



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



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

## EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

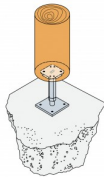
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

#### 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:

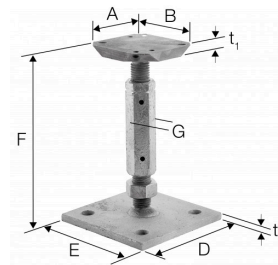
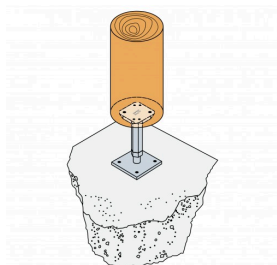
- Holz, Holzwerkstoffe

### 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.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen [mm]								Löcher	
	A	B	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	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 <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>	R <sub>3,k</sub> = R <sub>4,k</sub>	
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ			g <sub>min</sub>	g <sub>max</sub>
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 F<sub>1</sub> und F<sub>3/4</sub>: siehe ETA
- bei F<sub>2</sub> und F<sub>3/4</sub>:

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

## 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.