



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

#### EIGENSCHAFTEN

##### Material

##### Stahlqualität:

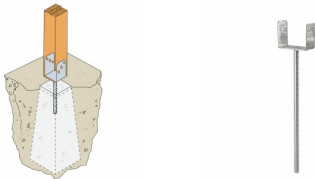
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

##### 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:

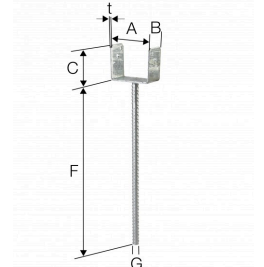
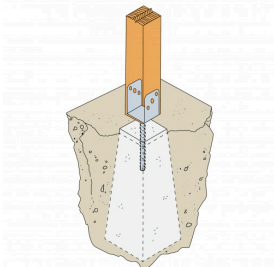
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Für den Haus und Garten Bereich

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]						Löcher obere Platte		
	A	B	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	-
PPU50/40G	50	40	92	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

## INSTALLATION

### Befestigung

- Die Stützenfüße werden direkt einbetoniert, sowie am Holz beidseitig mittels CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben angeschlossen.