

## Pfostenträger Typ P - Höhenverstellbar

### Eigenschaften

Stahlqualität:  
S 235 JR gemäß EN 10025:2004

Korrosionsschutz:  
Alle Teile werden galvanisch verzinkt und gelbchromatiert. So erhalten die Pfostenträger einen hohen Korrosionsschutz, ohne die Funktion der Gewinde zu beeinträchtigen.



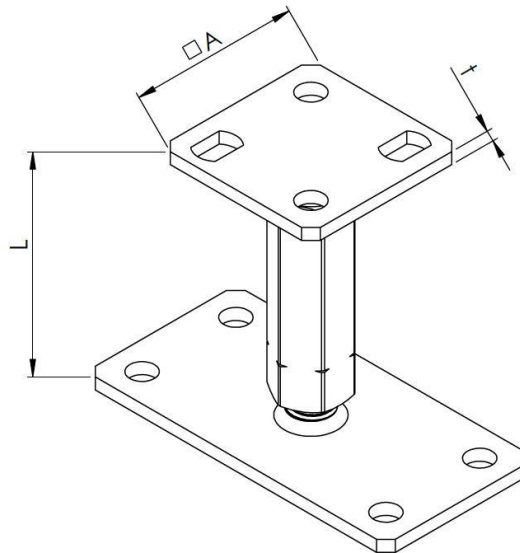
**ETA-13/1063**

### Anwendung

Die Pfostenträger werden zur Befestigung in Leichtbauten wie z.B. Carports und Vordächern eingesetzt, bei denen die Möglichkeit einer Höhenverstellung im eingebauten Zustand gegeben sein muss. Durch die unsichtbare Verbindung ist ein konstruktiver Holzschutz gegeben. 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 P - Höhenverstellbar



### Abmessungen

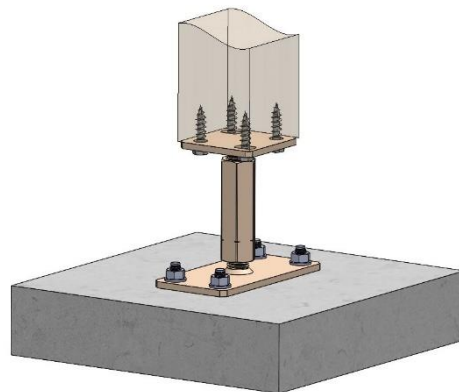
Art.Nr. Gutzeit	Bezeichnung	Maße mm			Anzahl	
		$\square A$	L	t	$\varnothing 13$	$\varnothing 13$ LL
891050	Pfostenträger Typ P Höhenverstellbar	80	140-210	6	6	2

## Pfostenträger Typ P - Höhenverstellbar

### Tragfähigkeiten

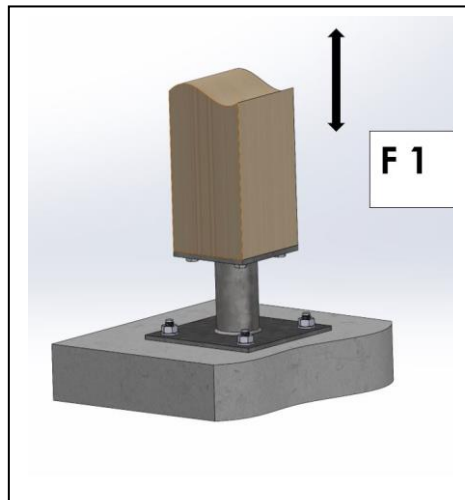
Die nachfolgenden Tragfähigkeitstabellen gelten für folgende Randbedingungen:

- 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 P - Höhenverstellbar

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



### Druck

Pfostenträger	Klasse der Lasteinwirkungsdauer					
	ständig	lang	mittel	kurz	kurz / sehr kurz	Sehr kurz
<b>Typ P</b>	$k_{mod} =$ 0,60	$k_{mod} =$ 0,70	$k_{mod} =$ 0,80	$k_{mod} =$ 0,90	$k_{mod} =$ 1,00	$k_{mod} =$ 1,10
891050	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36