

## ABS-Lock® X-SW

Kippsdübel / Toggle bolts



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm) für Sandwichbleche, mit Grundplatte (372 x 200mm). Befestigung mit 4 Spezialkippsdübeln komplett von oben. Inkl. Befestigungsset.

>>> Stainless steel anchorage point (Ø 16mm) for sandwich sheeting, incl. base plate (372 x 200mm). Installed from above using 4 special toggle bolts. Incl. installation set.

- **DIN EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013**  
EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- **Sandwich- und Trapezblech (negativ)**  
For sandwich and trapezoidal sheeting (negative)
- **Stahl ab 0,5mm**  
For steel plating ≥ 0.5mm
- **Lochabstand 280-333mm**  
Distance between the pre-drilled holes: 280-333 mm

LX-SW-150 = LX-SW-[150mm Überstand]  
LX-SW-150 = LX-SW-[150mm protrusion]

### Gruppe A / Group A

LX-SW-150
LX-SW-300
LX-SW-400



## ABS-Lock® X-T-21

Kippsdübel / Toggle bolts



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm) für Warmdächer, mit Grundplatte (290 x 200mm). Einfache Befestigung mit 4 vormontierten Spezialkippsdübeln, die von oben durch die Grundplatte gesteckt werden. Inkl. Befestigungsset.

>>> Stainless steel anchorage point (Ø 16mm) for warm roofs, incl. base plate (290 x 200mm). Simple installation using 4 special pre-installed toggle bolts that are simply inserted through the base plate. Incl. installation set.

- **DIN EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013**  
EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- **Trapezblech (positiv), Stahl ab 0,63mm**  
For trapezoidal sheeting (positive), steel ≥ 0.63 mm
- **Lochabstand 180-250mm**  
Distance between the pre-drilled holes: 180-250mm

LX-T-300-21 = LX-T-[300mm Überstand]-21  
LX-T-300-21 = LX-T-[300mm protrusion]-21

### Gruppe A / Group A

LX-T-300-21
LX-T-400-21
LX-T-500-21
LX-T-600-21

