

ABS-Lock X-SR-B-AS

Anschlagpunkt für Abseiler zur Befestigung mit Einschlagdübeln in Betonuntergründen



Der robuste Edelstahl-Anschlagpunkt ABS-Lock X-SR-B-AS ist ein echtes Multitalent: Speziell verstärkt, dient er nicht nur bis zu 3 Personen als Anschlagmöglichkeit zur Prävention von Abstürzen; er kann außerdem von Fassadenkletterern, Fensterputzern und Co. als Anschlagöse zum Abseilen genutzt werden.

Fassadenkletterer arbeiten überall dort, wo eine Einrüstung oder ähnliche technische Lösung zum Erreichen des Arbeitsortes nicht oder nur schwer zu realisieren sind. Der Anschlagpunkt ABS-Lock X-SR-B-AS bietet ihnen eine Befestigungsmöglichkeit für ihre Seiltechnik. Sicher angeschlagen, reinigen Fassadenkletterer Fenster, Glasfronten und Fassaden, sie führen Reparaturen aus, pflegen Bäume oder hängen Plakate auf.

Der ABS-Lock X-SR-B-AS ist vollkommen aus witterungsbeständigem Edelstahl gefertigt und mit einem verschweißten Stützrohr verstärkt. So hält der Anschlagpunkt der wiederholten Belastung durch das Abseilen 1 Person problemlos stand. Die Montage am Untergrund erfolgt über eine Grundplatte, die mit 4 Einschlagdübel am Betonuntergrund verankert wird. Die Anker müssen dabei mindestens 70 mm tief in einer Betonschicht mit einer Mindeststärke von 120 mm befestigt werden.

Als Absturzicherung gemäß DIN EN 795 ist diese Anschlagvorrichtung zudem für die gleichzeitige Nutzung durch 3 Höhenarbeiter getestet und zertifiziert. So kann das System als Fallschutz bei Wartungen und anderen Arbeiten auf dem Flachdach eingesetzt werden.

Achtung: Die Nutzung durch mehrere Personen ist auf die Verwendung als Fallschutz in absturzgefährdeten Bereichen begrenzt - zum Abseilen / Klettern darf sich nur 1 Person anleinen!

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Grundplatte + verschweißtes Stützrohr
- Beton \geq C20/25 mit einer Stärke ab 120 mm
- ab 70 mm Einbautiefe
- sichert bis zu 3 Personen
- geeignet für wiederkehrende Abseilarbeiten von 1 Person
- inkl. Befestigungsset aus Edelstahl

Anwendungsbereich

Flachdach

Befestigung

einschlagen

Kräfterichtungen

Querbelastung

Max. Nutzerzahl

3 Personen

Untergrund

Beton

Zertifizierung

DIN EN 795

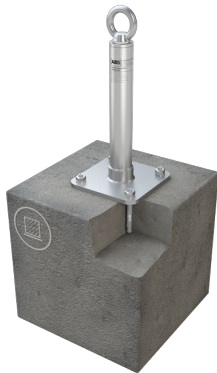
ABS-Lock SYS

Zwischenhalter

End- und Kurvenstütze



Accessories / Components



Accessories / Components



ABS DustPump

Ausblaspumpe zum Säubern von Bohrlöchern



ABS DustBrush

Reinigungsbürste zum Säubern von Bohrlöchern

