PPS - STÜTZENFÜßE TYP PS





Diese Stützenfüße eignen sich zur Montage von Stützen/ Pfosten, die nur auf Druck beansprucht werden.





EIGENSCHAFTEN





Material

Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

- Die PPS Stützenfüße sind höhenverstellbar und können vertikal belastet werden.
- Sie werden einbetoniert.





ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

• Die Stützenfüße PPS eignen sich zur Montage von Stützen / Pfosten, die nur auf Druck beansprucht werden.

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

PPS - Stützenfüße Typ PS

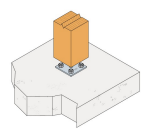
page 1/3

PPS - STÜTZENFÜßE TYP PS



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte





Artikel		Löcher Kopfplatte				
	Α	В	F	G	t	Ø9 [mm]
PPS80G	80	80	350	20	8	4

Tragfähigkeiten

	Verbindu	ngsmittel	Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]		
Artikel	In St	ütze	R _{1.k}		
	Anzahl	Тур	Beton		
	Alizaili	ТУР	C16/20	C20/25	
PPS80G	4	Ø8	40.0/kmod	49.5/kmod	

Die Mindesteinbindelänge im Beton ist 200mm, der max. Abstand zwischen Betonoberfläche und Unterseite der Stütze beträgt 100mm.

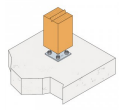
PPS - STÜTZENFÜßE TYP PS



INSTALLATION

Befestigung

- Der PPS Stützenfuß wird direkt einbetoniert.
- Der max. Abstand von der Oberkante Bodenplatte beträgt 100mm, die Mindesteinbindetiefe im Beton beträgt 200mm.
- Der Gewindestab wird mittels einer Bohrung (Ø22mm) in die Stütze eingelassen.
- Eine konstruktive Lagesicherung erfolgt mittels Schrauben oder Nägel.



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

PPS - Stützenfüße Typ PS

page 3/3