

# ABS-Lock III-BE Pro

ETA zugelassener Beton-Anschlagpunkt mit Spreizdübel



Einhämmern, Dübel spreizen, sofort einsatzbereit. Mit dem Personenanschlagpunkt ABS-Lock III-BE Pro wird die Montage von Absturzsicherungslösungen auf dem Flachdach noch einfacher. Denn die Verankerung im Beton benötigt nur ein Bohrloch. Der Spezialdübel des Edelstahl-Sekuranten wird vom Kopf aus mit einem Handgriff aufgespreizt. Ein Drehmomentschlüssel genügt. Unsere Anschlagereinrichtung mit europäischer technischer Zulassung (ETA-20/0602) kann selbstverständlich auch als Zwischenhalter in Seilsicherungsanlagen eingesetzt werden.

Wie sein Vorgänger benötigt auch der ABS-Lock III-BE Pro nur ein einziges, sauber ausgebürstetes Bohrloch zur Montage. Der Clou ist jedoch, dass der Dübel am unteren Ende nun von oben mit einem Drehmomentschlüssel aufgespreizt wird. Bei der Befestigung kommen so keine Fragen auf. Der Monteur merkt gleich: Der Sekurant sitzt!

Genauso einfach prüfen Sie die Befestigung zum Untergrund - jederzeit, aussagekräftig und ohne komplizierten Auszugstest. Denn der Zugang für den Drehmomentschlüssel bleibt auch nach Montageabschluss frei zugänglich. So wird die jährlich vorgeschriebene Überprüfung zum Kinderspiel und ist zugleich aussagekräftiger als eine Sichtprüfung.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:  
L3-BE-PRO-200-16, L3-BE-PRO-300-16, L3-BE-PRO-400-16, L3-BE-PRO-500-16, L3-BE-PRO-600-16, L3-BE-PRO-700-16, L3-BE-PRO-800-16

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Beton ? C20/25
- ein Bohrloch genügt
- in wenigen Minuten installiert
- unkomplizierte jährliche Überprüfung per Drehmomentschlüssel

---

## Untergrund

Beton

## Anwendungsbereich

Flachdach

## Befestigung

einschlagen

## Zertifizierung

DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

Zwischenhalter

## Kräfterichtungen

Querbelastung

## 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

