

Die PJIS Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten ausgelegt. Der Stützenfuß wird einbetoniert, der Anschluss am Holz erfolgt mit Stabdübeln Ø8 mm in Länge der Holzbreite.



[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

- Diese Stützenfüße sind auch nach der Montage noch höhenverstellbar und werden für verdeckte Anschlüsse bevorzugt, da hier das aufrechte Schlitzblech in der eingeschlitzten Stütze eingebaut wird

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

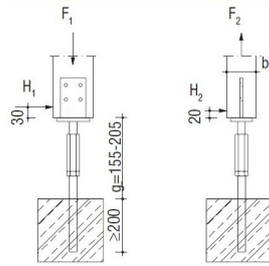
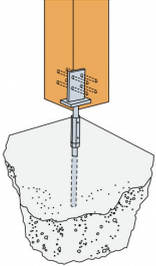
- Holz, Holzwerkstoff

Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Produktabmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]					
	A	B	C	E	F	Löcher
PJISG	70	110	355-405	90	60	8.5

Tragfähigkeiten (F1 / F2 / H1)

Artikel	Charakter. Tragfähigkeit [kN]					
	F1		F2		H1	
	$b \geq 100 \times 100$	$b = 80$	$b = 100$	$b = 120$	bei g_{min}	bei g_{min}
PJISG	Min (90.7 ; 54.5/kmod)	16	18.7	20.7	1.4/kmod	1.1/kmod

b = Holzbreite [mm]

Tragfähigkeiten (H2)

Artikel	Charakter. Tragfähigkeit [kN]					
	H2 bei g_{min}			H2 bei g_{max}		
	$b = 80$	$b = 100$	$b = 120$	$b = 80$	$b = 100$	$b = 120$
PJISG	Min (2.0 ; 1.6/kmod)	Min (2.3 ; 1.8/kmod)	Min (2.6 ; 1.8/kmod)	Min (1.7 ; 1.4/kmod)	Min (2.0 ; 1.4/kmod)	Min (2.1 ; 1.4/kmod)

b = Holzbreite [mm]

INSTALLATION

Befestigung

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Stabdübeln Ø8 mm in Länge der Holzbreite