

ABS-Lock® III-H

einschrauben / screwed in



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm) für Holz. Wird nach Vorbohrung direkt durch die Holzschalung in den Sparren geschraubt.

>>> Stainless steel anchorage point (Ø 16mm) for wood, simply screwed straight into a wooden beam using a pre-drilled hole.

- **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. 80 x 120mm**
Min. rafter dimensions: 80 x 120mm
- **Stärke der Holzschalung: min 18mm**
Depth of wooden cladding: ≥ 18mm

L3-H-300 = L3-H-[300mm Überstand]
L3-H-300 = L3-H-[300mm protrusion]

Gruppe A / Group A
L3-H-300
L3-H-400
L3-H-500
L3-H-XXX