

ABS-Lock[®] III-BE

einschlagen / hammered in

optional / optional:



Einschlaghilfe BE / Installation aid BE

> Einschlaghilfe aus Edelstahl. Schützt Gewinde vor Beschädigung durch Hammerschläge.

> Stainless steel installation aid. Protects the thread from being damaged by blows from the hammer.

Gruppe A / Group A

L3-BE-EH



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm) für Flachdächer (Beton), wird einfach in Bohrloch eingeschlagen. Montageaufwand unter 2 Minuten. Empfehlung: Montage mit der Einschlaghilfe zum Schutz von Gewinde und Data Matrix Code.

>>> Stainless steel anchorage point (Ø 16mm) for flat roofs (concrete), simply hammered into the bore hole. Installed in less than 2 minutes. Recommendation: Install using an installation aid to protect the thread and Data Matrix code.

- **allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)**
National technical approval ("abZ")
- **DIN EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013**
EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- **Beton ≥ C20/25**
Concrete ≥ C20/25
- **in wenigen Minuten installiert**
installed in just a matter of minutes
- **optional: Edelstahl-Einschlaghilfe**
optional: Stainless steel installation aid

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

Gruppe A / Group A

| |
|-----------|
| L3-BE-300 |
| L3-BE-400 |
| L3-BE-500 |
| L3-BE-600 |
| L3-BE-700 |
| L3-BE-800 |