

KIT FIX PPA Fixed post bases "ready-to-fix"

These post bases are versatile and are commonly used in structural applications.



Features

Material

Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

**nach Bearbeitung rundumfeuer verzinkt;
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.

Applications

Anwendbare Materialien

Auflager:

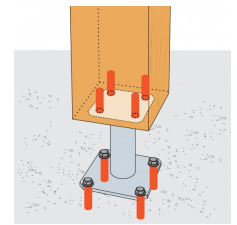
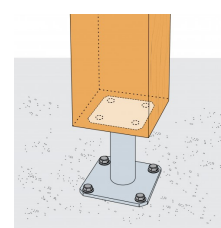
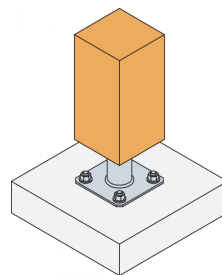
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

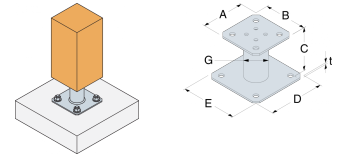


PPA Installation.

KIT FIX PPA
Fixed post bases "ready-to-fix"

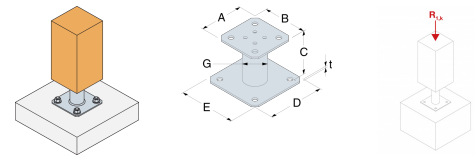
Technical Data

Rozměry a typické hodnoty



Art. nr.	Rozměry a typické hodnoty [mm]							Top plate holes	Bottom plate holes	Kit composition
	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

Product characteristic capacities



Art. nr.	Product capacities - Timber to Concrete				
	Upevňovací prvky				Characteristic capacities - Timber C24 [kN]
	On post		On concrete		
	Množství	Typ	Množství	Typ	$R_{1,k}$
KIT FIX PPA100	4	Ø10x80	4	Ø10*	$78,5/k_{mod}^{0,4}$

* Refer to the Simpson Strong-Tie anchor product range for suitable anchors. Typical anchor solutions depend on the concrete type, spacing and edge distances.

KIT FIX PPA

Fixed post bases "ready-to-fix"

Installation

Befestigung

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

KIT FIX PPA

Fixed post bases "ready-to-fix"

