



Für den Haus- und  
Gartenbereich.

### EIGENSCHAFTEN



#### Material

#### Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

#### Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;  
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:

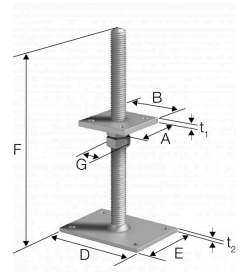
- Holz, Holzwerkstoff

#### Anwendungsbereich

- Haus und Garten

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]								Löcher obere Platte	Löcher in der Fußplatte
	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

## 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