

Pfostenträger Typ I in Beton mit Rohrdolle

Eigenschaften

Stahlqualität:
S 235 JR gemäß EN 10025:2004

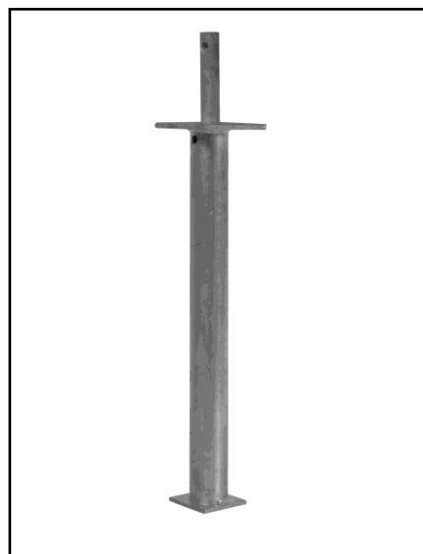
Korrosionsschutz:
rundum feuerverzinkt,
Zinkschichtdicke
ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461



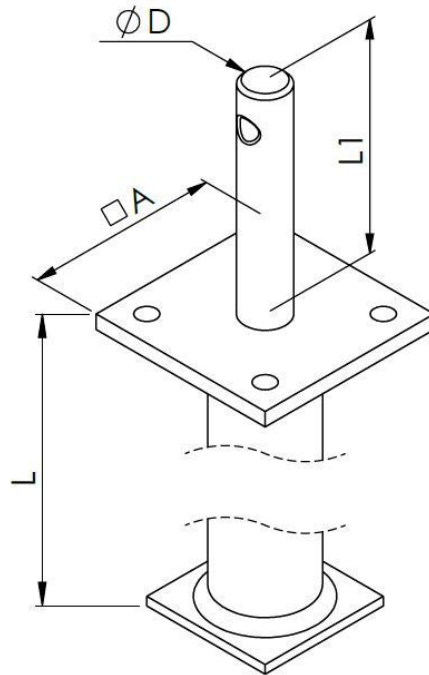
ETA-13/1063

Anwendung

Die Pfostenträger sind für den Anschluss von Holzstützen mit einem Querschnitt ab 10/10 cm geeignet. Die Montage erfolgt von der Stirnseite aus. Für die Aufnahme von Zugkräften wird seitlich ein Stabdübel D = 10 mm eingebracht. Der Pfostenträger wird direkt einbetoniert. Unabhängig von der Bauform stellt ein Pfostenträger die notwendige Unterlüftung von Konstruktionsholz sicher und verhindert ständige Staunässe am Fuß des Holzes durch Erdreich, Schnee oder abfließendes Wasser. Hierdurch sorgt er für einen konstruktiven Holzschutz.



Pfostenträger Typ I in Beton mit Rohrdolle



Abmessungen

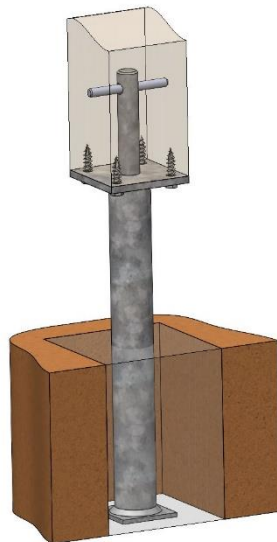
Art.Nr. Gutzeit	Bezeichnung	Maße mm				Anzahl
		□A	L	L1	ØD	Ø11
891126	Pfostenträger Typ I mit Rohrdolle	100	400	120	24	4
891123	Pfostenträger Typ I mit Rohrdolle	100	500	120	24	4

Pfostenträger Typ I in Beton mit Rohrdolle

Tragfähigkeiten

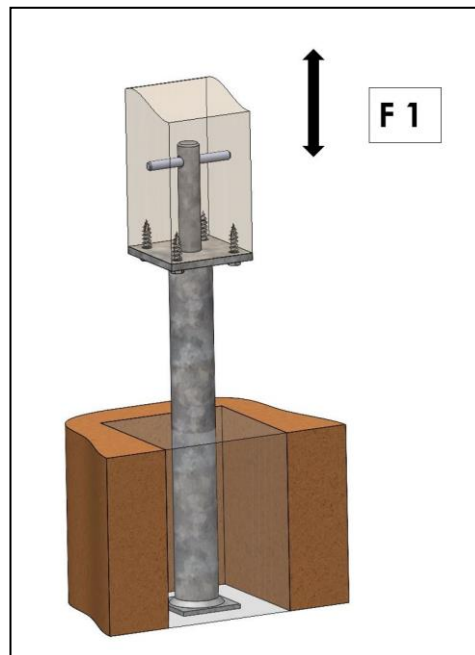
Die nachfolgenden Tragfähigkeitstabellen gelten für folgende Randbedingungen:

