

PB / PBL / PBK / PBE

## Pfostenhalter

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 rundumfeuer verzinkt;****Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461**

- Rippenstab B550

### Vorteile

- Direkter Einbau im Beton, ohne zusätzliche Verbindungsmittel.

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

**Auflager:**

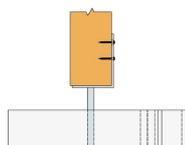
- Beton

**Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

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

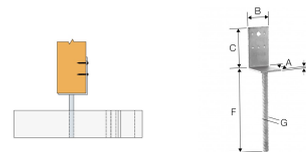


PB / PBL / PBK / PBE

**Pfostenhalter**

## 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
PBL4540	45	40	90	200	16	4	6	2	-	-
PBE60G	70	60	92	450	16	4	-	2	1	-

PB / PBL / PBK / PBE

**Pfostenhalter**

## Installation

### Befestigung

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

