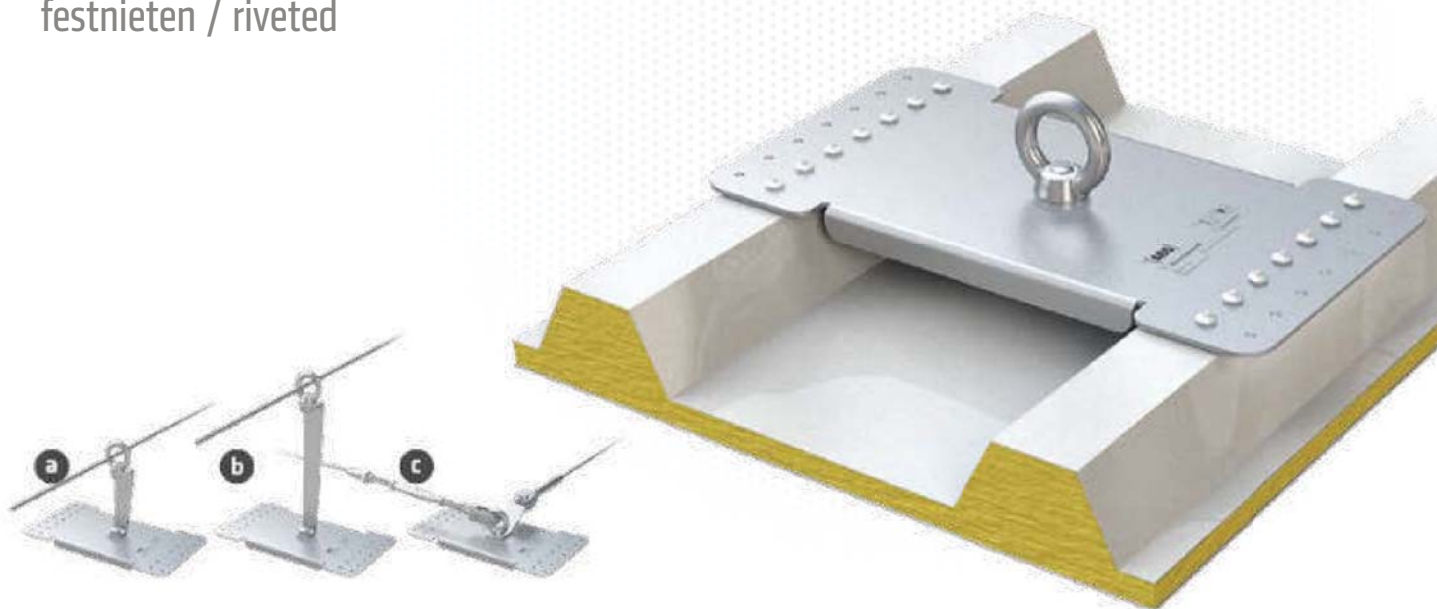


ABS-Lock[®] X-Rivet

festnieten / riveted



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt in 2 verschiedenen Grundplatten erhältlich für unterschiedliche Sickenabstände. Befestigung mit wasserdichten Blindnieten aus Edelstahl von oben. Auch als Zwischenstütze (ZW) oder T-Kreuzung für Seilsicherungssysteme erhältlich: a = Stütze 150mm hoch; b = Stütze 350mm hoch; c = Lasche für T-Kreuzung. Inkl. Befestigungsmaterial.

>>> Stainless steel anchor, base plate available in 2 different sizes to bridge different seam intervals. Installed from above using stainless steel, watertight blind rivets. Also available as an intermediate ("ZW") or T-junction bracket in a lifeline system: a = bracket height: 150mm; b = bracket height: 350mm; c = T-junction tab. Incl. installation set.

LX-SW-N-250-ZW-350 = LX-SW-N-[180-250mm Sicke-Sicke]-ZW-[Stütze 350mm]
 LX-SW-N-250-ZW-350 = LX-SW-N-[180-250mm seam-seam]-ZW-[350mm bracket]

Gruppe A / Group A

LX-SW-N-250
LX-SW-N-250-ZW (a)
LX-SW-N-250-ZW-350 (b)
LX-SW-N-333
LX-SW-N-333-ZW (a)
LX-SW-N-333-ZW-350 (b)
SY-1031-35 (c)

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/ TS 16415:2017
EN 795:2012, A + DIN CEN/ TS 16415:2017
- Sandwich- und Trapezblech (Kaltdach)
For sandwich and trapezoidal sheeting (cold roofs)
- Stahl ab 0,45mm
For steel plating ≥ 0.45mm
- Lochabstand 180-250mm / 280-333mm
Distance between the holes: 180-250mm / 280-333mm