessories / Components



ABS-Lock X-SR Extension

Extension for an ABS-Lock X-SR anchorage point

