

ABS-Lock I

Abnehmbarer Anschlagpunkt für Aufnahmehülse ABS-Lock II



Das Prinzip hinter unserer Absturzsicherung ABS-Lock I+II lautet: Eine Anschlagöse für mehrere Anschlageneinrichtungen. Das System basiert auf 2 Elementen. Der ABS-Lock I ist ein abnehmbarer Anschlagpunkt, der mit einem Knopfdruck eingesetzt und ebenso unkompliziert wieder abgenommen wird. Sobald die Sperrkugeln des Anschlagpunkts arretieren, hält er problemlos Belastungen von 2 Tonnen und mehr stand. Er eignet sich damit bestens zur Fensterabsturzsicherung.

Der abZ zugelassene ABS-Lock II ist die Hülse für den Anschlagpunkt und ein echtes Multitalent. Ob in Holz, Stahl oder Beton, an der Wand, über dem Kopf oder in abgehängten Decken: Der ABS-Lock II kann dank einer großen Auswahl an Zubehör nahezu überall montiert werden. Und weil der Anschlagpunkt abnehmbar ist, stört er die Gebäudeästhetik nicht und ist auch nie im Weg.

Da sie bequem mitgeführt wird, kann die Anschlagöse ABS-Lock I mit unzähligen Aufnahmehülsen genutzt werden. Verwenden Sie ABS-Lock II-B für Beton und Holz oder ABS-Lock II-ST für Stahluntergründe.

Untergrund

Stahl Beton
Holz

Anwendungsbereich

Fassade/Wand Fenster
über Kopf/ Decke

Zertifizierung

DIN EN 795 ANSI

Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

Max. Nutzerzahl

2 Personen

Sonstige

360° rotierbar Edelstahl

- DIN EN 795:2012, B + DIN CEN/TS 16415:2017
- auf Knopfdruck abnehmbar
- Querbügel schützt vor versehentlichem Öffnen
- nutzbar mit ABS-Lock II Einschlaghülse



Accessories / Components



Accessories / Components



ABS-Lock I TelePole

Teleskopstange zum Einsetzen und Herausnehmen des Anschlagpunktes ABS-Lock I

ABS Comfort

Komfortabler Auffanggurt für den Dauereinsatz bei Arbeiten in der Höhe



ABS Lanyard - Verbindungsmittel

Kantengeprüftes Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer und Karabinerhaken



ABS B-Lock 2m - 12m (Gurtband)

Höhensicherungsgerät mit scharfkantentestem Gurtband



ABS TelePole

Teleskopstange zum Heranholen von Karabinerhaken



ABS UP-System

Teleskopstange zum Einhängen und Entfernen von PSAG

