

PJPB

Stützenfüße Typ JPB

Die PJPB Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten geeignet.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:**S 235 JR gemäß DIN EN 10025****Korrosionsschutz:****nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;****Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461**

Vorteile

- Die Stützenfüße sind auch nach der Montage noch höhenverstellbar.
- Durch den weitgehend verdeckten Anschluss ist ein konstruktiver Holzschutz gegeben.

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

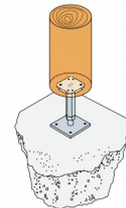
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

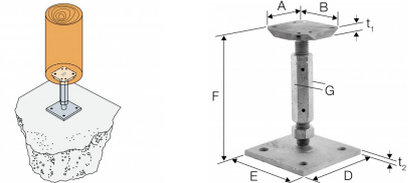
Anwendungsbereich

- Die PJPB Stützenfüße eignen sich für den Einsatz in Leichtbauten, wie z.B. Carports und Vordächer, bei denen die Möglichkeit einer Höhenjustierung gegeben sein muß.



PJPB
Stützenfüße Typ JPB

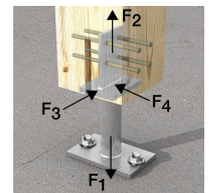
Technische Daten



Abmessungen und charakteristische Werte

Artikel	Abmessungen [mm]								Löcher	
	A	B	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Löcher obere Platte	Löcher in der Fußplatte
									Ø6,5	Ø13
PJPBG	80	80	120	120	163-213	20	10	8	6	4

Tragfähigkeiten



Artikel	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]				
	In Stütze		an Beton		R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k} = R _{4,k}		
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ			g _{min}	g _{max}	
PJPBG	4	Ø6x60	4	Ø12	54.5/kmod	7.6	min (2.7 ; 1.7/kmod)		min (2.7 ; 1.4/kmod)

Lichter Abstand zwischen Oberkante Beton und Unterkante Holzstütze:

- min. g = 163mm
- max. g = 213mm

Kombinierte Beanspruchung:

- bei F₁ und F_{3/4}: siehe ETA
- bei F₂ und F_{3/4}:

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

PJPB

Stützenfüße Typ JPB

Installation

Befestigung

- Der Anschluss der PJPB an die Holzstütze erfolgt mit SPAX® Schrauben 6,0x60.
- Der lichte Abstand zwischen Oberkante Beton und Unterkante Holzstütze beträgt beim PJPB 163-213 mm
- Die Stützenfüße werden mit Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen.

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

PJPB
Stützenfüße Typ JPB

