

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



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

## 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:

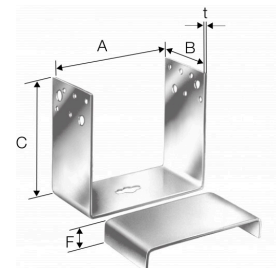
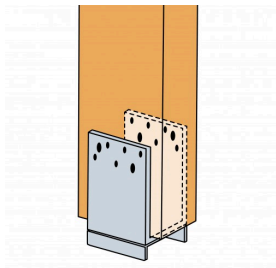
- Holz, Holzwerkstoff

### 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]					Loch im Kopfstück		Löcher in der Bodenplatte
	A	B	C	F	t <sub>1</sub>	Ø5 [mm]	Ø9 [mm]	13x28 + Ø16 [mm]
PUA50 *	50	70	125	28	3	10	4	1
PUA60 *	60	70	120	23	3	10	4	1
PUA70 *	70	70	115	28	3	10	4	1
PUA80 *	80	70	110	23	3	10	4	1
PUA100 *	100	70	110	23	3	10	4	1
PUA120 *	120	70	110	23	3	10	4	1
PUA/B47	47	70	-	25	3	-	-	-
PUA/B57	57	70	-	20	3	-	-	-
PUA/B67	67	70	-	25	3	-	-	-
PUA/B77	77	70	-	20	3	-	-	-
PUA/B97	97	70	-	20	3	-	-	-
PUA/B117	117	70	-	20	3	-	-	-

**Hinweis:**

\*) das Maß "A" ist Innenmaß.

Tragfähigkeiten

Artikel	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]	
	In Stütze		an Beton		R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ		
PUA50 *	10	CNA4,0x I	1	Ø16	min( 29.6 ; 34.7/kmod )	min( 18.1 ; 9.8/kmod )
PUA60 *	10	CNA4,0x I	1	Ø16	min( 29.6 ; 34.7/kmod )	7.6/kmod
PUA70 *	10	CNA4,0x I	1	Ø16	min( 29.6 ; 34.7/kmod )	6.2/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.

## INSTALLATION

### Befestigung

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

## TECHNICAL NOTES