

PPA100PB

## Stützenfüße Typ PA

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

### Features

#### Material

**Stahlqualität:****S 235 JR gemäß DIN EN 10025****Korrosionsschutz:****nach Bearbeitung rundumfeuer verzinkt;****Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461**

#### Vorteile

- Die PPA Stützenfüße sind stückverzinkt und bestehen aus einem Stahlrohr mit angeschweißter Kopf- und Fußplatte.
- Die Schrauben und Ankerbolzen dienen der konstruktiven Lagesicherung.

### Applications

#### Anwendbare Materialien

**Auflager:**

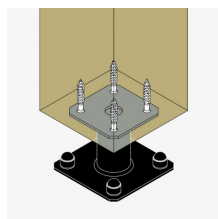
- Beton

**Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, Holzwerkstoffe

#### Anwendungsbereich

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

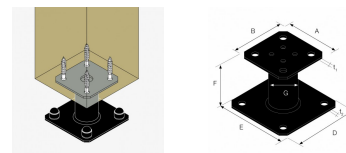


PPA100PB

Stützenfüße Typ PA

## Technical Data

Rozměry a typické hodnoty



Art. nr.	Rozměry a typické hodnoty [mm]							Top plate holes	Bottom plate holes
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Ø12
PPA100PB	100	100	130	130	100	48.3	4	4	4

Product characteristic capacities

Art. nr.	Upevňovací prvky				Characteristic capacities - Timber C24 [kN]
	On post		On concrete		$R_{1,k}$
	Množství	Typ	Množství	Typ	
PPA100PB	4	Ø10x80	4	Ø10*	78,5 / $k_{mod}^{0.4}$

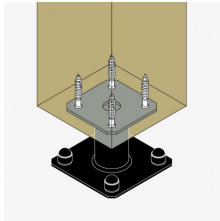
\* Refer to the Simpson Strong-Tie anchor product range for suitable anchors. Typical anchor solutions depend on the concrete type, spacing and edge distances.

PPA100PB  
**Stützenfüße Typ PA**

## Installation

### Befestigung

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



PPA100PB  
**Stützenfüße Typ PA**

