



Diese Stützenfüße eignen sich zur Montage von Stützen/ Pfosten, die nur auf Druck beansprucht werden.



EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

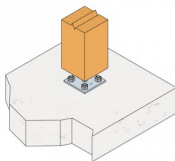
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

Vorteile

- Die PPS Stützenfüße sind höhenverstellbar und können vertikal belastet werden.
- Sie werden einbetoniert.



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

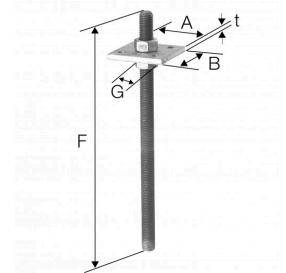
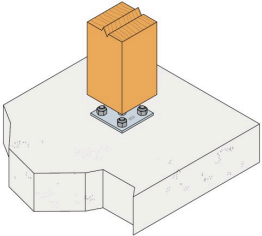
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Die Stützenfüße PPS eignen sich zur Montage von Stützen / Pfosten, die nur auf Druck beansprucht werden.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



| Artikel | Abmessungen und charakteristische Werte [mm] | | | | | Löcher Kopfplatte |
|---------|--|----|-----|----|---|-------------------|
| | A | B | F | G | t | Ø9 [mm] |
| PPS80G | 80 | 80 | 350 | 20 | 8 | 4 |

Tragfähigkeiten

| Artikel | Verbindungsmitel | | Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN] | |
|---------|------------------|-----|--|---------------------|
| | In Stütze | | R _{1,k} | |
| | Anzahl | Typ | Beton | |
| PPS80G | 4 | Ø8 | C16/20 40.0/kmod | C20/25 49.5/kmod |

Die Mindesteinbindelänge im Beton ist 200mm, der max. Abstand zwischen Betonoberfläche und Unterseite der Stütze beträgt 100mm.

INSTALLATION

Befestigung

- Der PPS Stützenfuß wird direkt einbetoniert.
- Der max. Abstand von der Oberkante Bodenplatte beträgt 100mm, die Mindesteinbindetiefe im Beton beträgt 200mm.
- Der Gewindestab wird mittels einer Bohrung ($\text{Ø}22\text{mm}$) in die Stütze eingelassen.
- Eine konstruktive Lagesicherung erfolgt mittels Schrauben oder Nägel.

