

**NEU**

# PBR, PCR, PT Stützenfüße

**SIMPSON**  
**Strong-Tie**

## Ihr Nutzen

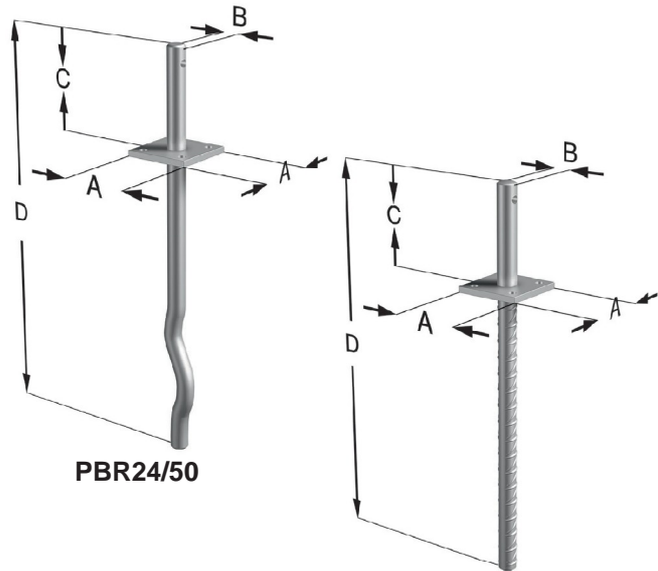
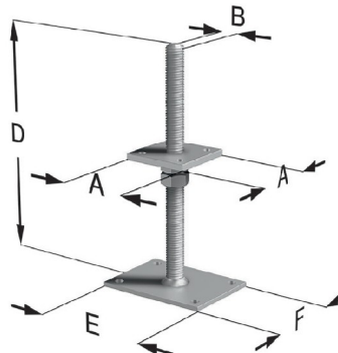
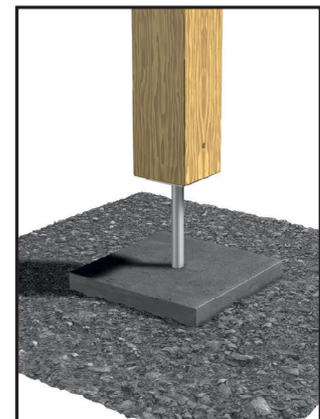
- Für Stützenquerschnitte ab 80x80 mm
- Schneller Einbau durch Einsetzen in eine Ø24 mm Bohrung
- PT30 höhenverstellbar
- Korrosionsbeständig durch Feuerverzinkung mit mind. 55 µm gemäß DIN EN 1461 im Außenbereich

## Schnelle Montage

- 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 beim PCR und PBR
- Aufdübeln auf Betonsockel beim PT30 mit M10 Ankerbolzen bzw. einbetonieren der PCR und PBR



Zur Montage empfehlen wir die Bohrschablone BTBS40, Verwendung mit der Reduzierhülse

**PBR24/50****PCR24/50****PT30**

Art.No.	Maße [mm]							Gewicht kg/St.	St./ Palette
	A	B	C	D	E	F	Ø		
PT30G-B	80	24		300	140	90	9;11	1,900	324
PCR24/50G-B	80	24	123	531			9;11	1,700	480
PBR24/50G-B	80	24	123	495			9;11	2,100	480

**SIMPSON STRONG-TIE® GmbH**  
**Deutschland**

Österreich/ Italien:

Riederhofstr. 27 • D-60314 Frankfurt  
Tel.: +49 69 67 737 89-0 • Fax: +49 69 67 737 8969

**Schweiz:**

Bohnletweg 3 • CH-5024 Küttingen  
Tel.: +41 62 827 36 77 • Fax +41 62 827 43 05

[www.strongtie.de](http://www.strongtie.de)  
[info@strongtie.de](mailto:info@strongtie.de)

© Copyright 2010 SIMPSON STRONG-TIE  
F-PT/PCR/PBR-0210