

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:

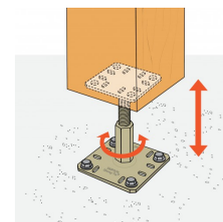
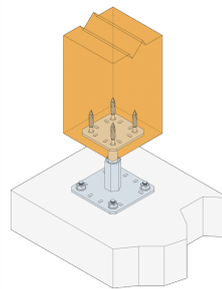
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

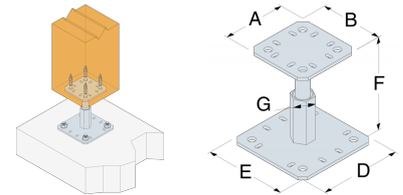
- Die PPRC Stützenfüße sind für die Aufständering von Wandkonstruktionen vorgesehen und nur für den Innenbereich einsetzbar.



PPRC

PPRC
Stützenfüße Typ PPRC

Technische Daten



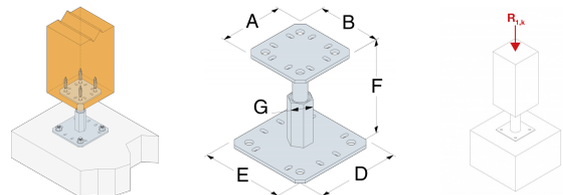
Abmessungen und charakteristische Werte

Artikel	Abmessung [mm]							Löcher obere Platte		Löcher in der Fußplatte		Gewicht [kg]
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Ø6x12	Ø12	Ø6x12	
PPRC	100	100	130	130	100 - 150	30	5	4	8	4	8	1.4

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 / kmod ^{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.

