



Die PPA Stützenfüße sind für die Aufständigung 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

Aufzulagerndes Bauteil:

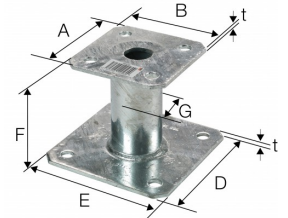
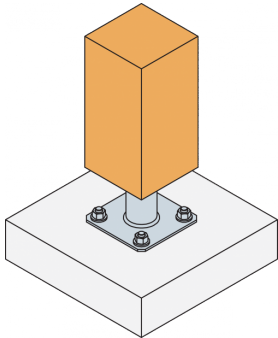
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

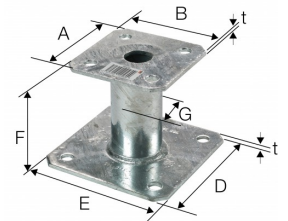
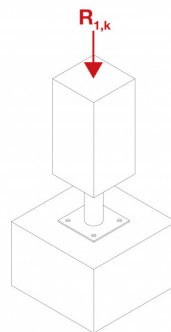
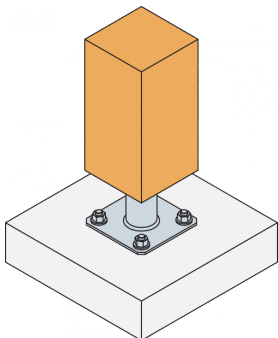
TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [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				
	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]
	In Stütze		an Beton		R _{1,k}
	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}

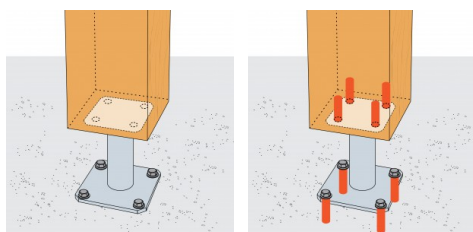
* Für geeignete Anker siehe Simpson Strong-Tie Ankerprogramm. Typische Ankerlösungen sind WA, BOAXII, AT-HP, SET-XP, je nach Betontyp, Abstand und Randabständen.

INSTALLATION

Befestigung

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

Befestigung



Fixations
utilisées pour
pied de poteau
type PPA