

ABS-Lock X-ST

Anschlagpunkt zum Kontern durch Stahluntergründe



Die Grundplatte (200 x 200 mm) des Sekuranten ABS-Lock X-ST wird mit 4 Edelstahlschrauben und Muttern durch tragende Stahlträger gekontert. So montiert, dient der Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16 mm) als Auffangsystem oder Rückhaltesystem für maximal 3 Ihrer Mitarbeiter in Arbeitsbereichen mit Absturzgefahr.

Herz der Anschlageinrichtung ist die plastisch verformbare Edelstahlstütze. Aus Spezialstahl gefertigt, verformt sich die Stütze beim Sturz einer eingehängten Person und wandelt die Hebelkräfte in abhebende Kräfte um, die vom Montageuntergrund gut aufgenommen werden können. Die Kraftumwandlung sorgt für eine verringerte Belastung.

Damit Ihre Mitarbeiter den Einzelanschlagpunkt auch richtig verwenden können, benötigen sie eine komplette Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA). Stellen Sie Ihre Ausrüstung individuell zusammen oder greifen Sie auf unsere vorkonfektionierten PSA-Sets zurück.

Untergrund

Stahl

Anwendungsbereich

Flachdach

Befestigung

kontern

Zertifizierung

DIN EN 795

DIBt-Zulassung | Ü-Zeichen

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter

End- und Kurvenstütze

Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

Max. Nutzerzahl

Drei Personen

Sonstige

Edelstahl

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

