



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



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

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

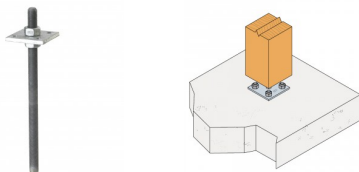
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

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



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

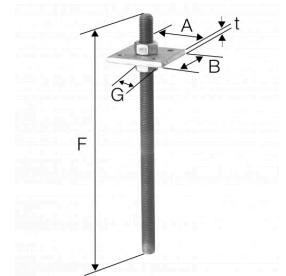
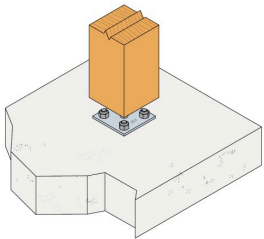
- Holz, Holzwerkstoffe

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 [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 (Ø22mm) in die Stütze eingelassen.
- Eine konstruktive Lagesicherung erfolgt mittels Schrauben oder Nägel.

