

Standardstütze **EAP-STABIL-10/AIO-STA-10**

DE

EAP-STABIL-10 weist eine hohe Grundstabilität auf und ist daher als Einzelanschlagpunkt ideal.

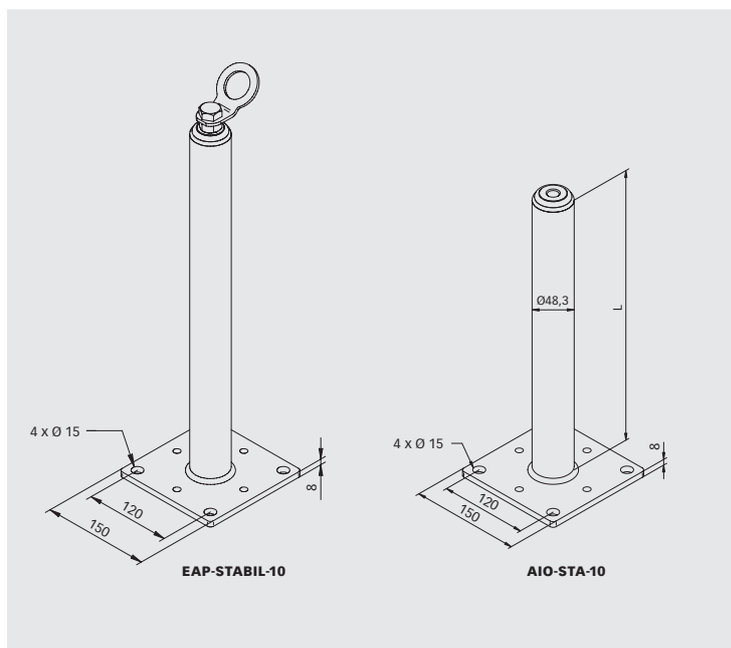
AIO-STA-10 ist eine Komponente im INNOTECH-Seilsicherungssystem und kann auf den verschiedensten Untergründen montiert werden.

- Anschlagpunkt zur Personensicherung (EAP), Befestigungspunkt für INNOTECH- Seilsicherungs- und Schienensysteme
- optimal als End- und Eckpunkt für INNOTECH-Seilsicherungssysteme
- in Verbindung mit EAP-ABP-10-30 zum Abseilen geeignet
- geringe Kräfteinleitung durch plastische Verformbarkeit bei hoher Grundstabilität
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYP A und C

CEN/TS 16415:2013

DIBt allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



EAP-STABIL-10 / AIO-STA-10

Stützenmaße: 300 / 400 / 500 / 600 mm, Ø 48 mm

Grundplattengröße: 150 x 150 x 8 mm

Material: verzinkter Stahl / Edelstahl V2A [AISI 304]





EAP-STABIL-10	AIO-STA-10

TRAPEZBLECH	Λ
<p>BEF-303 TRAPEZBLECH-TRAGSCHALE, BEFESTIGUNGSRAHMEN Material: verzinkter Stahl Abmessungen: 840 x 840 x 40 mm Stahlblechstärke: mind. 0,6 mm</p> <p>ermöglicht eine optimale Lastverteilung auf dem Trapezblech, unterschiedlichste Anwendungsmöglichkeiten</p> <p>verschiedene Kombinationsmöglichkeiten mit BEF-303-1 oder BEF-303-3</p>	

BETON	■
<p>BEF-104 BETON (mind. C20/25) – gerissenen und ungerissenen Material: Edelstahl V4A (AISI 316) Inhalt: 4 x Ankerbolzen FISCHER FAZ II 12/10 A4 Bohrtiefe mind. 105 mm (Ø 12 mm)!</p>	

STAHLKONSTRUKTION	I
<p>BEF-401-10 STAHLKONSTRUKTION, KONTERPLATTE (150 x 150 x 8 mm) Material: verzinkter Stahl Max. Breite Stahlkonstruktion: 105 mm</p>	

<p>KLEBEANKER 4 x Gewindestangen M12 4 x Beilagscheibe 4 x Sicherungsmutter M12 oder 4 x Mutter mit Federring Eindringtiefe: mind. 100 mm Injektionsmörtel: Fischer FIS SB 390 S Hilti HY 200</p>	

<p>BEF-403 STAHLKONSTRUKTION, KONTERLEISTE (140 x 20 x 10 mm) Material: verzinkter Stahl Verpackungseinheit: 2 Stück Max. Breite Stahlkonstruktion: 105 mm</p>	

HOLZKONSTRUKTION	▨
<p>BEF-201 HOLZ – HOLZSPARREN (mind. 16 x 16 cm) Material: verzinkter Stahl Inhalt: 8 x Holzbauschrauben (8 x 140 mm) 8 x Unterlegscheiben (kegelförmig) Mindesteindringtiefe in die statisch-tragende Holzkonstruktion: 100 mm!</p>	

<p>BEF-412 STAHLKONSTRUKTION, KLEMMKONSOLE Material: verzinkter Stahl Flanschstärke: 10 bis 40 mm Stahlträgerbreite: 125 bis 415 mm</p>	

<p>BEF-203 HOLZ – STEILDACH, HOLZSPARREN (mind. 8 x 10 cm) Material: verzinkter Stahl Inhalt: 1 x Steildachschiene (1250 x 195 x 35 mm) 8 x Holzbauschrauben (8 x 220 mm) (inkl. Befestigungszubehör für Stützenmontage) Mindesteindringtiefe in die statisch-tragende Holzkonstruktion: 90 mm!</p>	

<p>STAHLSCHAUBEN 4 x Stahlschrauben M12 Stahlqualität ≥ 5.6 4 x Sicherungsmutter M12 oder 4 x Mutter mit Federring geeignete Beilagscheiben an den 4 Eckbohrungen verwenden</p>	

<p>BEF-206 HOLZ – FIRSTBEFESTIGUNG, HOLZSPARREN (mind. 8 x 8 cm) Material: verzinkter Stahl Holzquerschnitt des Trägerholzes ohne Holzschalung mind. 80 x 80 mm, Stärke der Holzschalung 20 mm! Mindesteindringtiefe in die statisch-tragende Holzkonstruktion: 80 mm!</p>	

<p>SCHWEISSEN Schweißnaht mind. A5 und 80 mm Länge je Grundplattenseite Die Pulverbeschichtung und Zinkschicht vor dem Schweißen fachgerecht entfernen</p>	

<p>BEF-403 STAHLKONSTRUKTION, KONTERLEISTE (140 x 20 x 10 mm) Material: verzinkter Stahl Verpackungseinheit: 2 Stück Max. Breite Stahlkonstruktion: 105 mm</p>	