

Die PJIB Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten ausgelegt und werden mittels Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen.



[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, Stahl, Holz

Aufzulagerndes Bauteil:

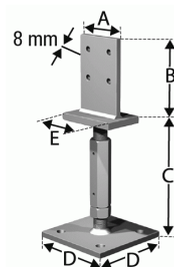
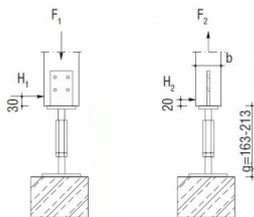
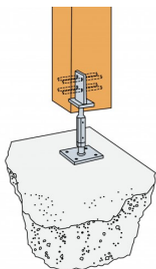
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Die PJIB 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	D	E	F	Löcher
PJIBG	70	110	163-213	120	90	60	8.5 ; 14

Tragfähigkeiten (F1 / F2 / H1)

Artikel	Charakter. Tragfähigkeit [kN]					
	F1		F2		H1	
	b ≥ 100x100	b = 80	b = 100	b = 120	bei g _{min}	bei g _{min}
PJIBG	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
PJIBG	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.

TECHNICAL NOTES