



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



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

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

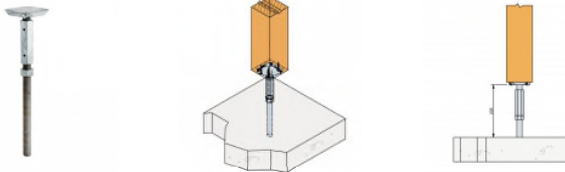
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

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:

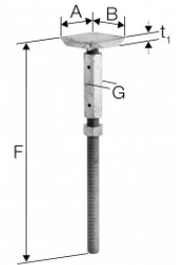
- Holz, Holzwerkstoffe

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

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]					Loch im Kopfstück
	A	B	F	G	t ₁	Ø6,5
PJPSG	80	80	355-405	20	10	6

Tragfähigkeiten

Artikel	Verbindungsmittel		Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]			
	In Stütze		R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k} = R _{4,k}	
	Anzahl	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)

Lichter Abstand zwischen Oberkante Beton und Unterkante Holzstütze:

- min. g = 155mm
- max g = 205mm

Kombinierte Beanspruchung:

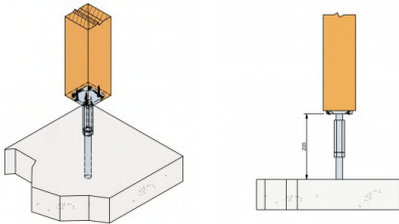
- bei F₁ und F_{3/4} : siehe ETA

• bei F₂ und F_{3/4} ::
$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

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