# PBR - PFOSTENHALTER





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

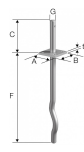
Haus und Garten



# **TECHNISCHE DATEN**

# Abmessungen und charackteristische Werte





Artikel	Abmessungen und charackteristische Werte [mm]					Loch für Stabdübel
	Α	В	С	D	t	Ø11
PBR24/50G	24	80	123	495	8	1

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

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

PBR - Pfostenhalter

page 2/3

# **Technisches Datenblatt**

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

PBR - Pfostenhalter