

ABS-Lock® X-SR-B

Einschlagdübel / Drive-in-dowel



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt für Beton, mit Grundplatte (150 x 150mm) und verschweißtem Stützrohr (Ø 42mm). Einfache Befestigung mit 4 Einschlagdübeln. Sondermaße auf Anfrage. Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl.

>>> Stainless steel anchorage point for concrete, with base plate (150 x 150mm) and a welded-on supporting rod (Ø 42mm). Simple installation using 4x drive-in dowels. Custom sizes upon request. Incl. stainless steel installation set.

LX-SR-B-300 = LX-SR-B-[300mm Überstand]
LX-SR-B-300 = LX-SR-B-[300mm protrusion]

Gruppe A / Group A
LX-SR-B-300
LX-SR-B-400
LX-SR-B-500
LX-SR-B-600
LX-SR-B-700
LX-SR-B-800
LX-SR-B-XXX

- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)
National technical approval ("abZ")
- 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
- ab 65mm Einbautiefe
for installation depths ≥ 65mm

ABS-Lock® X-SR-B-A

einkleben / cemented



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt für Beton, mit Grundplatte (150 x 150mm) und verschweißtem Stützrohr (Ø 42mm). 4 Ankerstangen werden mit Verbundmörtel WIT-VM-250 (ZU-1000) im Beton befestigt. Für nicht aufgeführte Betongüten erfolgt der Nachweis über Zugversuche. Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl.

>>> Stainless steel anchorage point for concrete, with base plate (150 x 150mm) and a welded-on supporting tube (Ø 42mm). The 4 anchor rods are cemented into the concrete structure using WIT-VM-250 (ZU-1000) Special Adhesive. For concrete grades not listed, verification of suitability needs to be provided through a series of pull-out tests. Incl. stainless steel installation set.

LX-SR-B-300-A = LX-SR-B-[300mm Überstand]-A
LX-SR-B-300-A = LX-SR-B-[300mm protrusion]-A

Gruppe A / Group A
LX-SR-B-300-A
LX-SR-B-400-A
LX-SR-B-500-A
LX-SR-B-600-A
LX-SR-B-700-A
LX-SR-B-800-A
LX-SR-B-XXX-A

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Grundplatte + verschweißtes Stützrohr
Base plate + welded-on supporting tube
- Beton ≥ C20/25
Concrete ≥ C20/25
- ab 60mm Einbautiefe
for installation depths ≥ 60mm
- optional: Verbundmörtel ZU-1000
optional: ZU-1000 Special Adhesive