



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



[DE-DoP-e07/0285](#), [ETA-07/0285](#)

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

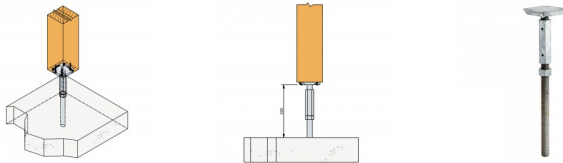
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

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:

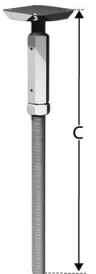
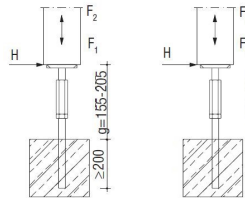
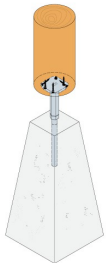
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessung



Artikel	Abmessungen [mm]				Hülle	
	A	C	D	t	Ø	Anzahl
PJPSG	80	355-405	20	10	6.5	6

Tragfähigkeiten

Artikel	Charakter. Tragfähigkeit [kN]			
	R _{1,k}	F ₂	H	
			g _{min}	g _{max}
PJPSG	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:

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

Kombinierte Beanspruchung:

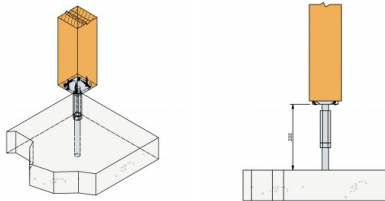
- bei F₁ und H: siehe ETA

• bei F₂ und H:
$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

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.



TECHNICAL NOTES