

ABS-Lock® X-HD

Hohldecken / Hollow core slabs



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm) für Beton-Hohldecken, mit Grundplatte (220 x 220mm). Befestigung mit 4 Hohlblechenankern (Spreizdübeln). Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl.

>>> Stainless steel anchorage point (Ø 16mm) for concrete hollow core slabs, incl. base plate (220 x 220mm). Installed using 4 slab expansion dowels. Incl. stainless steel installation set.

LX-HD-300 = LX-HD-[300mm Überstand]
LX-HD-300 = LX-HD-[300mm protrusion]

Gruppe A / Group A

LX-HD-300
LX-HD-400
LX-HD-500
LX-HD-600
LX-HD-700
LX-HD-800

- **allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013**
EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- **Beton-Hohldecken ≥ C45/55**
For concrete hollow core slab ceilings ≥ C45/55
- **mit 4 Spreizdübeln aus V4A befestigt**
installed using 4x 316 stainless steel expansion dowels
- **Spiegelstärke min. 25mm**
Web thickness: min. 25mm



ABS-Lock® X-SR-HD

Hohldecken / Hollow core slabs



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt für Beton-Hohldecken, mit Grundplatte (150 x 150mm) und verschweißtem Stützrohr (Ø 42mm). Befestigung mit 4 Hohlblechenankern (Spreizdübeln V4A). Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl.

>>> Stainless steel anchorage point for hollow core slabs, with a base plate (150 x 150mm) and welded-on supporting tube (Ø 42mm). Installed using 4 expansion anchors (expansion dowels, 316 stainless steel). Incl. stainless steel installation set.

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

Gruppe A / Group A

LX-SR-HD-300
LX-SR-HD-400
LX-SR-HD-500
LX-SR-HD-600
LX-SR-HD-700
LX-SR-HD-800
LX-SR-HD-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-Hohldecken ≥ C45/55**
For hollow core slabs ≥ C45/55
- **Befestigung in den Hohlräumen und im Vollmaterial möglich**
Can be installed over a cavity or in solid material
- **Spiegelstärke min. 25mm**
Web thickness: ≥ 25mm

