PPA - STÜTZENFÜßE TYP PPA





Die PPA 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:

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

<u>Aufzulagerndes Bauteil:</u>

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

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

199

PPA - Stützenfüße Typ PPA

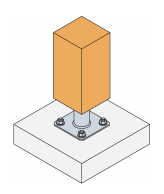
page 1/3

PPA - STÜTZENFÜßE TYP PPA



TECHNISCHE DATEN

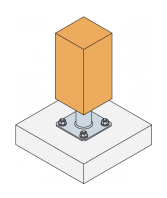
Abmessungen

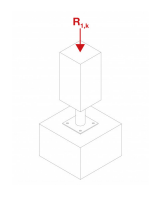


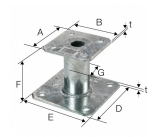


Artikel	Abmessungen [mm]								Löcher in der Fußplatte
	Α	В	D	Е	F	G	t	Ø12	Ø12
PPA100	100	100	130	130	100	48.3	4	4	4
PPA150	100	100	130	130	150	48.3	4	4	4

Kapazitäten der Produkteigenschaften







	Tragfähigkeiten - Balken an Beton								
Artikel		Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]							
	In St	tütze	an B	R _{1,k}					
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	1×1.k				
PPA100	4	LAG Ø10x80	4	Ø10*	78.5 / kmod^0.4				
PPA150	4	LAG Ø10x80	4	Ø10*	78.5 / kmod^0.4				

^{*} Für geeignete Anker siehe Simpson Strong-Tie Ankerprogramm. Typische Ankerlösungen sind WA, BOAXII, AT-HP, SET-XP, je nach Betontyp, Abstand und Randabständen.

PPA - STÜTZENFÜßE TYP PPA



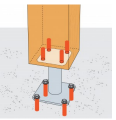
INSTALLATION

Befestigung

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

Befestigung





Fixations utilisées pour pied de poteau type PPA

PPA - Stützenfüße Typ PPA