## ABS-Lock Falz IV Rundbördelfalz

Anschlagpunkt zum Festklemmen am Metallfalz





**DIN EN 795** ABS-Lock SYS

Zertifizierung

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

Kräfterichtungen Querbelastung

Untergrund

Falzdächer Profildach

Max. Nutzerzahl 3 Personen Sonstige

Edelstahl Befestigung

Anwendungsbereich

Profildach Flachdach Die durchdringungsfreie Absturzsicherungslösung ABS-Lock Falz IV ist auch für Rundbördelfalze verfügbar. In dieser Variante ist der Sekurant z. B. für BEMO und ähnliche Dachtypen geeignet. Herz des Einzelanschlagpunkts sind seine Spezialklemmen - das einzige Bauteil, das nicht aus Edelstahl, sondern aus ebenso hochwertigem Aluminium hergestellt ist. Diese Klemmen sitzen passgenau auf den Rundbördeln der Dachhaut. Fixiert sichert die Anschlageinrichtung bis zu 3 Dacharbeiter zugleich.

Die Installation des ABS-Lock Falz IV erfordert 2 Schare. Dabei können Sie aus 2 Varianten dieses Anschlagpunkts wählen. Montieren Sie das System entweder auf Dächern mit Falzabständen von 300 - 450 mm oder 420 - 660 mm.

Die Anschlageinrichtung ist für Aluminiumoberflächen mit einer Mindeststärke von 0,7 mm geeignet.

Der ABS-Lock Falz IV kann als Zwischenhalter, Kurventräger oder Befestigung eines Endterminals in Seilsicherungssystemen eingesetzt werden. Wenn Sie Zwischenhalter mit Überstand benötigen, können Sie auf den ABS-Lock Falz IV Rundbördelfalz ZW zurückgreifen. Bei der Wahl der richtigen Systemkomponente hilft Ihnen unsere Technik gerne weiter.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- durchdringungsfrei am Falz festgeklemmt
- Falzabstände 300 450 mm / 420 660 mm
- Alu ab 0,7 mm
- z.B. BEMO und ähnliche
- inkl. Befestigungsset
- auch mit Überstand für Seilsicherungssysteme erhältlich







## **Accessories / Components**







