



Diese Stützenfüße bestehen aus einem Kopfteil mit Spezialgewinde, das eine einfache Montage und hohe Auszugswerte gewährleistet. Der Typ CPB ist zum Aufdübeln und auch nach der Montage höhenverstellbar.



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

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

Vorteile

- Stützenfüße für Abbundprofis
- Geeignet für Stützenquerschnitte ab 120x120 mm
- Hohe Auszugswerte durch Spezialgewinde
- Auch in eingebautem Zustand höhenverstellbar
- Optional mit Blendhülse
- Durch Spezialgewinde schnelleres Eindrehen gegenüber einem Feingewinde
- Hohe Tragfähigkeit

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Beton, Stahl, Holz

Aufzulagerndes Bauteil:

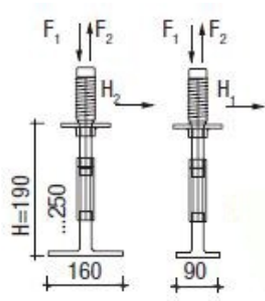
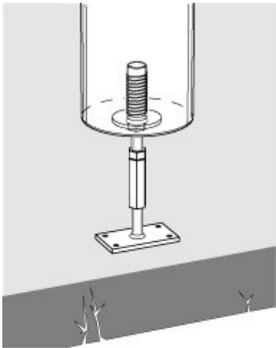
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Die CPB Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten ausgelegt.
- Der Anschluss an die Stütze erfolgt in eine Ø 40 mm Bohrung, vorrangig mit Abbundanlagen gebohrt.
- Bei konventionellem Abbund empfehlen wir unsere Bohrschablone BTBS40.

TECHNISCHE DATEN

Produktabmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]						Löcher \varnothing
	A	B	C	D	E	F	
CPB40	105	40	120	190-250	160	90	14

Tragfähigkeiten

Artikel	Charakteristische Werte $R_{i,k}$ der Tragfähigkeit [kN]				
	F1	F2	$R_{2,k}^{**}$	H1 = H2	
	$b \geq 120$	$b \geq 120$	$b \geq 120$	$h = 190$	$h = 250$
CPB40	61 / kmod	23.7	13.8	1.7 / kmod	1.4 / kmod

** Wenn Druck- (F1) und Zug- (F2) kräfte auftreten

b = Holzbreite [mm]

h = Höhe Lastangriff [mm]

Kombinierte Beanspruchung:

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

INSTALLATION

Befestigung

- Einfache Ø40 mm Bohrung
- Eindrehen mittels Ringschlüssel mit 36 mm Schlüsselweite
- Zentrierhilfe und gerader Ansatz durch Ø40 mm-Führung am oberen Ende – dadurch kein schräges Eindrehen

TECHNICAL NOTES