



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:

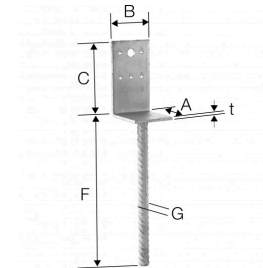
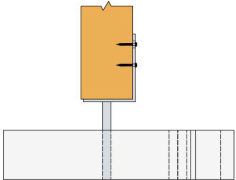
- Holz, Holzwerkstoffe

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 | 16 | 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.

