

ABS-Lock® Falz V Rundbördelfalz

Falzklemmen / clamped onto a seam



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt mit Aluminiumklemmen. Wird durchdringungsfrei auf Rundbördelfalz geklemmt. Besonders unauffällig. Inkl. Befestigungsset.

>>> Stainless steel anchorage point with aluminum clamps; simply clamped onto a rounded-edge seam without penetrating the roof surface. Unobtrusive design. Incl. installation set.



- **DIN EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013**
EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- **durchdringungsfreie Montage**
Completely penetration-free
- **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

Gruppe B / Group B

PF-5-RB

ABS-Lock® Falz V Stehfalz

Falzklemmen / clamped onto a seam



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

>>> Stainless steel anchorage point with aluminum or brass clamps; clamped onto a standing or copper standing seam without penetrating the roof surface. Unobtrusive design. Incl. installation set.



- **DIN EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013**
EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- **durchdringungsfreie Montage**
Completely penetration-free
- **Befestigung an nur einer Schar**
Mounted on a single seam
- **Stahl und Edelstahl ab 0,5mm; Kupfer ab 0,6mm; Alu ab 0,7mm; Titanzink ab 0,7mm**
For steel and stainless steel $\geq 0.5\text{mm}$; copper $\geq 0.6\text{mm}$; aluminum $\geq 0.7\text{mm}$; titanium zinc $\geq 0.7\text{mm}$
- **z.B. Rheinzink und ähnliche**
e.g. Rheinzink and similar systems

PF-5-CU = PF-5-[Kupferstehfalz]
PF-5-CU = PF-5-[copper standing seam]

Gruppe B / Group B

PF-5-ST

PF-5-CU