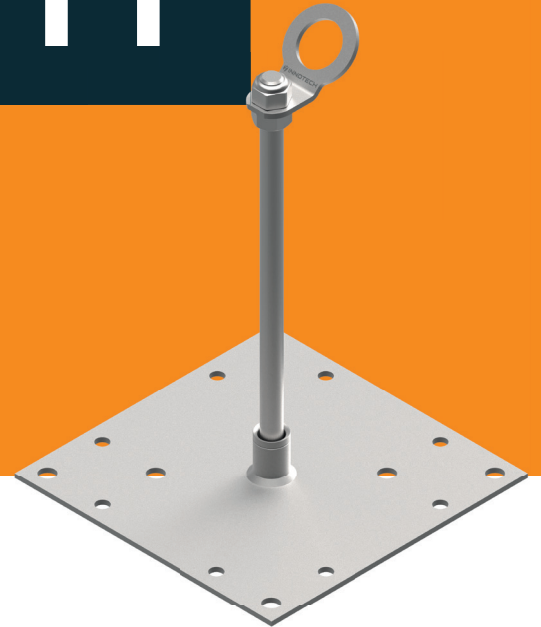


EAP

EAP-QUAD-11

Universalstütze



Die Universalstütze EAP-QUAD-11 von INNOTECH ist als Einzelanschlagpunkt wie auch als Zwischenstütze im AIO-Seilsicherungssystem einsetzbar. Durch die verschiedensten

Befestigungssets ist diese auf den meisten Untergründen montierbar.

- universell als Einzelanschlagpunkt oder Systemstütze einsetzbar
- im Seilsystem sind Befestigungsabstände bis 15 m möglich
- für jeden Untergrund das passende Befestigungsset
- optimal als Zwischenstütze für INNOTECH®-Seilsystem

- Material: Edelstahl A2 (AISI 304)
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

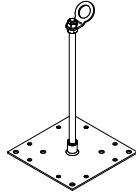
EN 795:2012 TYP A und C
CEN/TS 16415:2013

EAP | SYSTEMSTÜTZE

EAP-QUAD-11

EINZELANSCHLAGPUNKT MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE (EN 795 A) /ZWISCHENSTÜTZE IM AIO-SEILSICHERUNGSSYSTEM (EN 795 C)

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)
Untergrund: Beton, Beton-Hohldiele, Holz, Trapezblech-Tragschale, OSB
Stützenmaße: 400 / 600, Ø 16 mm
Grundplattengröße: 235 x 235 x 4 mm



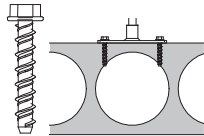
BEF | BEFESTIGUNGSSET - BETON

BEF-103

SCHRAUBANKER
BETON (MIND. C20/25)
BETONHOHLDIELE (MIND. C50-60, B4)

Inhalt: 4x Schraubanker HILTI HUS3-H
8x 55 5VZ
Material: verzinkter Stahl

Bohrtiefe bei Beton mind. 60 mm (Ø 8 mm),
Hohldielenquerschnitt (Betondicke) mind. 25 mm

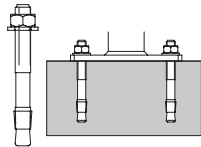


BEF-104-A4

ANKERBOLZEN, BETON (MIND. C20/25) - GERISSENEN UND UNGERISSENEN

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)
Inhalt: 4x Ankerbolzen
FISCHER FAZ II 12/10 A4

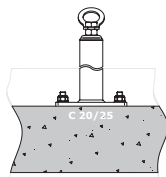
Bohrtiefe: mind. 105mm (Ø 12mm)!



KLEBEANKER

Inhalt: 4x Gewindestangen M12
4x Beilagscheibe
4x Sicherungsmutter M12 oder
4x Mutter mit Federring

Eindringtiefe: mind. 100mm
Injektionsmörtel: FISCHER FIS SB 390 S, HILTI HY 200



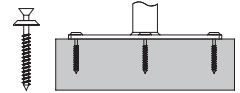
BEF | BEFESTIGUNGSSET - HOLZ

BEF-209

HOLZBAUSCHRAUBE, HOLZ-MASSIVHOLZDECKE (MIND. 80 MM)

Material: verzinkter Stahl
Inhalt: 4x Holzbauschraube (8 x 80 mm)
4x Unterlegscheibe (kegelförmig)

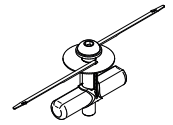
Stärke der Massivholzdecke mind. 80 mm!
In Kombination mit der AIO-STA-12 Stütze
2 x BEF-209 verwenden!
Produkt: EAP-QUAD-11 / AIO-STA-12



BEF-307

SPEZIALDÜBEL, HOLZ - OSB

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Kunststoff
Inhalt: 4x Spezialdübel
OSB-Plattenstärke: 18 - 30 mm

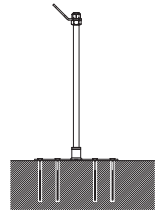


BEF-205

HOLZBAUSCHRAUBEN, HOLZ-SANDWICH

Inhalt: 4x Holzbauschrauben (8 x 120 mm)
8x Holzbauschrauben (6 x 40 mm)
Material: verzinkter Stahl

Holzquerschnitt des Trägerholzes ohne Holzschalung
mind. 80 x 100 mm, Stärke der Holzschalung 20 mm!
Mindesteindringtiefe in die statisch-tragende Holzkonstruktion: 95 mm!



BEF-208

HOLZBAUSCHRAUBEN
HOLZ-RAUSCHALUNG (MIND. 80 X 24 MM)

Material: verzinkter Stahl
Inhalt: 25x Holzbauschraube (6 x 50)
14x Unterlegscheibe (kegelförmig)

Stärke der Holzschalung 24 - 30 mm!
Breite der Holzschalung 80 - 160 mm!

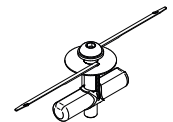


BEF | BEFESTIGUNGSSET - TRAPEZBLECH

BEF-307

SPEZIALDÜBEL, TRAPEZBLECH-TRAGSCHALE

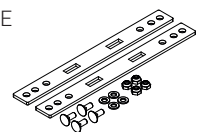
Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Kunststoff
Inhalt: 4x Spezialdübel
OSB-Plattenstärke: 18 - 30 mm
Stahlblechstärke: mind. 0,63 mm



BEF-307-3

ADAPTERLEISTE, TRAPEZBLECH-TRAGSCHALE

Stahlblechstärke: mind. 0,63 mm
Produkt: EAP-QUAD-13



Nur in Verbindung mit BEF-307 verwendbar!