

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:

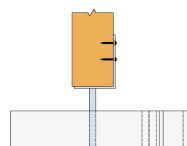
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

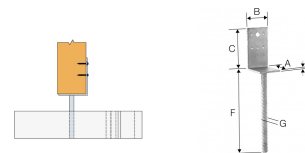


PB / PBL / PBK / PBE

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.

