

JGB JGS Stützenfüße

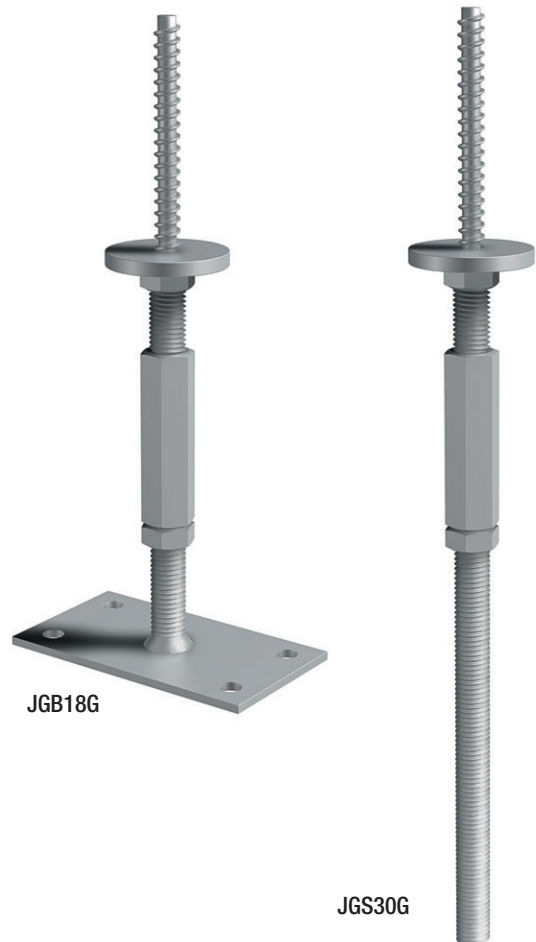


Ihr Nutzen

- Kleine Stützenquerschnitte ab 80 x 80 mm sind möglich
- Schneller Einbau durch Einschrauben des 16 mm Holzgewindes
- Höhenverstellbar um 50 mm im eingebauten Zustand
- Korrosionsbeständig durch Feuerverzinkung mit mind. 55 µm gemäß DIN EN 1461 für den Außenbereich

Schnelle Montage

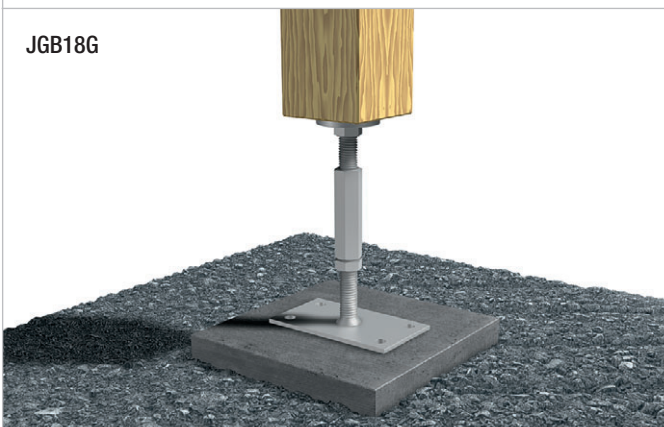
- Bohrung Ø 12 mm
- Einsenkung der Tragplatte Ø 68 mm optional
- Einschrauben des JGB18G / JGS30G
- Aufdübeln auf Betonsockel bzw. einbetonieren



JGB18G

JGS30G

JGB18G



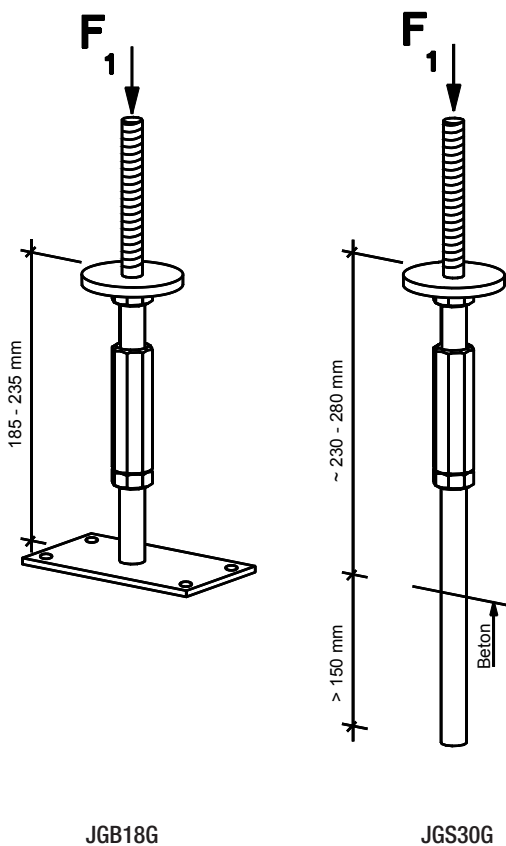
JGS30G



Art. No.	Höhe		Grundplatte		Gewinde [mm]	Erf. Bohrungen	
	min [mm]	max [mm]	[mm]	Bohrungen		Tragplatte [mm]	im Holz Ø [mm]
JGB18G	185	235	90 x 160 x 5	4 Ø 14 mm	M20	Ø 68 x 6	12
JGS30G	230	280	–	–	M20	Ø 68 x 6	12

JGB18G / JGS30G Stützenfüße: Empfohlene Bemessungswerte $R_{1,d}$ der Tragfähigkeit in [kN]

Art. No.	NKL 3	NKL 1 und 2; KLED und k_{mod}				
	ständig 0,5	ständig 0,6	lang 0,7	mittel 0,8	kurz 0,9	sehr kurz 1,1
JGB18G	18,3	21,9	25,6	28,6	28,6	28,6
JGS30G	18,3	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5



Die Langmutter mit Rechts-Linksgewinde ermöglicht eine Höhenverstellung von 50 mm, auch nach dem Einbau.

Der Stützenfuß JGS30G muss mindestens 150 mm einbetoniert werden.

Die Bemessungswerte für die NKL 3 können gemäß dem Verlauf der k_{mod} Werte durch Interpolieren ermittelt werden.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.strongtie.eu

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:

Rombachtäli 9 · CH-5022 Rombach

Tel.: +41 62 827 36 77 · Fax: +41 62 827 43 05

www.strongtie.eu

info@simpsonstrongtie.de

© Copyright 2009 SIMPSON STRONG-TIE
F-JGB/JGS-0309