Technisches Datenblatt

PPU / PDL

Stützenfüße



Die PPU 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

Vorteile

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Nägeln oder Bolzen.
- Der Abstand der Platte zum Beton soll maximal 50 mm betragen.

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

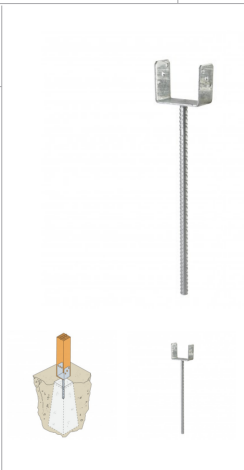
• Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

• Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

• Für den Haus und Garten Bereich



Technisches Datenblatt

PPU / PDL **Stützenfüße**



Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte





Artikel	Abmessungen und charackteristische Werte [mm]						Löcher obere Platte		
	Α	В	C	F	G	t ₁	Ø5	Ø9	Ø11
PPU46/40G	46	40	94	200	16	4	4	4	-
PPU48/40G	48	40	93	200	16	4	4	4	-
PPU71/40G	71	40	94	200	16	4	4	4	-
PPU73/40G	73	40	93	200	16	4	4	4	-
PPU75/40G	75	40	92	200	16	4	4	4	-
PPU70/60G	70	60	97	200	16	4	-	4	2
PPU80/60G	80	60	92	200	16	4	-	4	2
PPU90/60G	90	60	97	200	16	4	-	4	2
PPU96/60G	96	60	94	200	16	4	-	4	2
PPU98/60G	98	60	93	200	16	4	-	4	2
PPU100/60G	100	60	92	200	16	4	-	4	2
PPU120/60G	120	60	102	200	16	4	-	4	2
PPU140/60G	140	60	92	200	16	4	-	4	2

Technisches Datenblatt

PPU / PDL

Stützenfüße



Installation

Befestigung

• Die Stützenfüße werden direkt einbetoniert, sowie am Holz beidseitig 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

PPU / PDL **Stützenfüße**



