

ABS-Lock V-ST

Unauffälliger Anschlagpunkt zum Kontern durch Stahluntergründe



Zertifizierung

DIN EN 795

Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

Untergrund

Stahl

Max. Nutzerzahl

Eine Person

Sonstige

Edelstahl

Befestigung

kontern einschrauben

Anwendungsbereich

Fassade/Wand Flachdach
über Kopf/ Decke

Ob am Boden, seitlich oder über dem Kopf: Der Edelstahl-Anschlagpunkt ABS-Lock V-ST bietet eine zuverlässige Anschlageirichtung in jede Belastungsrichtung hin. Der Sekurant hat ein Gewinde, das durch Stahlträger und ähnliche Bauteile gekontert oder nach Erstellung eines Innengewindes direkt im Untergrund verschraubt wird. Nach Abschluss der Installation bietet der Anschlagpunkt 1 Person eine zuverlässige Absturzsicherung.

Die Öse des Anschlagpunkts ist aus plastisch verformbarem Edelstahl gefertigt, der sich bei einem Sturz verformt und so die Belastung auf Verankerungsuntergrund und Mensch reduziert. Die Absturzsicherung ist witterungsbeständig und langlebig – ebenso wie die aufgelaserte Kennzeichnung. Hier finden Sie alle erforderlichen Angaben, etwa zum Hersteller, der Anwenderzahl und der Prüfung gemäß DIN EN 795.

Trotz seiner Tragfähigkeit ist der ABS-Lock V-ST sehr dezent – die Anschlageirichtung benötigt keinen Überstand in Form einer Stahlstütze, sodass nur die schlichte aber starke Anschlagöse zu sehen ist. An dieser befestigt der entsprechend geschulte Anwender seine persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA). Mit dem Verbindungsmittel stellt der Höhenarbeiter eine Brücke zwischen dem fest verbauten Anschlagpunkt und dem am Körper getragenen Auffanggurt her. Idealerweise kommt zusätzlich ein Schutzhelm mit Kinnriemen zum Einsatz, der vor Anprallverletzungen schützt.

In unserem Sortiment finden Sie alle nötigen Komponenten, vom komfortablen Auffanggurt über Verbindungsmittel in diversen Längen bis hin zu verschiedenen Höhensicherungsgeräten (HSG). Ob in der Industrie, beim Fensterputzen oder auf dem Dach: Mit unseren vorsortierten PSA-Sets finden Sie zudem bereits auf spezielle Einsatzzwecke zugeschnittene Schutzausrüstung. Selbstverständlich bieten wir auch Schulungen an, in denen Sie und Ihre Mitarbeiter im korrekten Gebrauch der PSAgA unterwiesen werden – fachmännisch und sicher!

- DIN EN 795:2012, A
- klein und unauffällig
- durch Stahl gekontert
- inkl. Befestigungsmaterial



Accessories / Components

