

PPA100PB

Stützenfuß - schwarz lackiert

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

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:

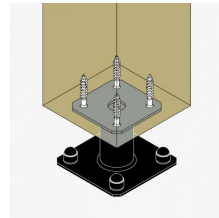
- Beton, Stahl, Holz, Holzwerkstoffe

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

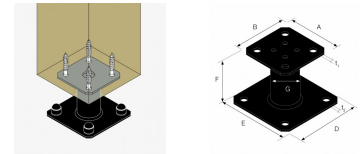
- Die PPA Stützenfüße sind für die Aufständering von Wandkonstruktionen und Veranden gedacht.



PPA100PB
Stützenfuß - schwarz lackiert

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		
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	$R_{1,k}$
PPA100PB	4	Ø10x80	4	Ø10*	78,5 / $k_{mod}^{0.4}$

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

PPA100PB

Stützenfuß - schwarz lackiert

Installation

Befestigung

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

