## **Technisches Datenblatt**

#### PPA

### Stützenfüße Typ PPA



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

## Eigenschaften

#### Material

Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

**Korrosionsschutz:** 

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; 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.

# Anwendung

#### Anwendbare Materialien

#### **Auflager:**

• Beton

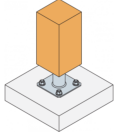
#### Aufzulagerndes Bauteil:

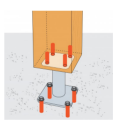
• Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

• Die PPA Stützenfüße sind für die Aufständerung von Wandkonstruktionen und Veranden gedacht.







Verwendete Befestigungen für Stützenfuß Typ PPA

# **Technisches Datenblatt**

PPA

## Stützenfüße Typ PPA



# **Technische Daten**

## Abmessungen





Artikel			Abmes	sungen [r	nm]			Löcher obere Platte	Löcher in der Fußplatte
	Α	В	D	E	F	G	t	Ø12	Ø12
PPA150	100	100	130	130	150	48.3	4	4	4

## Tragfähigkeiten







Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Beton									
		Verbindung	smittel		Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]					
	In S	tütze	an Be	ton	R <sub>1.k</sub>					
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	14.К					
PPA150	4	Ø10x80	4	Ø10*	78.5 / kmod^0.4					

<sup>\*</sup> Für geeignete Anker siehe Simpson Strong-Tie Ankerprogramm. Typische Lösungen sind unsere Bolzenanker WA, BOAXII oder unser Injektionsmörtel VT-HP® je nach Betontyp, Abstand und Randabständen.

# **Technisches Datenblatt**

PPA

## Stützenfüße Typ PPA

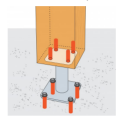


# Installation

### Befestigung

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





Verwendete Befestigungen für Stützenfuß Typ PPA



