Technisches Datenblatt

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 rundumfeuerverzinkt;
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

• Rippenstab B550

Vorteile

• Direkter Einbau im Beton, ohne zusätzliche Verbindungmittel.

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

• Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

• Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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



Technisches Datenblatt

PB/PBL/PBK/PBE

Pfostenhalter



Technische Daten



Abmessungen und charackteristische Werte

Artikel	Abmessungen und charackteristische Werte [mm]						Löcher obere Platte				Box Quantity	Gewicht [kg]
	Α	В	C	F	G	t	Ø5	Ø9	Ø11	Ø13,5	DOX Qualitity	dewicht [kg]
PBL4540	45	40	90	200	16	4	6	2	-	-	20	0.42
PBE60G-B	70	60	92	450	16	4	-	2	1	-	15	1

Technisches Datenblatt

PB / PBL / PBK / PBE

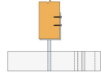
Pfostenhalter



Installation

Befestigung

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



Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 fax: +49 (6032) 86 80- 199

Copyright by Simpson Strong-Tie® Copyright by Simpson Strong-Tie® Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

PB / PBL / PBK / PBE **Pfostenhalter**





