

EAP VARIANT VA



Edelstahl-Anschlagpunkt zum Dübeln auf Stahlbetondecke inkl. drehbarer Wirbelöse

Untergrundvoraussetzungen:

- bewehrter Normalbeton (gerissen und ungerissen) DIN EN 206-1/A2
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60
- Mindestbauteildicke 120 mm
- Randabstand mind. 300 mm

Befestigungsmaterial:

Befestigungs-Set Art. Nr. 48501520

- 4 x Ankerbolzen M12

Normen / Zulassung / Nutzeranzahl:

- DIN EN 795:2012 Typ A für 1 Person
- CEN/TS 16415:2013 Typ A für 4 Personen
- DIBt-Zulassung Z-14.9-725 für 4 Personen

Stützenhöhe	Für Dachaufbauhöhe	Art.-Nr.
300 mm	bis 150 mm	4850 1300
400 mm	bis 250 mm	4850 1400
500 mm	bis 350 mm	4850 1500

600 mm	bis 450 mm	4850 1600
700 mm	bis 550 mm	4850 1700

Stützenhöhen bis max. 1.000 mm in Sonderanfertigung lieferbar.