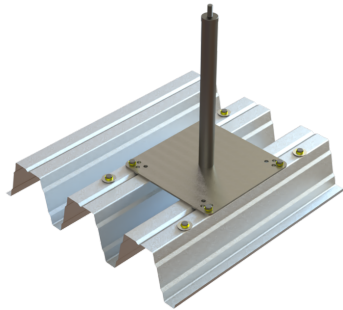


## EAP VARIANT TR II



Edelstahl-Anschlagpunkt mit Fußplatte aus ST pulverbeschichtet, zur Befestigung an Trapezblech-Tragschale mit Klemmleisten, inkl. drehbarer Wirbelöse

### Untergrundvoraussetzungen:

- Stahltrapezblech gemäß DIN 1993-1; -3
- Positivlage
- Trapezhöhe 50 bis 160 mm und 205/375 mm
- Nennblechdicke tN mind. 0,75 mm

### Befestigungsmaterial:

- 4 Stück Klemmleiste M 12
- 4 Stück VA-Dichtscheibe Ø 45
- 8 Stück Sicherungsmutter M12-PA6
- 8 Stück SKT Schraube M 12×35 ISO 4017

### Normen / Zulassung / Nutzeranzahl:

- DIN EN 795:2012 Typ A für 1 Person
- CEN/TS 16415:2013 für 4 Personen
- DIBt-Zulassung Z-14.9-725 für 3 Personen

Stützenhöhe	Für Dachaufbauhöhe	Art.-Nr.
300 mm	bis 150 mm	4616 1300

400 mm	bis 250 mm	4616 1400
500 mm	bis 350 mm	4616 1500
600 mm	bis 450 mm	4616 1600

Stützenhöhe bis max. 1.000 mm in Sonderanfertigung lieferbar.