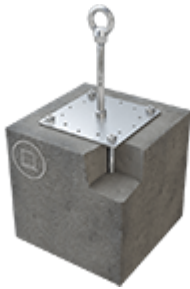


ABS-Lock X-B

Anschlagpunkt zur Montage mit Einschlagdübeln in Betonuntergründen



Eine Absturzsicherung für Betonuntergründe mit einer Stärke ab 80 mm und der Mindestgüte C20/25 ist der Sekurant ABS-Lock X-B. Seine quadratische Grundplatte (200 x 200 mm) wird mit 4 Einschlagdübeln befestigt. Dabei genügt eine Einbautiefe von nur 65 mm - ein echter Vorteil beim Thema thermische Betonkernaktivierung. Die in die Kühl- oder Heizdecken eingelassenen Rohre stehen einer Montage, die tiefe Bohrungen benötigt, oft entgegen. Absturzsicherungen, denen eine geringe Einbautiefe genügt, sind hier häufig eine Lösung.

Der Anschlagpunkt ABS-Lock X-B kann in jede Richtung belastet werden, sichert 3 Personen und wird inklusive Befestigungsmaterial geliefert. Rüsten Sie die Anschlagvorrichtung bei Bedarf mit einem Stützrohr zur Systemkomponente in einem Seilsicherungssystem auf. Unser kompetentes Team hilft Ihnen gerne bei der Planung flächendeckender Sicherungslösungen für Ihre Dachflächen, Industriehallen oder weitere Gebäudetypen. Sprechen Sie uns an!

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:
LX-B-150, LX-B-300, LX-B-400, LX-B-500, LX-B-XXX

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Beton ? C20/25
- Einbautiefe nur 65 mm
- mit Stützrohr als End- und Eckpfosten in Seilsicherungssystemen
- inkl. Befestigungsset aus Edelstahl

Untergrund

Beton

Anwendungsbereich

Flachdach

Befestigung

einschlagen

Zertifizierung

DIN EN 795

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter

End- und Kurvenstütze

Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

Max. Nutzerzahl

Drei Personen

Sonstige

Edelstahl



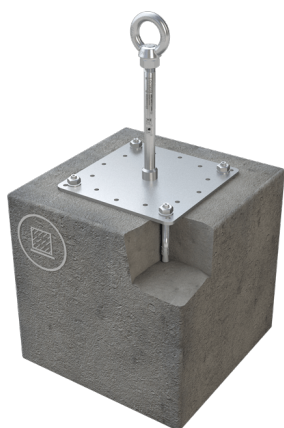
Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil
ABS Absturzsicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturzsicherung.ch
abs-absturzsicherung.ch



Accessories / Components



ABS-Lock X Stützrohr

Edelstahl-Verstärkung für Anschlagpunkte des Typs ABS-Lock X



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil
ABS Absturz­sicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturz­sicherung.ch
abs-absturz­sicherung.ch