PIG - STÜTZENFÜßE TYP PIG





Diese Stützenfüße sind feuerverzinkt und eignen sich für die Befestigung von Holzstützen und -pfosten in Fundamenten.





ETA-07/0285, DE-DoP-e07/0285.pdf

EIGENSCHAFTEN





Material

Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

Vorteile

- Die PIG Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt und können Druck-, Zug- und horizontale Kräfte aufnehmen.
- Diese kaum sichtbaren Verbindungen von Stützen und Stützenfüße sind als Alternative bzw. Ergänzung zu den PPD Stützenfüßen entwickelt worden.
- Sie ermöglichen eine sichere Befestigung und sind einfach zu montieren.
- Ein konstruktiver Holzschutz ist leicht auszubilden.
- Die PIG Stützenfüße werden in einer Größe hergestellt: überwiegend für die Befestigung von Stützen bzw. Pfosten mit den Abmessungen 100 × 100, 120 × 120 und 140 × 140.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

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. PIG - Stützenfüße Typ PIG

page

Technisches Datenblatt

PIG - STÜTZENFÜßE TYP PIG



Anwendungsbereich

• Überwiegend für den Einsatz in Leichtbauten gedacht, wie z.B. in Carports, Pergolabauten, Terrassen und dergleichen.

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

PIG - Stützenfüße Typ PIG

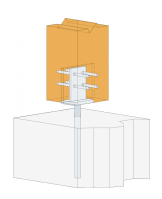
page 2/4

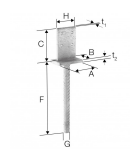
PIG - STÜTZENFÜßE TYP PIG



TECHNISCHE DATEN

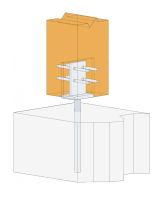
Abmessungen und charakteristische Werte

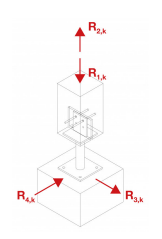


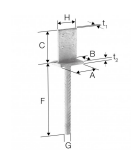


Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]										
	Α	В	С	F	G	Н	t ₁	t ₂	Ø8,5		
PIG	90	60	110	250	20	70	8	10	4		

Tragfähigkeiten







	/erbindu	ngsmitte		Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]													
Artikel	In Stütze			R _{2.d}			R _{3.k}				R _{4.k}						
Altikol	Anzahl	Тур	R _{1.k}	Breite des Pfostens [mm] [mm]				Breite des Pfostens [mm] [mm]				Breite des Pfostens [mm] [mm]					
				60	80	100	120	60	80	100	120	60	80	100	120	140	160
PIG	4	STD8xL	54.5/ kmod	13.8	16	18.7	20.7	7.9/	7.9/	min (12.7; 7.9/ kmod)	7.9/ kmod	3.1	4.1	min (5.9; 5.3/ kmod)	min (7.9; 5.4/ kmod)	min (9.4; 5.7/ kmod)	6.3/ kmod

Lastkombinationen:

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

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.

Technisches Datenblatt

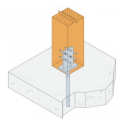
PIG - STÜTZENFÜßE TYP PIG



INSTALLATION

Befestigung

- Der PIG Stützenfuß wird einbetoniert.
- Der Abstand der Druckplatte zum Beton sollte maximal 50 mm betragen.
- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Stabdübeln #8



TECHNICAL NOTES

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

PIG - Stützenfüße Typ PIG

page 4/4