



PPJBT werden für die Herstellung kleinerer Konstruktionen, wie Gartenzäune empfohlen. Sie sind sehr leicht zu zerlegen und eignen sich besonders für temporäre Konstruktionen. Der PPJBT muss verschraubt werden.

### EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

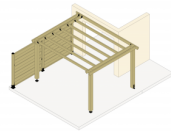
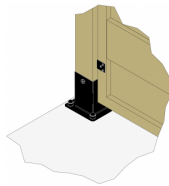
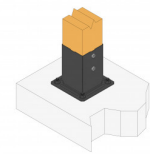
- DD11 gemäß NF EN 10111

#### Korrosionsschutz:

- Galvanisch verzinkt gemäß ISO 2081
- Pulverbeschichtung aus Polyester-Pulverlacken RAL9005

### Vorteile

- Elegante und moderne Optik
- Doppelter Schutz durch Verzinken und Lackierung



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

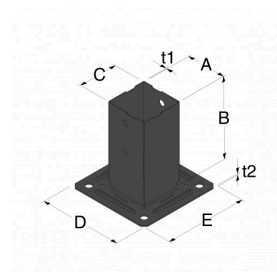
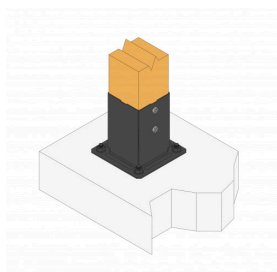
- Beton, Stahl, Holz, Holzwerkstoffe

#### Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte

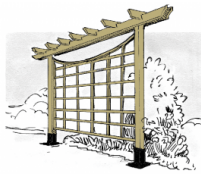
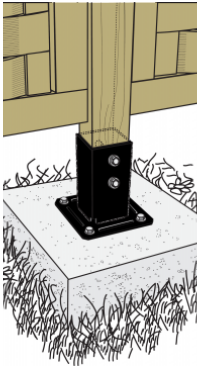


Artikel	Abmessungen [mm]							Löcher	
	A	B	C	D	E	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	obere Platte	untere Platte
								Ø11	Ø12
PPJBT70PB	71	150	71	150	150	2	2.5	4	4
PPJBT90PB	91	150	91	150	150	2	2.5	4	4

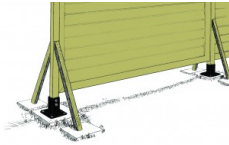
## INSTALLATION

### Befestigung

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Schrauben  $\varnothing$  10 mm, am Beton mit Ankerbolzen  $\varnothing$  10 mm.



Befestigung von Pergolen auf Betonfundament



Befestigung von Zäunen auf Betonfundament

Befestigung von Zäunen auf Betonfundament