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.





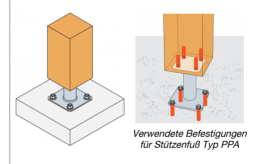












Technisches Datenblatt

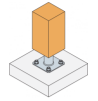
PPA

Stützenfüße Typ PPA



Technische Daten

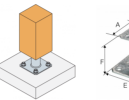
Abmessungen





Artikel	Abmessungen [mm]							Löcher obere Platte	Löcher in der Fußplatte	Gewicht [kg]
	Α	В	D	E	F	G	t	Ø12	Ø12	dewicht [kg]
PPA150	100	100	130	130	150	48.3	4	4	4	1.3

Tragfähigkeiten





Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Beton										
		Verbindung	smittel		Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]						
	In S	Stütze	an Be	ton	R _{1.k}						
	Anzahl	Тур	Anzahl Typ		''Ч.К						
PPA150	4	Ø10x80	4	Ø10*	78.5 / kmod^0.4						

^{*} 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

PPA Stützenfüße Typ PPA





SIMPSON