Technický list

PPA

Stützenfüße Typ PA



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

Features

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.

Applications

Anwendbare Materialien

Auflager:

• Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

• Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

• Die PPA Stützenfüße sind für die Aufständerung von Wandkonstruktionen und Veranden gedacht.





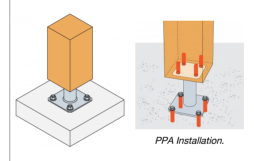












Technický list

PPA

Stützenfüße Typ PA



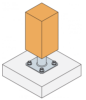
Technical Data

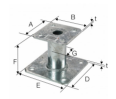




Rozměry a typické hodnoty

Art. nr.	Rozměry a typické hodnoty [mm]							Top plate holes	Bottom plate holes	Hmotnost [kg]	
	Α	В	D	E	F	G	t	Ø12	Ø12	Timouloot [Ng]	
PPA150	100	100	130	130	150	48.3	4	4	4	1.3	







Product characteristic capacities

Art. nr.	Product capacities - Timber to Concrete										
		Upevňovac	í prvky		Characteristic capacities - Timber C24 [kN]						
	On p	ost	On concr	ete	R _{1.k}						
	Množství	Тур	Množství	Тур	М.К						
PPA150	4	Ø10x80	4	Ø10*	78.5 / kmod^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.

Technický list

PPA

Stützenfüße Typ PA

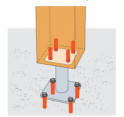


Installation

Befestigung

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





PPA Installation.

PPA **Stützenfüße Typ PA**



