# PPRC - STÜTZENFÜßE TYP PPRC





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

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

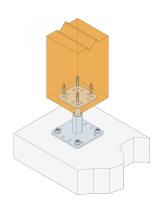
PPRC - Stützenfüße Typ PPRC

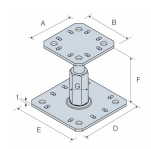
page 1/3



# **TECHNISCHE DATEN**

## Abmessungen und charakteristische Werte

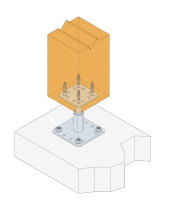


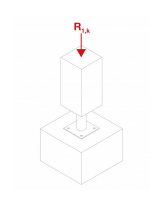


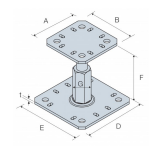
ſ	Artikel			Abmessunge [mm]						Löcher obere Platte		Löcher in der Fußplatte	
	Artiker	Α	В	D	Е	F	G	t	Ø12	Ø6x12	Ø12	Ø6x12	
١	PPRC	100	100	130	130	100 - 150	30	5	4	8	4	8	

#### Es gilt:

# Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz an Beton







Artikel		Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]			
	In St	ütze	an B	R <sub>1,k</sub>	
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	1×1,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.

11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim
tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

PPRC - Stützenfüße Typ PPRC

page 2/3

## Technisches Datenblatt

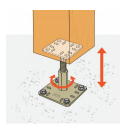
# PPRC - STÜTZENFÜßE TYP PPRC



## **INSTALLATION**

## Befestigung

• Der Anschluss am Holz erfolgt mit Schrauben Ø 10 mm, am Beton mit Ankerbolzen Ø 10 mm.



Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

PPRC - Stützenfüße Typ PPRC

page 3/3