



Die PH Pfostenhalter eignen sich für die Befestigung von Pfosten im konstruktiven Bereich.

#### EIGENSCHAFTEN

##### Material

##### Stahlqualität:

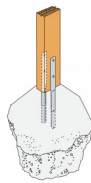
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

##### Korrosionsschutz:

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

##### Vorteile

- Direkter Einbau im Beton, ohne zusätzliche Verbindungsmittel.
- Stufenlose Anpassung an Stützenbreite.



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

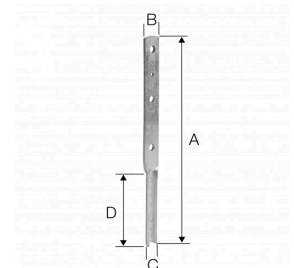
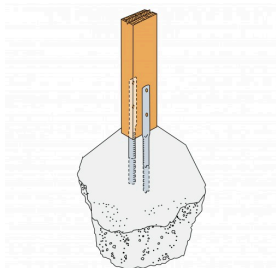
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Pfortenstützen
- Zäune
- Pergolen
- Carports
- Auch für den Einsatz in Beton-Fundamente.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (mm)



Artikel	DB. Nr.	NOBB nr.	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]				Löcher	
			A	B	C	t	Ø6	Ø11
PH350G	1418146	43615626	350	30	25	5	1	3

## INSTALLATION

### Befestigung

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Bolzen Ø10 mm bzw. Ø12 mm.