- Teilsicherheitsbeiwerte nach nationalen Anhängen Deutschland (DIN EN 1993-1-1/NA:2018-12 bzw. DIN EN 1995-1-1/NA:2013-08)
- Verbindungsmittel (Schrauben, Nägel, Bolzen) nach ETA-13/1063
- Montage in Nadelvollholz der Festigkeitsklasse C24 nach DIN EN 338:2016-07, oder besser
- Konstruktive Montagevorgaben der ETA-13/1063 sind zu beachten. Die Lastrichtungen sind in ETA-13/1063 definiert:
- Kraft F1: Zug (tension) oder Druck (compression)
- Kraft F2 / F3: Horizontale Belastung parallel zu den seitlichen Platten des Pfostenträgers und rechtwinklig zu den Verbindungsmitteln
- Kraft F4 / F5: Horizontale Belastung rechtwinklig zu den seitlichen Platten des Pfostenträgers und parallel zu den Verbindungsmitteln



Pfostenträger Typ I in Beton mit Rohrdolle

**Bemessungswerte der Tragfähigkeit in kN,
Lastrichtung F1, Rd, compression**



Pfostenträger Typ I in Beton mit Rohrdolle

Druck

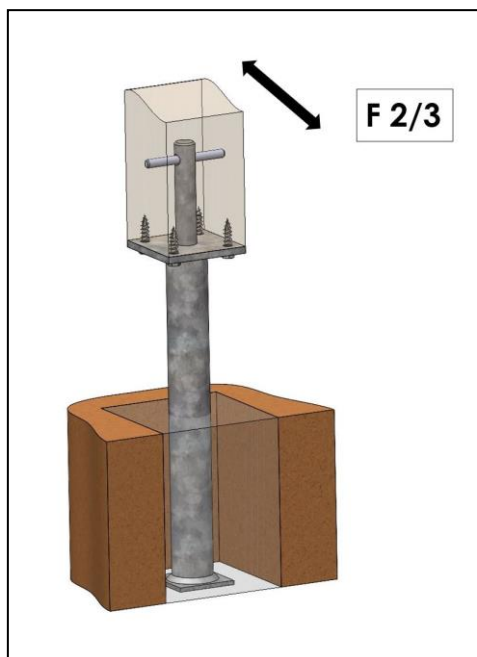
Pfostenträger	Klasse der Lasteinwirkungsdauer					
	ständig	lang	mittel	kurz	kurz / sehr kurz	Sehr kurz
Type I	$k_{mod} =$ 0,60	$k_{mod} =$ 0,70	$k_{mod} =$ 0,80	$k_{mod} =$ 0,90	$k_{mod} =$ 1,00	$k_{mod} =$ 1,10
891126	83,54	97,46	98,18	98,18	98,18	98,18
891123						

Zug

Pfostenträger	Klasse der Lasteinwirkungsdauer					
	ständig	lang	mittel	kurz	kurz / sehr kurz	Sehr kurz
Type I	$k_{mod} =$ 0,60	$k_{mod} =$ 0,70	$k_{mod} =$ 0,80	$k_{mod} =$ 0,90	$k_{mod} =$ 1,00	$k_{mod} =$ 1,10
891126	2,58	3,00	3,43	3,86	4,29	4,72
891123						

Pfostenträger Typ I in Beton mit Rohrdolle

**Bemessungswerte der Tragfähigkeit in kN,
Lastrichtung F2/3**



Pfostenträger	Klasse der Lasteinwirkungsdauer					
	ständig	lang	mittel	kurz	kurz / sehr kurz	sehr kurz
Type I	$k_{mod} = 0,60$	$k_{mod} = 0,70$	$k_{mod} = 0,80$	$k_{mod} = 0,90$	$k_{mod} = 1,00$	$k_{mod} = 1,10$
891126	1,93	2,26	2,58	2,90	3,22	3,55
891123						