

# ABS-Lock® X-H-14+2

einschrauben / screwed in



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm) für Holz, mit Grundplatte (200 x 200mm). Mit 16 Edelstahlschrauben auf Holzschalung und Sparren verschraubt (2 lange Schrauben im Balken). Inkl. Befestigungsset.

>>> Stainless steel anchorage point (Ø 16mm) for wood, incl. base plate (200 x 200mm). Screwed onto wooden cladding and rafters using 16 stainless steel screws (the 2 longer screws are screwed into the beam). Incl. installation set.



LX-H-150-14+2 = LX-H-[150mm Überstand]-14+2  
LX-H-150-14+2 = LX-H-[150mm protrusion]-14+2

### Gruppe A / Group A

|               |
|---------------|
| LX-H-150-14+2 |
| LX-H-300-14+2 |
| LX-H-400-14+2 |
| LX-H-500-14+2 |
| LX-H-600-14+2 |
| LX-H-XXX-14+2 |

- **allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)**  
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017**  
EN 795:2012, C + DIN CEN/TS 16415:2017
- **für tragende Holzkonstruktionen**  
For load-bearing wooden structures
- **Balken min. 60mm breit**  
Min. rafter width: 60mm
- **Stärke der Holzschalung: min 24mm**  
Cladding depth: ≥ 24mm

# ABS-Lock® X-H-4

einschrauben / screwed in



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm) für Holz, mit Grundplatte (100 x 100mm). Mit 4 Edelstahlschrauben direkt am Balken verschraubt. Inkl. Befestigungsset.

>>> Stainless steel anchorage point (Ø 16mm) for wood, incl. base plate (100 x 100mm). Screwed directly onto a beam using 4 stainless steel screws. Incl. installation set.



LX-H-150-4 = LX-H-[150mm Überstand]-4  
LX-H-150-4 = LX-H-[150mm protrusion]-4

### Gruppe A / Group A

|            |
|------------|
| LX-H-150-4 |
| LX-H-300-4 |
| LX-H-400-4 |
| LX-H-500-4 |
| LX-H-XXX-4 |

- **DIN EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013**  
EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- **für tragende Holzkonstruktionen**  
For load-bearing wooden structures
- **Balken min. 100 x 120mm**  
Min. beam dimensions: 100 x 120mm