

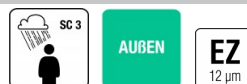


Die PPRC Stützenfüße sind für die Aufständigung von Wandkonstruktionen und Veranden vorgesehen.



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

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

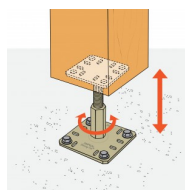
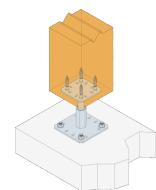
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

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:

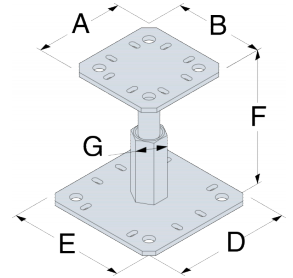
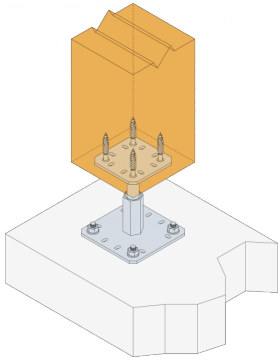
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte

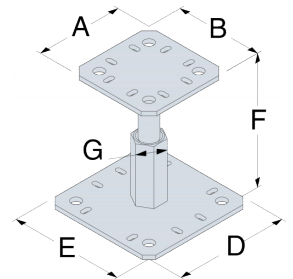
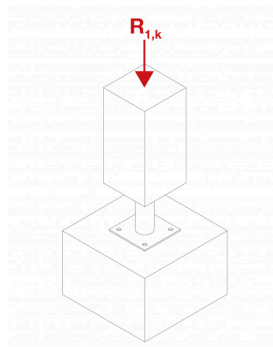
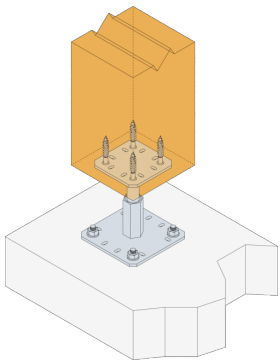


Artikel	Abmessung [mm]							Löcher obere Platte		Löcher in der Fußplatte	
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Ø6x12	Ø12	Ø6x12
PPRC	100	100	130	130	100 - 150	30	5	4	8	4	8

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 / 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.

INSTALLATION

Befestigung

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

