

KIT FIX PPJBT

Pés de prumo quadrados sobre placa "pronto a fixar"

Os PPJBT 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 do corpo** : 2 a 3 mm consoante os modelos,
- **Espessura da placa** : 2,5 a 3 mm consoante os modelos.

Vantagens

- Fornecido com os acessórios de fixação,
- Placa com 2,5 mm de espessura reforçada, assegurando uma maior resistência à deformação,
- Placa com ângulos cortados para maior segurança,
- Compatível com as secções de prumo correntes no mercado.

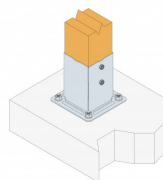
Aplicações

Suporte

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

Áreas de utilização

- Vedações de jardim, painéis, divisórias,
- Alpendres de jardim, piras de jardim, telheiros,
- Estruturas leves e obras temporárias de jardim.



Ficha técnica

KIT FIX PPJBT

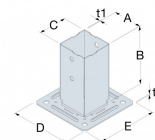
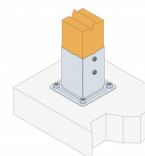
Pés de prumo quadrados sobre placa "pronto a fixar"

SIMPSON

Strong-Tie

Dados técnicos

Dimensões e valores característicos



Referência	Dimensões [mm]							Perfurações		Conteúdo do kit	Peso [kg]
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	Parte alta	Placa		
								Ø11	Ø12		
KIT FIX PPJBT 70	71	150	71	150	150	2	2.5	4	4	1 PPJBT70 - 4 WA M10-78/5 - 2 LAG10050	1.5
KIT FIX PPJBT 90	91	150	91	150	150	2	2.5	4	4	1 PPJBT90 - 4 WA M10-78/5 - 2 LAG10050	1.7

Execução

Fixações

Este kit inclui :

- 1 pés de prumo PPJBT70 ou PPJBT90 em aço galvanizado a quente,
- 4 pernos FM-753 3DG M10X75/5,
- 2 tira-fundos LAG 10-50 em aço zincado branco.

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, ...).

