



Für den Haus und Garten-Bereich.

## 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
- seitlich kann zur Aufnahme von Zugkräften ein Stabdübel Ø 10mm eingebaut werden



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

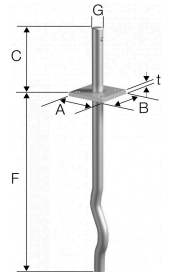
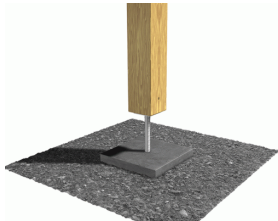
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Haus und Garten

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]					Loch für Stabdübel
	A	B	C	D	t	Ø11
PBR24/50G	24	80	123	495	8	1

## 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)
- Sogsicherung mit Ø10mm Stabdübel
- Zur Montage empfehlen wir die Bohrschablone BTBS40, Verwendung mit der Reduzierhülse