

PT30G  
**Pfostenhalter**

*Für den Haus- und Gartenbereich.*



## Eigenschaften

### Material

**Stahlqualität:**

**S 235 JR gemäß DIN EN 10025**

**Korrosionsschutz:**

**nach Bearbeitung rundumfeuer verzinkt;**

**Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461**

### Vorteile

- Für Stützenquerschnitte ab 80x80 mm
- Schneller Einbau durch Einsetzen in eine Ø24 mm Bohrung
- höhenverstellbar

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

**Auflager:**

- Beton, Stahl, Holz

**Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, Holzwerkstoff

### Anwendungsbereich

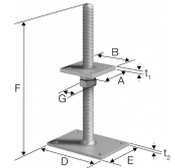
- Haus und Garten



PT30G  
Pfostenhalter

## Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]								Löcher obere Platte	Löcher in der Fußplatte	Gewicht [kg]
	A	B	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø9	Ø12	
PT30G	80	80	140	100	300	24	8	5	4	4	1.9

PT30G  
**Pfostenhalter**

## Installation

### Befestigung

- Bohrung Ø24 mm
- Einsenkung der Tragplatte 80/80 mm optional
- Einsetzen der Stützenfüße
- Ggf. Anschrauben der Tragplatte an die Holzstütze (4 Löcher Ø 9 mm)
- Aufdübeln auf Betonsockel mit M10 Ankerbolzen
- Zur Montage empfehlen wir die Bohrschablone BTBS40, Verwendung mit der Reduzierhülse

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

PT30G  
**Pfostenhalter**

