



Die PCN70-R und PCN80-R Pfostenhalter sind höhenverstellbar und können so Unebenheiten in der Höhe ausgleichen.

## EIGENSCHAFTEN



## Material

### Stahlqualität:

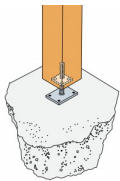
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

### Korrosionsschutz:

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

## Vorteile

- Verbindung kaum sichtbar
- Problemloser, praxisgerechter Einbau
- Den aktuellen Marktanforderungen angepasste Funktionalität
- Für eine langlebige dauerhafte Holzverbindung
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch feuerverzinkte Oberfläche



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

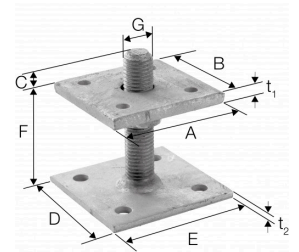
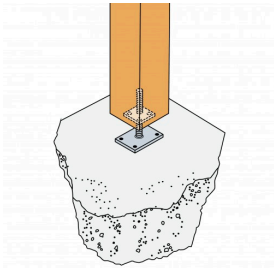
- Holz, Holzwerkstoff

### Anwendungsbereich

- Anschlüsse von Stützen aus Holz oder Holzwerkstoffen an Beton.
- Stirnseitig erfolgt eine Bohrung in der Holzstütze zur Aufnahme der Gewindestange.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]								Löcher obere Platte		Löcher in der Fußplatte
	A	B	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø5,5 [mm]	Ø9 [mm]	Ø12 [mm]
PCN70-R *)	70	70	90	90	30-100	16	6	5	2	-	4
PCN80-R **)	80	80	100	170	40-200	20	8	8	-	4	4

PCN70: 1 Mutter  
PCN80: 2 Muttern

## INSTALLATION

### Befestigung

- Die Pfostenhalter PCN werden mit Ankerbolzen am Betonfundament angeschlossen.