

# ABS-Lock X-SR-HD-AS

Anschlagpunkt und Abseilöse zur Befestigung mit Einschlagdübeln in Hohldecken



Einzelanschlagpunkt (EAP) zur Absturzsicherung 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 Absturzsicherung 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.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:  
LX-SR-HD-AS-350, LX-SR-HD-AS-500, LX-SR-HD-AS-700

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

## Untergrund

Beton Rippen- / Hohldecke

## Anwendungsbereich

Flachdach

## Befestigung

einschlagen

## Zertifizierung

DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

## Kräfterichtungen

Querbelastung

## Max. Nutzerzahl

Drei Personen

## Sonstige

zum Abseilen (1 Person) Edelstahl

