

PCNB
Pfostenhalter

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

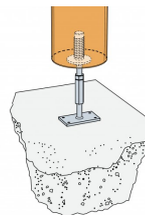
Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoff

Anwendung

Anwendungsbereich

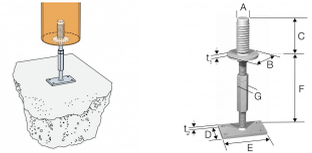
- Der Anschluss an die Stütze erfolgt in eine Ø40 mm Bohrung, vorrangig mit Abbundanlagen gebohrt.
- Bei konventionellem Abbund empfehlen wir unsere Bohrschablone BTBS40.



PCNB
Pfostenhalter

Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



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

PCNB
Pfostenhalter

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 Ø40 mm mit L = 140 mm
- Evtl. Fräsung Ø110 mm für Versenkung der Auflagerscheibe (im Außenbereich empfohlen mit t = 15 mm)
- Einschrauben des Pfostenhalters
- Fertig

