

KIT FIX PPA Fester Stützenfuß - PPA100

Die PPA Stützenfüße sind für die Aufständigung 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.
- Dieses KIT-Fix ist inklusive Befestigungsmaterial in verzinkter Ausführung.

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

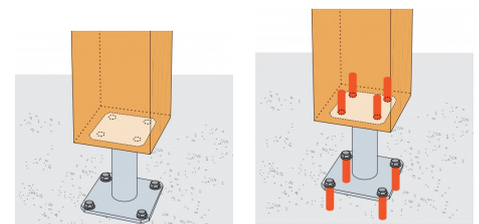
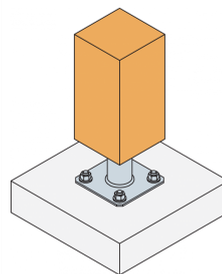
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

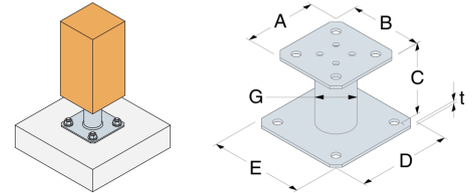


Verwendete Befestigungen für Stützenfuß Typ PPA

KIT FIX PPA
Fester Stützenfuß - PPA100

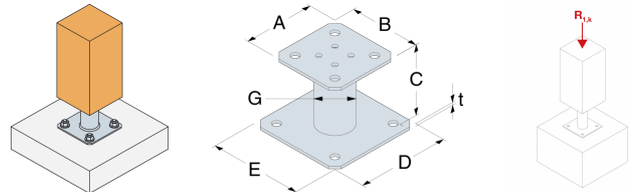
Technische Daten

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]							Löcher obere Platte	Löcher in der Fußplatte	Kit-Zusammensetzung
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12 [mm]	Ø12 [mm]	
KIT FIX PPA100	100	100	130	130	100	48.3	4	4	4	1 PPA100 - 4 WA M10-78/5 - 4 LAG10080

Tragfähigkeiten



Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Beton					Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]
	Verbindungsmittel				$R_{1,k}$	
	In Stütze		an Beton			
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ		
KIT FIX PPA100	4	Ø10x80	4	Ø10*	78,5/kmod ^{0,4}	

KIT FIX PPA

Fester Stützenfuß - PPA100

Installation

Befestigung

Das komplette Befestigungs-KIT enthält:

1x Stützenfuß, 4x SK Holzschrauben 10,0x80 mm verzinkt, sowie 4 x Bolzenanker WA M10x78 verzinkt

Anschluss an Holzstütze:

- Schrauben

an Betonfundament:

- Bolzenanker WA M10-78/5

alternativ

- Injektionsmörtel VT-HP + Gewindestange (nicht im KIT enthalten)

