

ABS-Lock X-SR-HD-AS

Anschlagpunkt und Abseilöse zur Befestigung mit Einschlagdübeln in Hohldecken



Einzelanschlagpunkt (EAP) zur Absturzicherung von bis zu 3 Personen oder Abseilmöglichkeit für 1 Person: Mit dem verstärkten Edelstahl-Anschlagpunkt ABS-Lock X-SR-HD-AS für Hohldecken haben Sie die Wahl. Der Edelstahl-Sekurant kann im Rahmen der Flachdachsicherung als Rückhalte- oder Auffangsystem genutzt werden. Zusätzlich bietet er eine Abseilöse, mit der Fassadenkletterer und Fensterputzer sich sicher abseilen.

Vollständig aus witterungsbeständigem Edelstahl gefertigt, ist der ABS-Lock X-SR-HD-AS bestens für die Montage unter freiem Himmel gerüstet. Alle für die Nutzung, Montage- und Wartungsdokumentation erforderlichen Informationen sind dauerhaft lesbar auf die Stahloberfläche eingelasert. Dank der massiven Grundplatte, der speziellen Adapterplatte und dem fest verschweißten Stützrohr hält die Kombination aus Anschlag- und Abseilöse problemlos der regelmäßigen Dauerbelastung durch einen angeseilten Fassadenkletterer stand. So werden Reinigungs-, Reparatur- und Baumarbeiten sicher durchgeführt.

Die permanente Montage dieses Sekuranten mit Abseilmöglichkeit erfolgt mit 8 speziellen Hohlraumdübeln. Sie werden in Beton-Hohldecken mit einer Spiegelstärke von mindestens 25 mm verankert. Gemäß **DIN EN 795** kann die Öse des ABS-Lock X-SR-HD-AS als Anschlagvorrichtung zur Absturzicherung von bis zu 3 Personen zu gleicher Zeit genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass der Einsatz als Abseilöse zum Klettern auf die Nutzung von 1 Person beschränkt ist.

Untergrund

Beton Rippen- / Hohldecke

Anwendungsbereich

Flachdach

Befestigung

einschlagen

Zertifizierung

DIN EN 795

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

Kräfterichtungen

Querbelastung

Max. Nutzerzahl

3 Personen

Sonstige

Edelstahl

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Adapterplatte f. Hohldecken + verschweißtes Stützrohr
- Beton-Hohldecken \geq C45/55 (B55)
- Spiegelstärke min. 25 mm
- mit 8 beigefügten Spreizdübeln befestigt
- Befestigung in den Hohlräumen und im Vollmaterial möglich



Accessories / Components

