

# ABS-Lock III-BE Pro-24

Starker Sekurant mit ETA für Sicherungssysteme auf  
Beton-Flachdächern



Mit dem ABS-Lock III-BE Pro-24 wird die Montage und jährliche Überprüfung einer individuellen Absturzicherungslösung zum Kinderspiel: Für die dauerhafte Befestigung genügt eine einzelne Bohrung in den Betonuntergrund des Flachdaches. Der Spezialdübel am unteren Ende der Stütze wird aufgespreizt, indem Sie mit einem handelsüblichen Drehmomentschlüssel die Mutter am oberen Ende anziehen (170 Nm).

Der in Deutschland entwickelte und aus hochwertigem Edelstahl gefertigte ABS-Lock III-BE Pro-24 bietet eine enorme Arbeitserleichterung und vereinfacht zugleich die einmal pro Jahr vorgeschriebene Überprüfung durch einen Sachkundigen: Dieser kann durch Anziehen der Mutter, die oberhalb der Abdichtung immer frei zugänglich ist, jederzeit testen, ob der Sekurant auch weiterhin fest im Untergrund sitzt.

Die Installation dieser modernen **Anschlageinrichtung** dauert nur wenige Minuten. Sie bohren einfach ein Loch und hämmern den Stab mithilfe des praktischen Schlagbohraufsatzes bis zur Markierung ein. Nach wenigen Sekunden sitzt der Sekurant fest und kann umgehend zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) genutzt werden. Alle erforderlichen Stammdaten für die Montagedokumentation und jährliche Überprüfung finden Sie wie gewohnt witterungsbeständig auf den Anschlagpunkt eingelasert. Mit verwitterten Aufklebern müssen Sie sich nicht herumschlagen.

Alternativ zur Verwendung als Personeneinzelanschlagpunkt ist der ABS-Lock III-BE Pro-24 dank der stärkeren Stütze aber auch bestens für die Installation eines Schienen- oder Seilsicherungssystems gerüstet. Dafür wird am Kopf der Edelstahl-Stütze anstatt einer Anschlagöse einfach die jeweils erforderliche Komponente Ihres individuellen Sicherungssystems montiert.

- **Montagevorgaben der ETA-20/0602** beachten
- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Beton  $\geq$  C20/25
- in wenigen Minuten installiert
- stärkere Stütze ( $\varnothing$  24 mm) für Kurvenelemente etc.
- unkomplizierte jährliche Überprüfung per Drehmomentschlüssel

## Untergrund

Beton

## Anwendungsbereich

Flachdach

## Befestigung

einschlagen

## Zertifizierung

ETA Bewertung      DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

End- und Kurvenstütze      Zwischenhalter

## Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

## Max. Nutzerzahl

3 Personen

## Sonstige

Edelstahl



## Accessories / Components

