

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:

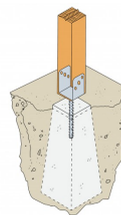
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

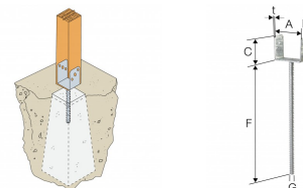
Anwendungsbereich

- Für den Haus und Garten Bereich



PPU / PDL
Stützenfüße

Technische Daten



Abmessungen und charakteristische Werte

Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]					Löcher obere Platte			Box Quantity	Gewicht [kg]	
	A	B	C	F	G	t ₁	Ø5	Ø9			Ø11
PPU70/60G	70	60	97	200	16	4	-	4	2	-	0.85
PPU80/60G	80	60	92	200	16	4	-	4	2	20	0.85
PPU90/60G	90	60	97	200	16	4	-	4	2	20	0.89
PPU100/60G	100	60	92	200	16	4	-	4	2	20	0.89
PPU120/60G-B	120	60	102	200	16	4	-	4	2	20	1
PPU140/60G-B	140	60	92	200	16	4	-	4	2	20	1
PDL100/60G-B	100	60	92	450	16	4	-	4	2	15	1.3

PPU / PDL
Stützenfüße

Installation

Befestigung

- Die Stützenfüße werden direkt einbetoniert, sowie am Holz beidseitig mittels CNA Kammnägeln 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

