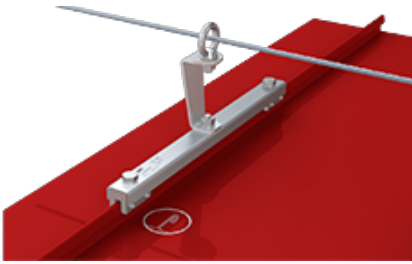


ABS-Lock Falz IV Stehfalz ZW

Zwischenhalter für Seilsicherungssysteme zum Festklemmen am Metallfalz



Der ABS-Lock Falz IV Stehfalz ZW findet Einsatz in Seilsicherungssystemen. Er wird dann verwendet, wenn Hindernisse überbrückt werden müssen, damit das gespannte Edelstahlseil des Seilsicherungssystems nicht aufliegt.

Der Edelstahl-Zwischenhalter wird mit Aluminium- oder Messingklemmen, je nach Untergrund (Stahl, Kupfer, Aluminium oder Titanzink), montiert, die passgenaue Profile für Stehfalze besitzen. Die Klemmen ermöglichen Ihnen eine Montage, ohne die Dachhaut beschädigen zu müssen. So wahren Sie die Dichtigkeit und errichten zugleich eine zuverlässige Anschlagereinrichtung für mehrere Personen auf dem Metallfalzdach.

Der ABS-Lock Falz IV Stehfalz ZW ist ausschließlich als Komponente in Seilsicherungssystemen zertifiziert. Wenn Sie einen Einzelanschlagpunkt für Stehfalzprofile benötigen, dann schauen Sie sich unsere passenden Produkte an.

Zertifizierung

DIN EN 795

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter

Kräfterichtungen

Querbelastung

Untergrund

Falzdächer Profildach

Sonstige

Edelstahl

Befestigung

klemmen

Anwendungsbereich

Profildach Flachdach

- DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017
- durchdringungsfrei am Falz festgeklemmt
- Befestigung an nur einer Schar
- z.B. Rheinzink und ähnliche, auch Kupferstehfalz (CU)
- nur für Seilsicherungssysteme
- inkl. Befestigungsset



Accessories / Components

