



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:

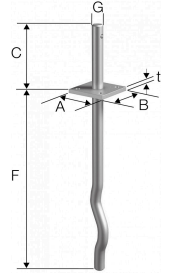
- Holz, Holzwerkstoffe

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 $\varnothing 24$ mm
- Einsenkung der Tragplatte 80/80 mm optional
- Einsetzen der Stützenfüße
- Ggf. Anschrauben der Tragplatte an die Holzstütze (4 Löcher $\varnothing 9$ mm)
- Sogsicherung mit $\varnothing 10$ mm Stabdübel
- Zur Montage empfehlen wir die Bohrschablone BTBS40, Verwendung mit der Reduzierhülse