PJPB - STüTZENFüßE TYP JPB





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.



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.

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

PJPB - Stützenfüße Typ JPB

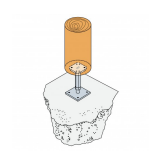
page 1/3

PJPB - STüTZENFüßE TYP JPB



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte





| ſ | Artikel | Abmessungen [mm] | | | | | | | | Löcher | |
|---|---------|------------------|----|-----|-----|---------|----|----------------|----------------|---------------------|-------------------------------|
| | | А | В | D | Е | F | G | t ₁ | t ₂ | Löcher obere Platte | Löcher in der Fußplatte |
| ١ | | | | | | | | | | Ø6,5 | Ø13 |
| | PJPBG | 80 | 80 | 120 | 120 | 163-213 | 20 | 10 | 8 | 6 | 4 |

Tragfähigkeiten

| | Artikel | | Verbindu | ngsmittel | | Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN] | | | | |
|---|---------|--------|----------|-----------|------|--|------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | | In St | tütze | an B | eton | R _{1,k} | R _{2.k} | $R_{3,k} = R_{4,k}$ | | |
| | | Anzahl | Тур | Anzahl | Тур | | | 9 _{min} | 9 _{max} | |
| ĺ | 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_1 und $F_{3/4}$: siehe ETA
- bei F₂ und F_{3/4}:

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

Technisches Datenblatt

PJPB - STüTZENFüßE TYP JPB



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.

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

PJPB - Stützenfüße Typ JPB

page 3/3