

# ABS-Lock® X-H-16

einschrauben / screwed in

optional / optional



## OSB-Verteilerplatte / OSB distribution plate

> Optionale Variante mit zusätzlicher OSB-Platte (min. 12mm) für Montage auf Holz ab 20, OSB ab 12 mm. Inkl. Befestigungsset.

> Optional model with an additional OSB plate (at least 12mm thick) for installation on a wooden surface  $\geq 20$  mm or an OSB panel  $\geq 12$  mm. Incl. installation set.



Gruppe B / Group B

ZU-OSB-500X500X12



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt ( $\varnothing$  16mm) für OSB oder Holzschalungen, mit Grundplatte (200 x 200mm). Mit 16 Edelstahlschrauben direkt auf Holzuntergrund geschraubt. Inkl. Befestigungsset.

>>> Stainless steel anchorage point ( $\varnothing$  16mm) for wooden cladding, incl. base plate (200 x 200mm). Screwed straight onto wooden cladding using 16 stainless steel screws. Incl. installation set.

- **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
- **abZ: OSB min. 22 mm oder vergleichbar z.B Rauspund oder Brettschichtholz**  
National technical approval: OSB  $\geq 22$ mm, or similar, e.g. tongue and groove boards or glulam planks
- **DIN EN795: Holz min. 24 mm, OSB min. 18 mm**  
EN795: Wood  $\geq 24$ mm, OSB  $\geq 18$ mm
- **Optional Befestigung mit zusätzlicher OSB-Platte (min. 12 mm) auf Holz ab 20, OSB ab 12 mm**  
Optionally, the device can be installed on wood ( $\geq 20$ mm) or on OSB paneling ( $\geq 12$ mm) using an additional OSB board ( $\geq 12$ mm)

LX-H-150-16 = LX-H-[150mm Überstand]-16  
LX-H-150-16 = LX-H-[150mm protrusion]-16

## Gruppe A / Group A

LX-H-150-16

LX-H-300-16

LX-H-400-16

LX-H-500-16

LX-H-600-16