



Diese Stützenfüße eignen sich zur Montage von Stützen/ Pfosten, die nur auf Druck beansprucht werden.



[DE-DoP-e07/0285](#), [ETA-07/0285](#)

### EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

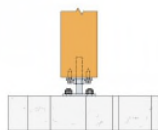
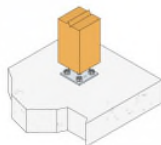
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

#### Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;  
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

### Vorteile

- Die PPB Stützenfüße sind höhenverstellbar und können vertikal belastet werden.
- Sie werden mit Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen.



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

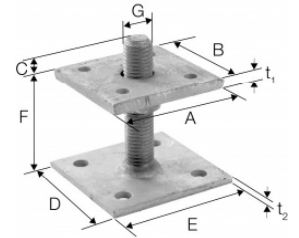
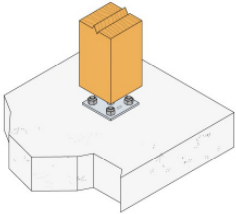
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Die Stützenfüße PPB / PPS eignen sich zur Montage von Stützen / Pfosten, die nur auf Druck beansprucht werden.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]									Löcher obere Platte		Löcher in der Fußplatte	Anzahl Muttern
	A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø5,5	Ø9	Ø12	
PPB70G	70	70	5-75	90	90	30 - 100	16	6	5	2	-	4	1
PPB75G	80	80	7-67	90	90	30 - 90	20	8	5	-	4	4	1
PPB80G	80	80	8 - 158	140	100	50 - 200	20	8	8	-	4	4	2

Tragfähigkeiten

Artikel	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]
	In Stütze		an Beton		R <sub>1,k</sub>
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	
PPB70G	4	Ø8	4	Ø10	min (88,3 ; 63,9/kmod)
PPB75G	4	Ø8	4	Ø10	min (88,3 ; 63,9/kmod)
PPB80G	4	Ø8	4	Ø10	min (88,3 ; 63,9/kmod)

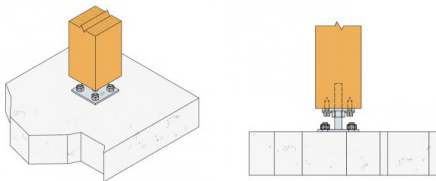
Es gilt:

$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

## INSTALLATION

### Befestigung

- Der PPB Stützenfuß wird auf dem Beton mittels Dübeln o.ä. befestigt, der PPS Stützenfuß wird direkt einbetoniert.
- Der max. Abstand von der Oberkante Bodenplatte beträgt 100mm, ebenfalls gilt für den PPS Stützenfuß eine Mindesteinbindetiefe im Beton von 200mm.
- Der Gewindestab wird mittels einer Bohrung ( $\text{Æ}18$  /  $\text{Æ}22\text{mm}$ ) in die Stütze eingelassen.
- Eine konstruktive Lagesicherung erfolgt mittels Schrauben oder Nägel.



## TECHNICAL NOTES