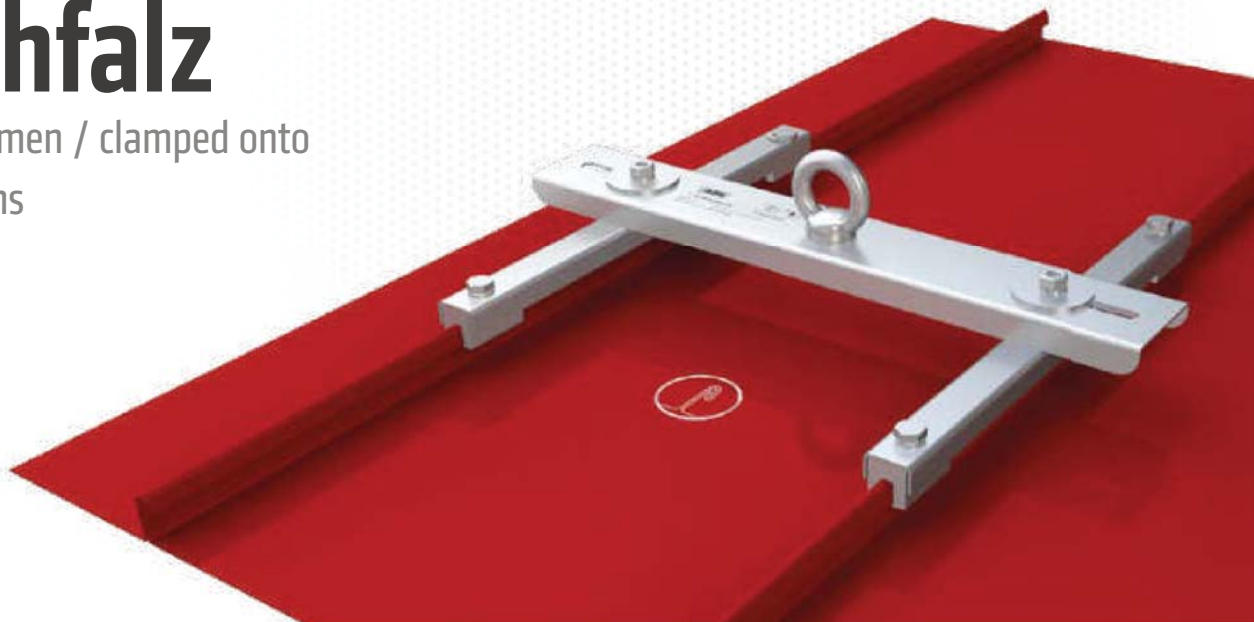


ABS-Lock[®] Falz IV Stehfalz

Falzklemmen / clamped onto
two seams



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt mit Aluminiumklemmen oder Messingklemmen. Wird durchdringungsfrei auf Stehfalz geklemmt. Inkl. Befestigungsset.

>>> Stainless steel anchorage point with aluminum or brass clamps; clamped onto adjacent standing seams without penetrating the roof surface. Incl. installation set.

PF-4-CU-450 = PF-4-CU-[300-450mm Falzabstand]
PF-4-CU-450 = PF-4-CU-[300-450mm seam interval]

Gruppe B / Group B

PF-4-ST-450

PF-4-ST-660

PF-4-CU-450

PF-4-CU-660

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- **durchdringungsfreie Montage**
Penetration-free installation
- **Falzabstände 300-450mm / 420-660mm**
Seam intervals: 300-450 mm / 420-660 mm
- **Stahl und Edelstahl ab 0,5mm; Kupfer ab 0,6mm; Alu ab 0,7mm; Titanzink ab 0,8mm**
For steel and stainless steel $\geq 0.5\text{mm}$; copper $\geq 0.6\text{mm}$; aluminum $\geq 0.7\text{mm}$; titanium zinc $\geq 0.8\text{mm}$
- **z.B. Rheinzink und ähnliche, auch Kupferstehfalz (CU)**
e.g. Rheinzink and similar systems; also suitable for copper standing seam panels (Cu)

ABS-Lock® Falz IV Stehfalz ZW

Falzklemmen / clamped onto a seam



>>> Edelstahl-Zwischenhalter für Seilsicherungssysteme mit Aluminiumklemmen oder Messingklemmen. Wird durchdringungsfrei auf Stehfalz geklemmt. Inkl. Befestigungsset.

>>> Stainless steel intermediate bracket for lifeline systems, incl. aluminum or brass clamps; clamped onto a standing seam without penetrating the roof surface. Incl. installation set.

PF-4-ST/CU-ZW = PF-4-Stahl/Kupfer-ZW
PF-4-ST/CU-ZW = PF-4-steel/copper-ZW

Gruppe B / Group B

PF-4-ST-ZW

PF-4-CU-ZW



- **DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017**
EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017
- **durchdringungsfreie Montage**
Completely penetration-free
- **Befestigung an nur einer Schar**
Mounted on a single seam
- **z.B. Rheinzink und ähnliche, auch Kupferstehfalz (CU)**
e.g. Rheinzink and similar systems; also suitable for copper standing seam panels (Cu)
- **nur für Seilsicherungssysteme**
Designed exclusively for use in a lifeline system

ABS-Lock® Falz III

Falzklemmen / clamped onto a seam



>>> Aluminium-Anschlagpunkt mit Edelstahl-Anschlagöse. Wird durchdringungsfrei auf Rundbördelfalz geklemmt. Besonders unauffällig, optimal für den temporären Einsatz. Inkl. Befestigungsset.

>>> Aluminum anchorage point with stainless steel ring eyelet; clamped onto a rounded-edge seam without penetrating the roof surface. This particularly unobtrusive design is ideal for temporary implementation. Incl. installation set.

Gruppe B / Group B

PF-1003A



- **DIN EN 795:2012, B**
EN 795:2012, B
- **durchdringungsfrei am Falz festgeklemmt**
Penetration-free installation on a seam
- **Befestigung an nur einer Schar**
Mounted on a single seam
- **Alu ab 0,7mm**
Aluminum thickness $\geq 0.7\text{mm}$
- **z.B. BEMO und ähnliche**
e.g. BEMO and similar systems