



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



[DE-DoP-e07/0285](#), [ETA-07/0285](#)

## EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

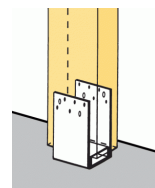
S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10346

#### Korrosionsschutz:

275 g/m<sup>2</sup> 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:

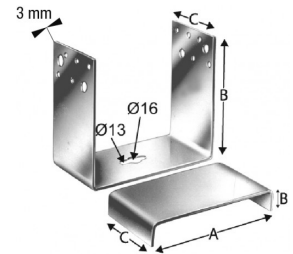
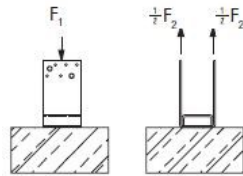
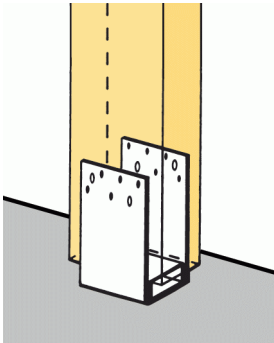
- Holz, Holzwerkstoff

### 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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]				
	A	B	C	t	Löcher Ø
PUA50	51	125	70	3	5; 9
PUA60	61	120	70	3	5; 9
PUA70	71	115	70	3	5; 9
PUA80	81	110	70	3	5; 9
PUA90	91	115	70	3	5; 9
PUA100	101	110	70	3	5; 9
PUA120	121	110	70	3	5; 9
PUA/B47	47	25	70	3	-
PUA/B57	57	20	70	3	-
PUA/B67	67	25	70	3	-
PUA/B77	77	20	70	3	-
PUA/B87	87	25	70	3	-
PUA/B97	97	20	70	3	-
PUA/B117	117	20	70	3	-

Tragfähigkeiten

Artikel	Charakteristische Werte $R_{i,k}$ der Tragfähigkeit [kN]	
	F1	F2
PUA50	Min (29.6 ; 34.7/kmod)	Min (18.1 ; 9.77/kmod)
PUA60	Min (29.6 ; 34.7/kmod)	7.58 / kmod
PUA70	Min (29.6 ; 34.7/kmod)	6.19 / kmod
PUA80	Min (29.6 ; 34.7/kmod)	5.23 / kmod
PUA90	Min (29.6 ; 34.7/kmod)	4.53 / kmod
PUA100	Min (29.6 ; 34.7/kmod)	3.99 / kmod
PUA120	Min (29.6 ; 34.7/kmod)	3.23 / kmod

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

## INSTALLATION

### Befestigung

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

## TECHNICAL NOTES