

PUA/B Stützenfüße

Die PUA Stützenfüße werden direkt auf dem Untergrund aufgestellt und mittels Ankerbolzen befestigt. Die zugehörigen Bodenplatten dienen als Abstandshalter zum Hirnholz der Stütze.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Vorteile

- PUA Stützenfüße können mit oder ohne Bodenplatte verwendet werden

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

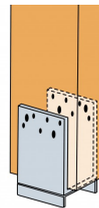
- Beton, Stahl, Holz

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoff

Anwendungsbereich

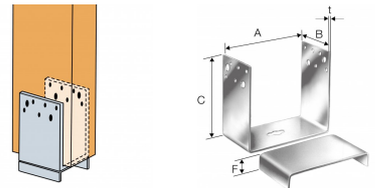
- Sie finden ihre Verwendung bei der Befestigung von Holzpfosten und -stützen auf Fundamenten, worauf sie mit Dübeln, Steinschrauben o.ä. befestigt werden
- Die U-förmige Bodenplatte hebt die Stütze über den Bolzenkopf und sichert so zugleich das Holz gegen Feuchtigkeit
- Die PUA ohne Bodenplatte finden ihre Verwendung bei der Befestigung von Fassaden, z.B. in Verbindung mit nachträglichen Wärmedämmungsarbeiten



PUA/B
Stützenfüße

Technische Daten

Abmessungen

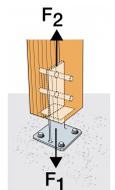


Artikel	Abmessungen [mm]					Loch im Kopfstück		Löcher in der Bodenplatte	Gewicht [kg]
	A	B	C	F	t ₁	Ø5 [mm]	Ø9 [mm]	13x28 + Ø16 [mm]	
PUA60 *	60	70	120	23	3	10	4	1	0.5
PUA80 *	80	70	110	23	3	10	4	1	0.5
PUA100 *	100	70	110	23	3	10	4	1	0.54
PUA120 *	120	70	110	23	3	10	4	1	0.57
PUA/B57	57	70	-	20	3	-	-	-	0.14
PUA/B77	77	70	-	20	3	-	-	-	0.18
PUA/B97	97	70	-	20	3	-	-	-	0.21
PUA/B117	117	70	-	20	3	-	-	-	0.24

Hinweis:

*) das Maß "A" ist Innenmaß.

Tragfähigkeiten



Artikel	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]	
	In Stütze		an Beton		R _{1,k}	R _{2,k}
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ		
PUA60 *	10	CNA4,0x I	1	Ø16	min(29.6 ; 34.7/kmod)	7.6/kmod
PUA80 *	10	CNA4,0x I	1	Ø16	min(29.6 ; 34.7/kmod)	5.2/kmod
PUA100 *	10	CNA4,0x I	1	Ø16	min(29.6 ; 34.7/kmod)	4.0/kmod
PUA120 *	10	CNA4,0x I	1	Ø16	min(29.6 ; 34.7/kmod)	3.2/kmod

Die angegebenen Lastwerte für die "PUA-Stützenfüße" gelten immer in Kombination mit der zugehörigen Bodenplatte "PUA/B".

Die Tragfähigkeit ist mit allen CNA Nägeln (Längen) die gleiche.

PUA/B
Stützenfüße

Installation

Befestigung

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA4,0x40 Kammnägeln oder konstruktiv mit Bolzen/Schrauben Ø 10 mm

PUA/B
Stützenfüße

Technical Notes

Simpson Strong-Tie GmbH
Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim
tel: +49 (6032) 86 80- 0
fax : +49 (6032) 86 80- 199

PUA/B
Stützenfüße

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

2025-07-18



www.strongtie.eu