

## PPRC Stützenfüße Typ PPRC

*Die PPRC Stützenfüße sind für die Aufständering von Wandkonstruktionen und Veranden vorgesehen.*

### Eigenschaften

#### Material

**Stahlqualität:**

**S 235 JR gemäß DIN EN 10025**

**Korrosionsschutz:**

**Galvanischverzinkt Fe/Zn12/C nach EN ISO 2081**

#### Vorteile

- Die PPRC Stützenfüße sind galvanischverzinkt und bestehen aus einem Stahlrohr mit angeschweißter Kopf- und Fußplatte.
- Die Schrauben und Ankerbolzen dienen der konstruktiven Lagesicherung.
- Der PPRC ist höhenverstellbar und nur für den Innenbereich einsetzbar.

### Anwendung

#### Anwendbare Materialien

**Auflager:**

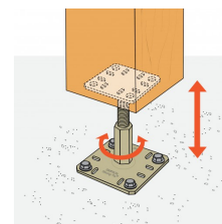
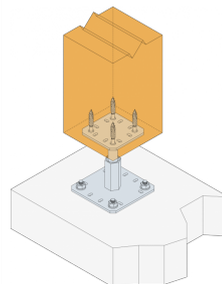
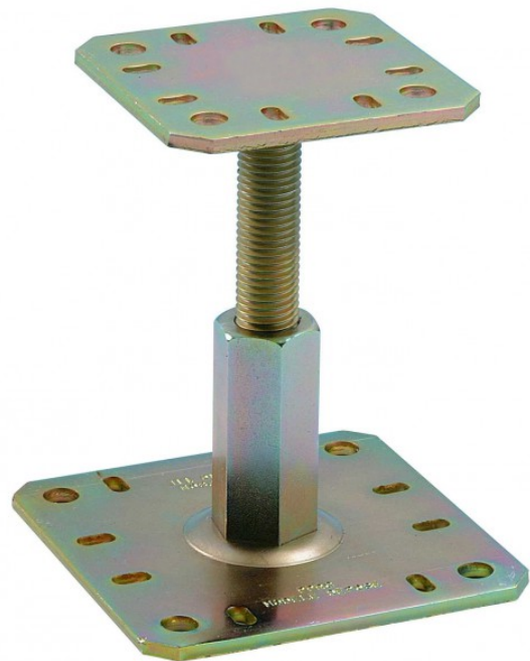
- Beton

**Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, Holzwerkstoffe

#### Anwendungsbereich

- Die PPRC Stützenfüße sind für die Aufständering von Wandkonstruktionen vorgesehen und nur für den Innenbereich einsetzbar.

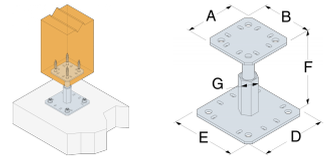


PPRC

PPRC  
Stützenfüße Typ PPRC

## Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte

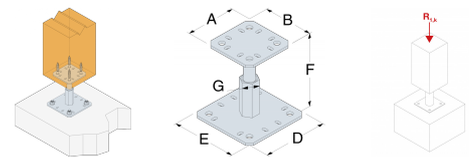


Artikel	Abmessung [mm]							Löcher obere Platte		Löcher in der Fußplatte	
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Ø6x12	Ø12	Ø6x12
PPRC	100	100	130	130	100 - 150	30	5	4	8	4	8

Es gilt:

$$\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \leq 1$$

Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz an Beton



Artikel	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]
	In Stütze		an Beton		
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	$R_{1,k}$
PPRC	4	Ø10	4	Ø10*	51.1 / $k_{mod}^{0.5}$

Passende Dübel finden Sie im Simpson Strong-Tie Ankerprogramm. Typische Ankerlösungen sind BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, je nach Betontyp, Abstand und Randabständen.

PPRC  
Stützenfüße Typ PPRC

## Installation

### Befestigung

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Schrauben  $\varnothing$  10 mm, am Beton mit Ankerbolzen  $\varnothing$  10 mm.

