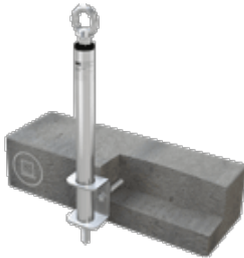


# ABS-Lock III-SEITL-SR-B

Anschlagpunkt mit Stützrohr zum Einkleben in Betonuntergründe



Mit ihrem verschraubten Stützrohr (Ø 42mm) ist die Anschlagereinrichtung ABS-Lock III-SEITL-SR bestens für die Nutzung in Seilsicherungssystemen gerüstet. Errichten Sie eine permanente Absturzicherung für mehrere Personen: Der in alle Belastungsrichtungen getestete Anschlagpunkt ist für die Installation auf dem Boden, an der Fassade und über dem Kopf geeignet - in Seilsicherungssystemen ebenso wie als einzelner Sekurant.

Der ABS-Lock III-SEITL-SR wird mit einer Winkelplatte und 2 mitgelieferten Ankerstangen im Beton befestigt. Benutzen Sie dafür unseren separat erhältlichen Verbundmörtel WIT-VM-250. Der hochwertige Zweikomponentenmörtel ist für Beton und Mauerwerk geeignet.

Der ABS-Lock III-SEITL-SR ist als Einzelanschlagpunkt für die gleichzeitige Nutzung von 3 Personen getestet und aus Edelstahl gefertigt. Dadurch ist er witterungsbeständig und für die Montage in Industriehallen, Wartungshangars oder Fuhrparks ebenso geeignet wie für den Außeneinsatz auf Dächern und an Fassaden.

## Untergrund

Beton

## Anwendungsbereich

über Kopf/ Decke      Fassade/Wand  
Flachdach

## Befestigung

einkleben

## Zertifizierung

DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

End- und Kurvenstütze      Zwischenhalter

## Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

## Max. Nutzerzahl

3 Personen

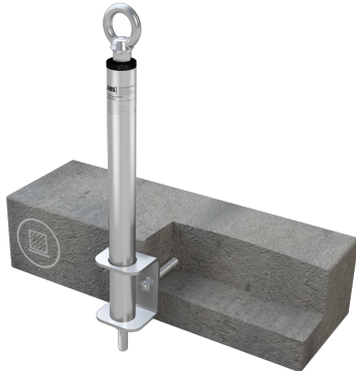
## Sonstige

Edelstahl

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- seitliche Befestigung mit Winkelplatte
- Beton  $\geq$  C20/25
- inkl. Befestigungsset aus Edelstahl



## Accessories / Components



## Accessories / Components



**Verbundmörtel WIT**  
Montagemörtel für Beton und Mauerwerk



**Auspresspistole WIT**  
Auspresspistole für Verbundmörtel WIT-VM-250