

ABS-Lock III-BE Pro-24

Starker Einzelanschlagpunkt mit ETA für Sicherungssysteme auf Beton-Flachdächern



Mit dem ABS-Lock III-BE Pro-24 wird die Montage und jährliche Überprüfung einer individuellen Absturz-sicherungslösung 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 Du mit einem handelsüblichen Drehmomentschlüssel die Mutter am oberen Ende anziehst (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 Anschlagpunkt auch weiterhin fest im Untergrund sitzt.

Die Installation dieser modernen Anschlageinrichtung dauert nur wenige Minuten. Du bohrst einfach ein Loch und hämmerst den Stab mithilfe des praktischen Schlagbohraufsatzes bis zur Markierung ein. Nach wenigen Sekunden sitzt der Anschlagpunkt fest und kann umgehend zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) genutzt werden. Alle erforderlichen Stammdaten für die Montagedokumentation und jährliche Überprüfung findest Du wie gewohnt witterungsbeständig auf den Anschlagpunkt eingelasert. Mit verwitterten Aufklebern musst Du Dich 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 Deines individuellen Sicherungssystems montiert.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:
L3-BE-PRO-200-24, L3-BE-PRO-300-24, L3-BE-PRO-400-24, L3-BE-PRO-500-24, L3-BE-PRO-600-24, L3-BE-PRO-700-24, L3-BE-PRO-800-24, L3-BE-PRO-900-24, L3-BE-PRO-1000-24, L3-BE-24P-EH

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Beton ? C20/25
- in wenigen Minuten installiert
- stärkere Stütze (Ø 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

Drei Personen

Sonstige

Edelstahl

