



PTB Pfostenhalter eignen sich z.B. für die Befestigung von Pfosten; insbesondere als Geländerhalterungen auf Terrassen mit Betonfundamenten.

#### EIGENSCHAFTEN

##### Material

##### Stahlqualität:

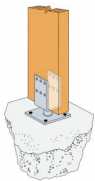
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

##### Korrosionsschutz:

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

##### Vorteile

- Besonders für schmale Größen, wie Geländerhalterungen o.ä. ausgelegt.



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

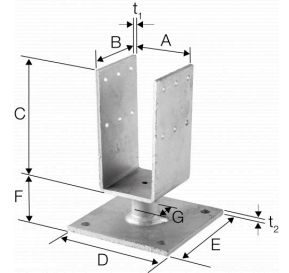
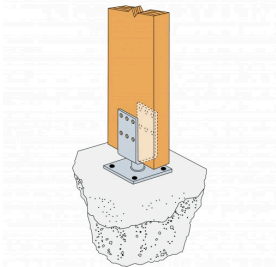
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Für den Haus und Garten Bereich.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]									Loch im Kopfstück	Löcher in der Fußplatte
	A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø5	Ø9
PTB48G	48	60	106	100	100	30	24	4	5	12	4

## INSTALLATION

### Befestigung

- Die Stützenfüße werden auf dem Beton mittels Dübeln o.ä. angeschlossen.
- Der Holzanschluss erfolgt mittels CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben.