

ABS-Lock VI

Anschlagpunkt zur Montage mit Kippdübel auf Metalldächern



Unkomplizierter geht es kaum: Der Edelstahl-Anschlagpunkt ABS-Lock VI zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) wird mit nur einem Kippdübel montiert. Nach der Installation sichert der hochwertige Sekurant eine Person bei Arbeiten auf dem Sandwich- oder Trapezblechdach zuverlässig. Die Anschlagereinrichtung ist gemäß DIN EN 795 für die Nutzung in jede Belastungsrichtung geprüft.

Die besondere Stärke des ABS-Lock VI ist seine Einsatzmöglichkeit auf schwachen Untergründen. Die kompakte und unscheinbare Absturzsicherung sichert Höhenarbeiter bereits auf Stahluntergründen ab einer Stärke von 0,75 mm und auf Aluminium mit mindestens 2 mm Stärke. Der Anschlagpunkt ist für Sandwichblech und negativ oder positiv verlegtes Trapezblech geeignet. Zum Lieferumfang gehört neben dem Spezialkippdübel eine integrierte Isolierung. So ist das Metalldach nach abgeschlossener Montage wieder abgedichtet und vor eindringender Feuchtigkeit geschützt.

Der ABS-Lock VI dient zur Befestigung der PSAgA, so dass Dachdecker und Co. an Absturzkanten einen Anseilschutz nutzen können. Der Sekurant kann aber noch mehr! Als Anschlagpunkt ist der ABS-Lock IV zusätzlich gemäß DIN EN 1263-2 zur Verankerung eines Schutznetzes geeignet. Die so montierten Sicherheitsnetze werden als Auffangeinrichtung in durchtritt- und absturzgefährdeten Arealen eingesetzt.

Der Anschlagpunkt ABS-Lock VI wird an Boden oder Decke montiert. Er ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, um eine möglichst lange Lebensdauer beim Einsatz unter freiem Himmel zu gewährleisten. Zum Leistungsumfang des Sekuranten gehört die bei Produkten von ABS Safety übliche witterungsbeständige Laserbeschriftung. Sie enthält alle erforderlichen Angaben zum Produkt, wodurch die vorschriftsmäßige Montage- und Wartungsdokumentation deutlich komfortabler wird.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:
L6-1000

- DIN EN 795:2012, A + DIN EN 1263-2:2014
- Sandwich- und Trapezblech (positiv/negativ)
- Stahl ab 0,75 mm
- Aluminium ab 2 mm

Zertifizierung

DIN EN 795

Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

Untergrund

Trapezbleche Sandwich

Max. Nutzerzahl

Eine Person

Sonstige

Edelstahl

Befestigung

Kippdübel

Anwendungsbereich

Profildach Flachdach

