



Die PPHB Stützenfüße bestehen aus zwei außenliegenden Stahlteilen und sind in verschiedenen Breiten erhältlich.

#### EIGENSCHAFTEN

##### Material

##### Stahlqualität:

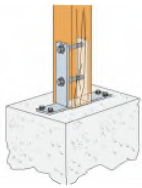
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

##### Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;  
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

##### Vorteile

- In verschiedenen Größen erhältlich.



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

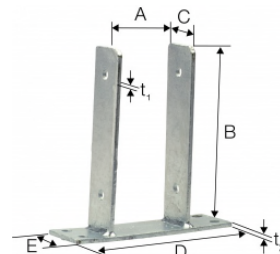
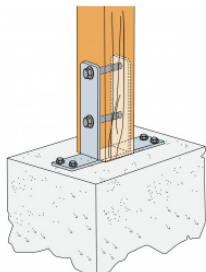
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Für den Haus und Garten Bereich.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]						
	A	B	C	D	E	t	t <sub>2</sub>
PPHB70G	71	206	50	200	60	5	6
PPHB90G	91	206	50	200	60	5	6
PPHB100G	101	206	50	200	60	5	6
PPHB120G	121	206	50	200	60	5	6

## INSTALLATION

### Befestigung

- Die Stützenfüße werden auf dem Beton mittels Dübeln o.ä. angeschlossen.
- Der Holzanschluss erfolgt mittels Bolzen.