



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



[ETA-07/0285](#)

## EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

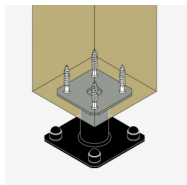
- S 235 JR gemäß DIN EN 10025

#### Korrosionsschutz:

- galvanisch verzinkt gem. NF EN ISO 2081
- Pulverbeschichtung aus Polyester-Pulverlacken RAL9005

### Vorteile

- Die PPA Stützenfüße bestehen aus einem Stahlrohr mit angeschweißter Kopf- und Fußplatte.
- Die Schrauben und Ankerbolzen dienen der konstruktiven Lagesicherung.
- Elegante und moderne Optik
- Doppelter Schutz durch Verzinken und Lackierung



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton, Stahl, Holz, Holzwerkstoffe

#### Aufzulagerndes Bauteil:

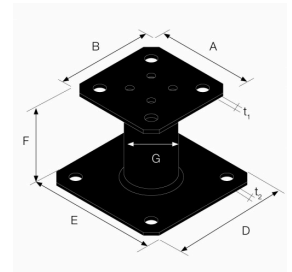
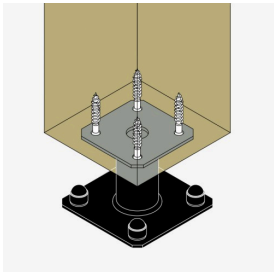
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Die PPA Stützenfüße sind für die Aufständigung von Wandkonstruktionen und Veranden gedacht.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]							Löcher obere Platte	Löcher in der Fußplatte
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Ø12
PPA100PB	100	100	130	130	100	48.3	4	4	4

Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten

Artikel	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]
	an Stütze		an Beton		R <sub>1,k</sub>
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	
PPA100PB	4	LAG Ø10x80	4	Ø10*	78,5 / kmod <sup>0.4</sup>

\* Für geeignete Bolzenanker siehe Simpson Strong-Tie Befestigungsprogramm. Typische Ankerlösungen sind WA, BOAXII, VT-HP je nach Betontyp, Randabständen und Abstand untereinander.

## INSTALLATION

### Befestigung

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

