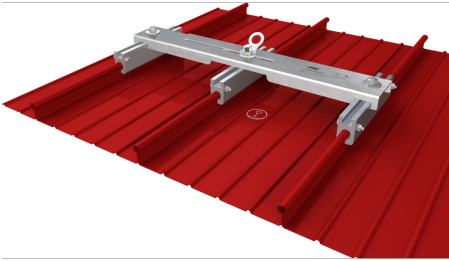


ABS-Lock Falz VI Rundbördelfalz

Anschlagpunkt zum Festklemmen am Metallfalz



Mit dem ABS-Lock Falz VI für Rundbördelfalze errichten Sie unkomplizierte eine Anschlagereinrichtung zum Schutz gegen Absturz für 3 Personen. Dank der bewährten Spezialklemmen wird der ABS-Lock Falz VI einfach am Falz festgeklemmt, ohne dass eine Öffnung oder Durchdringung der Dachhaut nötig wird. Der Anschlagpunkt ist dabei so konstruiert, dass die Klemmen flexibel auf Falzabstände zwischen 305 und 500 mm eingestellt werden können. Die Absturzsicherung hält zuverlässig auf Aluminiumfalzdächern mit einer Materialstärke von mindestens 0,9 mm und hat eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt für Falzdächer der Marke BEMO .

Untergrund

Falzdächer

Anwendungsbereich

Flachdach

Profildach

Steildach

Befestigung

klemmen

Zertifizierung

DIBt-Zulassung | Ü-Zeichen

ABS-Lock SYS

End- und Kurvenstütze

Zwischenhalter

Kräfterichtungen

Querbelastung

Max. Nutzerzahl

3 Personen

Sonstige

Edelstahl

360° rotierbar

Wie fast alle Personenanschlagpunkte von ABS Safety kann auch der ABS-Lock Falz VI zur Planung eines Seilsicherungssystem genutzt werden. Verwenden Sie die DIBt-zugelassenen Komponenten unserer ABS-Lock-Systeme, um eine vollständig zugelassene Seilsicherung zu errichten. Auf diese Weise sichern Sie in nahezu unbegrenzter Länge Arbeits- und Verkehrswege entlang von Absturzkanten und Dachbereiche mit Durchsturzsgefahr. Mit den komfortablen Zwischen- und Kurvenelementen von ABS Safety überbrücken Sie problemlos Ecken, Hindernisse und Höhenunterschiede. Unsere ausgeklügelten Spannelemente halten das Edelstahlseil straff und gleichen Temperaturschwankungen aus.

Der ABS-Lock Falz VI für Rundbördelfalze ist aus witterungsbeständigem Edelstahl und hochfestem Aluminium für eine hohe Lebens- und Einsatzdauer unter freiem Himmel gefertigt. Die hochwertige Laserbeschriftung trotz Wind und Wetter über viele Jahre und enthält alle relevanten Information, die für eine vollständige Dokumentation und erfolgreiche Abnahme erforderlich sind – von der individuellen Seriennummer über alle relevanten Angaben zu Hersteller und Nutzung bis zum Ü-Zeichen, das die Zulassung durch das DIBt ausweist. Gerne beraten wir Sie zur individuellen Planung einer Anschlagereinrichtung, die sich bestmöglich in die architektonischen Gegebenheiten fügt.

- abZ vom DIBt (Z-14.9-828)
- durchdringungsfrei am BEMO-Falz festgeklemmt
- Falzabstände 305 - 500 mm
- Alu ab 0,9 mm
- inkl. Befestigungsset
- auch mit Überstand für Seilsicherungssysteme erhältlich



Accessories / Components

