

ABS-Lock III-B

Anschlagpunkt zum Einkleben in Betonuntergründe



Die Edelstahl-Anschlageinrichtung ABS-Lock III-B ist ein echter Alleskönner: Er ist für die Belastung in jede Richtung getestet und kann daher problemlos im Boden, an der Wand, an der Fassade oder über dem Kopf montiert werden. Dank der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) verbinden Sie den Anschlagpunkt dauerhaft mit dem Gebäude. Befestigt wird die Anschlageinrichtung mit unserem Verbundmörtel WIT-UH-300 direkt im Beton. Die mitgelieferte Edelstahl-Anschlagöse sichert dann bis zu 3 Personen bei der Arbeit in lebensbedrohlichen Höhen.

Untergrund

Beton

Anwendungsbereich

Fassade/Wand Flachdach
über Kopf/ Decke

Befestigung

einkleben

Zertifizierung

DIBt-Zulassung | Ü-Zeichen ETA Bewertung
DIN EN 795

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

Max. Nutzerzahl

3 Personen

Sonstige

zum Abseilen (1 Person) Edelstahl

Der ABS-Lock III-B kann zur Errichtung verschiedener Rückhalte- und Auffangsysteme genutzt werden. Die Verwendung als Einzelanschlagpunkt ist ebenso möglich wie der Einsatz als Stütze (Wand/Fassade) in Seilsicherungssystemen. Der 16 mm starke ABS-Lock III-B verbiegt sich bei einer Sturzbelastung, sodass die Krafteinwirkung auf den Montageuntergrund gemindert ist. Damit sich die Stütze beim Einsatz in Seilsicherungssystemen nicht aufgrund der erforderlichen Vorspannung bereits verbiegt, sorgt ein optional erhältliches Stützrohr für die nötige Stabilität.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Beton \geq C20/25
- Achtung: Zur Verwendung in Seilsicherungssystemen an Wand/Fassade (Eckstütze oder Endhalter) bei Überstand \geq 100 mm benötigen Sie ein Stützrohr

