

PJPS

Stützenfüße Typ JPS

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

Features

Material

Kvalita oceli:**S 235 JR dle norem DIN EN 10025****Ochrana proti korozi:****Tloušťka vrstvy pozinkování cca. 55 mikronů v souladu s DIN EN 1461**

Vorteile

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

Applications

Anwendbare Materialien

Auflager:

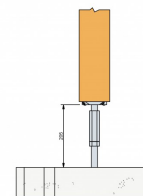
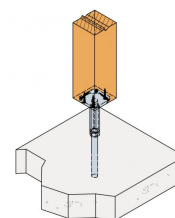
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

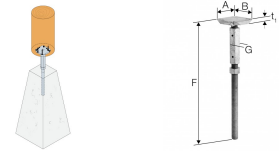
- Die PJPS Stützenfüße eignen sich für den Einsatz in Leichtbauten, wie z.B. Carports und Vordächer, bei denen die Möglichkeit einer Höhenjustierung gegeben sein muß.



PJPS
Stützenfüße Typ JPS

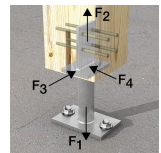
Technical Data

Rozměry a typické hodnoty



Art. nr.	Rozměry a typické hodnoty [mm]					Löcher
	A	B	F	G	t ₁	Ø
PJPSG	80	80	355-405	20	10	6

Kapacita při plném zahřebkování



Art. nr.	Upevňovací prvky		Characteristic capacities - Timber C24 [kN]			
	On post		F1	F2	H	
	Množství	Typ			g _{min}	g _{max}
PJPSG	4	Ø6x60	54.5/kmod	7.6	min (2.7 ; 1.7/kmod)	min (2.7 ; 1.4/kmod)

Čistá vzdálenost mezi horní částí betonu a spodní částí dřeva:

- g_{min} = 155mm
- g_{max} = 205mm

Kombinované hodnoty:

- bei F1 und H: siehe ETA

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

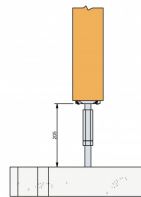
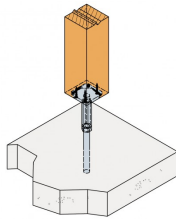
- bei F2 und H:

PJPS
Stützenfüße Typ JPS

Installation

Befestigung

- Der Anschluss der PJPS an die Holzstütze erfolgt mit SPAX® Schrauben 6,0x60
- Der lichte Abstand zwischen Oberkante Beton und Unterkante Holzstütze beträgt beim PJPS 155-205 mm
- Die Stützenfüße werden einbetoniert, die Einbindetiefe soll mind. 200mm betragen.



PJPS
Stützenfüße Typ JPS

