



Dieser Pfostenhalter ist auch im eingebauten Zustand noch höhenverstellbar.

#### EIGENSCHAFTEN



#### Material

#### Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

#### Korrosionsschutz:

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

#### Vorteile

- auch in eingebautem Zustand höhenverstellbar
- optional mit Blendhülse B54
- geeignet für Pfostenquerschnitte ab 120x120 mm

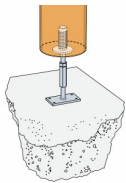
#### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoff



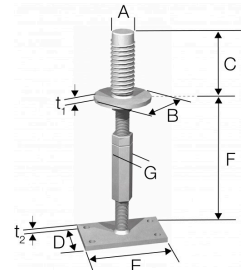
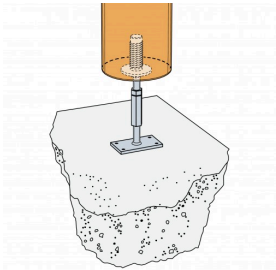
## ANWENDUNG

### Anwendungsbereich

- Der Anschluss an die Stütze erfolgt in eine Ø40 mm Bohrung, vorrangig mit Abbundanlagen gebohrt.
- Bei konventionellem Abbund empfehlen wir unsere Bohrschablone BTBS40.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]									Löcher in der Fußplatte Ø12 [mm]
	A Ø	B Ø	C	D	E	F	G Ø	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	
PCNB40G-R	40	105	120	90	160	190-250	24	8	10	4

## INSTALLATION

### Befestigung

#### Montage:

- Einfache 40 mm Bohrung
- Eindrehen mittels Gabelschlüssel mit 36 mm Schlüsselweite (PCNB40G-R)
- Durch Spezialgewinde schnelleres Eindrehen gegenüber einem Feingewinde

#### Einbau des Pfostenhalters:

- Bohrung  $\varnothing 40$  mm mit L = 140 mm
- Evtl. Fräsung  $\varnothing 110$  mm für Versenkung der Auflagerscheibe (im Außenbereich empfohlen mit t = 15 mm)
- Einschrauben des Pfostenhalters
- Fertig