

ABS-Lock Falz IV Rundbördelfalz

Anschlagpunkt zum Festklemmen am Metallfalz



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 Anschlageneinrichtung 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 Anschlageneinrichtung 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 unser [Team](#) gerne weiter.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:
PF-4-RB-450, PF-4-RB-660

- 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

Zertifizierung

DIN EN 795

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

Kräfterichtungen

Querbelastung

Untergrund

Falzdächer

Max. Nutzerzahl

Drei Personen

Sonstige

Edelstahl

Befestigung

klemmen

Anwendungsbereich

Profildach Flachdach



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil
ABS Absturzsicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturzsicherung.ch
abs-absturzsicherung.ch

