

PPS-G Stützenfüße Typ PB

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

Features

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.

Applications

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

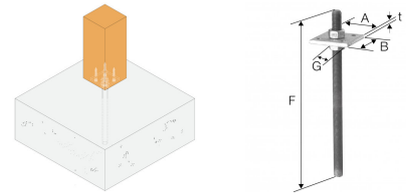
- Die Stützenfüße PPB / PPS eignen sich zur Montage von Stützen / Pfosten, die nur auf Druck beansprucht werden.



PPS-G
Stützenfüße Typ PB

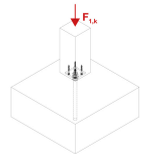
Technical Data

Rozměry a typické hodnoty



Art. nr.	Rozměry a typické hodnoty [mm]					Top plat holes	Box Quantity	Hmotnost [kg]
	A	B	F	G	t	Ø9 [mm]		
PPS80G	80	80	350	20	8	4	10	1.2

Kapacita při plném zahřebikování



Art. nr.	Upevňovací prvky		Characteristic capacities - Timber C24 [kN]	
	On post		R _{1,k}	
	Množství	Typ	concrete	
			C16/20	C20/25
PPS80G	4	Ø8	40.0/kmod	49.5/kmod

The embending length shall be min. 200 mm, the distance between surface of concrete and lower side of the post shall be max. 100 mm.

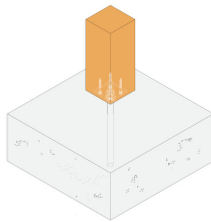
PPS-G

Stützenfüße Typ PB

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.



PPS-G

Stützenfüße Typ PB