

PPJBTPB

**Quadratische Pfostenhalter für den Garten - schwarz lackiert**

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

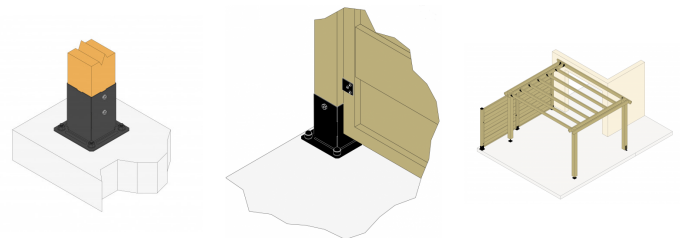


NEU



AUBEN

E-COAT  
NOIR

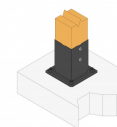


PPJBTPB

**Quadratische Pfostenhalter für den Garten - schwarz lackiert**

## 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             |

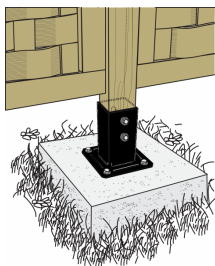
PPJBTPB

**Quadratische Pfostenhalter für den Garten - schwarz lackiert**

## Installation

### Befestigung

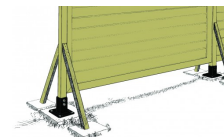
- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Schrauben  $\varnothing$  10 mm, am Beton mit Ankerbolzen  $\varnothing$  10 mm.



*Befestigung von Zäunen auf  
Betonfundament*



*Befestigung von Pergolen auf  
Betonfundament*



*Befestigung von Zäunen auf  
Betonfundament*

