



Die PB Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt und können Druckkräfte aufnehmen.

### EIGENSCHAFTEN



#### Material

#### Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

#### Korrosionsschutz:

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

- Rippenstab B550

#### Vorteile

- Direkter Einbau im Beton, ohne zusätzliche Verbindungsmittel.



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

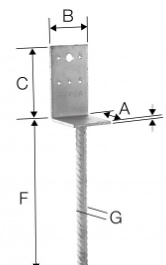
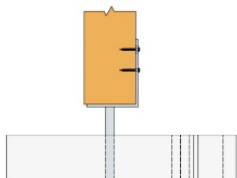
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Die PB Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt und können Druckkräfte aufnehmen.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]						Löcher obere Platte			
	A	B	C	F	G	t	Ø5	Ø9	Ø11	Ø13,5
PB40G	45	40	121	250	16	5	4	-	-	1
PB70G	70	70	125	250	16	5	5	-	-	1
PBL4540	45	40	90	200	14	4	6	2	-	-
PBK60G	70	60	92	200	16	4	-	2	1	-
PBE60G	70	60	92	450	16	4	-	2	1	-

## INSTALLATION

## Befestigung

- Die Stützenfüße werden direkt einbetoniert, sowie am Holz einseitig mittels CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben angeschlossen.

