

PPJBT

## Pés de prumo quadrados de jardim sobre placa

*Os PPJ são recomendados para a realização de pequenas obras, como vedações de jardim. Muito fáceis de desmontar, são particularmente adequados para estruturas temporárias. O PPJBT destina-se a ser aparafusado.*

### Características

#### Matéria

- Aço DD11 conforme a norma NF EN 10111,
- Acabamento galvanizado a quente conforme a norma NF EN ISO 1461,
- **Espessura corpo** : 2 a 3 mm consoante os modelos,
- **Espessura placa** : 2,5 a 3 mm consoante os modelos.

#### Vantagens

- Placa com 2,5 mm de espessura reforçada, assegurando uma maior resistência à deformação nos PP JBT,
- Placa com ângulos cortados para maior segurança.

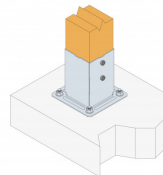
### Aplicações

#### Suporte

- **Elemento de suporte** : madeira maciça, laminada colada, aglomerado de madeira,
- **Elemento suportado** : madeira maciça, laminada colada, aglomerado de madeira.

#### Áreas de utilização

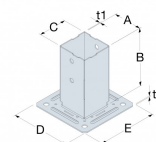
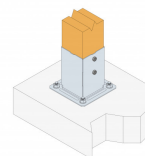
- Fixação de vedações,
- Fixação de estruturas leves para jardim,
- Fixação de obras temporárias.



PPJBT

Pés de prumo quadrados de jardim sobre placa

## Dados técnicos



Dimensões e valores característicos

Referência	Dimensões [mm]							Perfurações		Peso [kg]
	A	B	C	D	E	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Parte alta	Placa	
								Ø11	Ø12	
PPJBT70	71	150	71	150	150	2	2.5	4	4	1.2
PPJBT90	91	150	91	150	150	2	2.5	4	4	1.5
PPJBT100	102	150	102	200	200	2.5	2.5	4	4	2.4
PPJBT120	122	150	122	200	200	2.5	2.5	4	4	2.6
PPJBT140	142	150	142	200	200	2.5	2.5	4	4	3
PPJBT160	162	200	162	260	260	2.5	2.5	4	4	4
PPJBT200	202	200	202	260	260	2.5	2.5	4	4	4.7

PPJBT

**Pés de prumo quadrados de jardim sobre placa**

## Execução

Fixa&cedil;&otilde;es

### **Prumo :**

- Parafusos Ø10
- Tira-fundos Ø10 mm.
- SSH Ø10 mm

### **Placa :**

- Cavilha mecânica : perno WA M10-78/5 ou FM-753 CRACK 3DG M10x90/10
- Ancoragem química : resina AT-HP + Haste roscada LMAS M10-120/25.

## Atenção

**A gama de jardim não foi concebida para aplicações estruturais sujeitas a forças importantes (vento, ...). As estruturas devem, também, ser corretamente concebidas e instaladas no jardim de modo a assegurar a capacidade de carga lateral do vento (travação, ...).**

## Instalação

### **Parte inferior :**

1. Posicionar o pé de prumo na estrutura.
2. Identificar a posição das ancoragens ao solo no elemento.
3. Perfurar verticalmente o elemento com o diâmetro e a profundidade recomendados para as fixações escolhidas.
4. Fixar a placa ao solo com a ajuda das cavilhas de ancoragem escolhidas.

### **Parte superior :**

1. Colocar o prumo no pé de prumo.
2. Fixar o prumo ao pé de prumo.

