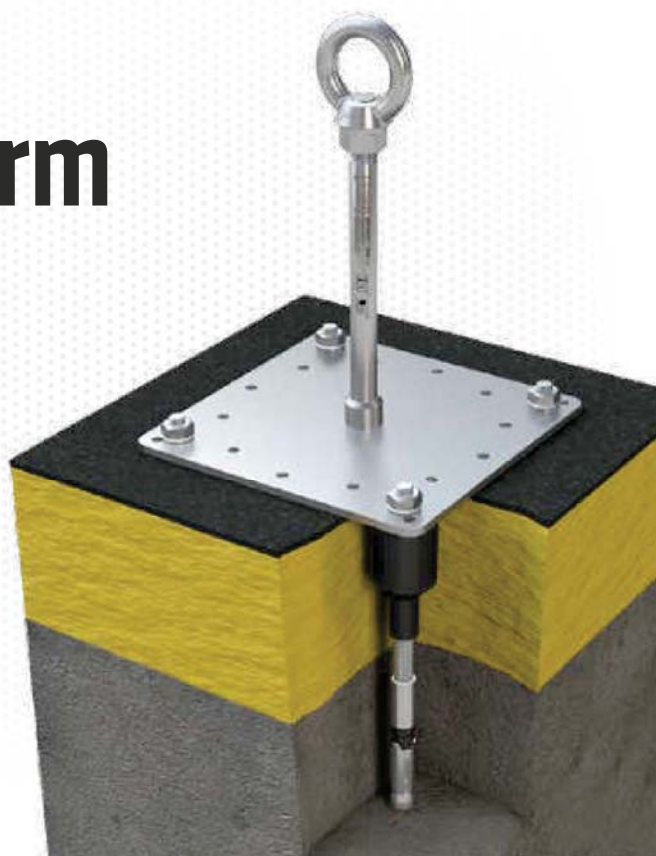


ABS-Lock[®] X-Therm

Einschlagdübel / Drive-in dowel



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm) für Betonuntergründe, mit Grundplatte (200 x 200mm). Bietet echte thermische Trennung, speziell für Passivhäuser, Plus-Energie-Häuser etc. Einfache Befestigung mit 4 Einschlagdübeln. Inkl. Befestigungsset.

>>> Stainless steel anchorage point (Ø 16mm) for concrete sub-structures, incl. base plate (200 x 200mm). Offers true thermal separation, specially designed for passive houses, plus energy houses etc. Easy installation using 4 drive-in dowels. Incl. installation set.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Beton ≥ C20/25
Concrete ≥ C20/25
- Anschlagpunkt mit echter thermischer Trennung
Anchorage point with true thermal separation
- Dachaufbau: 150 bis 710mm
Roof structure: 150 to 710mm

LX-B-THERM-150 = LX-B-THERM-[150mm Überstand]
LX-B-THERM-150 = LX-B-THERM-[150mm protrusion]

Gruppe B / Group B

LX-B-THERM-150