



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:

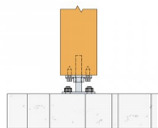
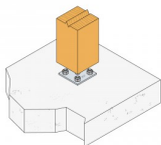
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

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:

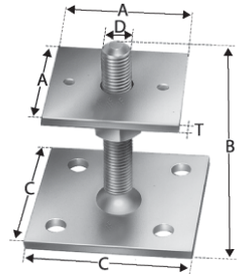
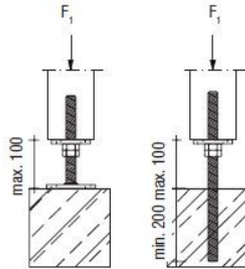
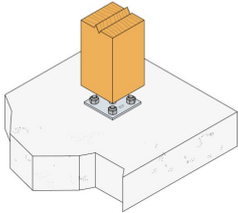
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Produktabmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]						Löcher		Mutter Anzahl
	A	B	C	D	E	t	Ø	Anzahl	
PPB70G	70	105	90	16	-	6	5 ; 12	2 ; 4	1
PPB75G	80	97	90	20	-	8	9 ; 12	4 ; 4	1
PPB80G	80	208	140	20	100	8	9 ; 12	4 ; 4	2
PPS80G	80	350	-	20	-	8	9	4	2

Tragfähigkeiten

Artikel	Charakter. Tragfähigkeit [kN] F ₁
PPB70G	Min (88.3 ; 63.9/kmod)
PPB75G	Min (88.3 ; 63.9/kmod)
PPB80G	Min (88.3 ; 63.9/kmod)
PPS80G	49.5/kmod

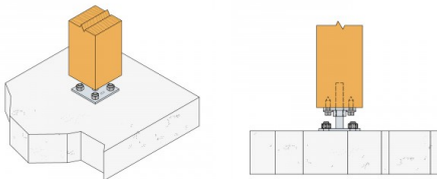
Es gilt:

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

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