

PBU

Pé de prumo para prumos estriados

O pé de prumo PBU30 é recomendado para a realização de vedações com prumos estriados. Muito fáceis de aplicar, podem ser aparafusados no elemento de betão ou aparafusados em madeira.

Características

Matéria

- Aço DD11 conforme a norma NF EN 10111,
- Acabamento eletrolítico amarelo irizado (sem cromo VI), em conformidade com a norma NF EN ISO 2081,
- Espessura : 5 mm (corpo e placa).

Vantagens

- Adapta-se perfeitamente aos prumos estriados de 50 mm,
- Placa com 5 mm de espessura, assegurando uma maior resistência à deformação,
- Perfurações laterais rosçadas para um acabamento perfeito.

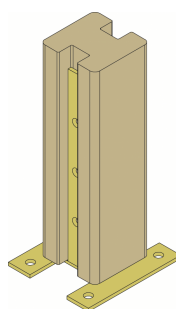
Aplicações

Suporte

- **Elemento de suporte** : betão, aço, madeira maciça.

Áreas de utilização

- Vedações de jardim,
- Painéis,
- Divisórias.

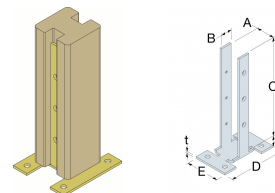


PBU

Pé de prumo para prumos estriados

Dados técnicos

Dimensões e valores caraterísticos



Referência	Dimensões e valores caraterísticos [mm]							Top flanges holes	Bottom plate holes	Peso [kg]
	A	B	C	D	E	F	t	Ø6	Ø12	
PBU30	50	30	266	150	90	15.5	5	6	4	1.1

PBU

Pé de prumo para prumos estriados

Execução

Fixações

Prumo :

- Parafuso TTZNFS 5,0x50 mm.

Placa :

- Cavilha mecânica : perno WA M10-78/5,
- Ancoragem química : resina AT-HP + haste roscada LMAS M10-120/25,
- Fixação em madeira : tira-fundos LAG Ø10x80.

Atenção

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

Instalação

Parte de baixo :

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

Parte de cima :

1. Colocar o prumo no pé de prumo.
2. Fixar o prumo ao pé de prumo com a ajuda dos parafusos TTZNFS 5,0x50.

