



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



[ETA-07/0285](#), [DE-DoP-e07/0285](#)

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

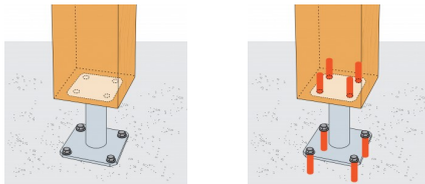
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

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:

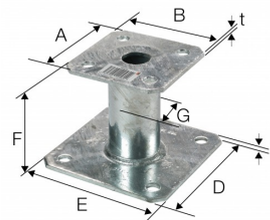
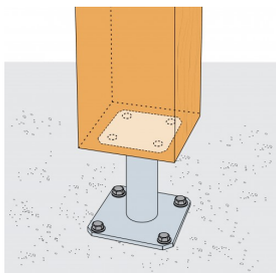
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

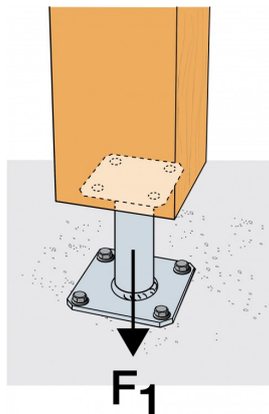
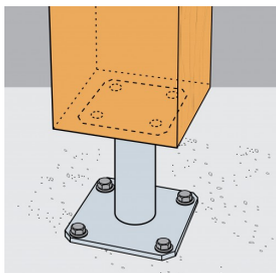
TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]							Löcher obere Platte	Löcher in der Fußplatte
	A	B	D	E	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



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

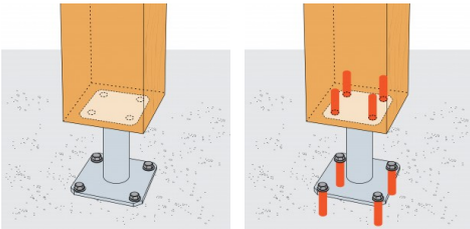
* Für geeignete Anker siehe Simpson Strong-Tie Ankerprogramm. Typische Ankerlösungen sind WA, BOAXII, AT-HP, SET-XP, je nach Betontyp, Abstand und Randabständen.

INSTALLATION

Befestigung

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

Befestigung



Fixations
utilisées pour
ped de poteau
type PPA