

Ficha técnica



WPC
Clips para lambrins de PVC

Os clips são utilizados na realização de obras que envolvam lambrins em PVC. São invisíveis e fáceis de desmontar.

Características

Matéria

- Aço galvanizado S250GD + Z275 conforme a norma NF EN 10346.

Vantagens

- Os clips para lambrins são rápidos e fáceis de aplicar,
- Os dentes asseguram uma boa manutenção do clip na lingueta.

Aplicações

Suporte

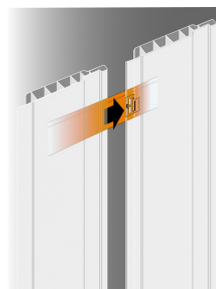
- **Elemento de suporte** : madeira, painéis, ...
- **Elemento suportado** : todo o tipo de lambrins com ranhura, ...

Áreas de utilização

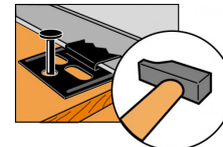
- Fixação de lambris PVC.

Utilização

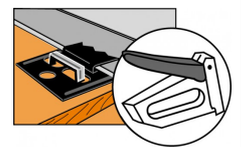
Modelo	Utilização Madeira da classe C18			Entre-eixo dos barrote Máximo
	Largura (mm)	Espessura (mm)	Densidade (u/m ²)	
WPC0.5	100	-	25	40
	375	8	9	30
	375	10	9	40



Fixação da lâmina de lambrim de madeira por CLIP antes do embutimento.



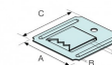
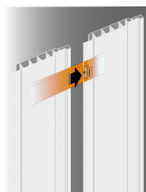
Fixação do CLIP por agrafio



Fixação do CLIP por prego

WPC
Clips para lambrins de PVC

Dados técnicos



Dimensões

Fixação da lâmina de lambrim de madeira por CLIP antes do embutimento.

Referência	Dimensões [mm]				Assemblages		Peso [kg]
	A	B	C	E	Agrafes perçages oblongs Ø2,5x6	Pointes perçages Ø2,5	
WPC0.5	14	0.4	14	0.9	Nº4 Larg. 6 à 15mm	1 - Ø1.5x20	0.6
WPC/250/DIS80	14	0.4	14	0.9	Nº4 Larg. 6 à 15mm	1 - Ø1.5x20	0.56

WPC

Clips para lambrins de PVC

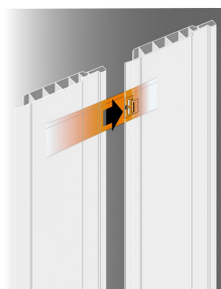
Execução

Fixação

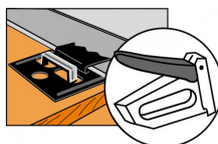
- Pregos Ø 1,5x20 mm (fornecidos com os clips),
- Agrafes largura 6 a 15 mm.

Installation

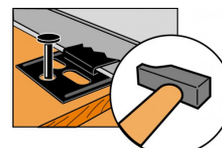
1. Posicionar os cliques nas ripas.
2. Fixar os cliques às ripas com a ajuda dos pregos fornecidos ou de agrafos.
3. Inserir a ranhura das lâminas de lambrins na lingueta dos cliques.



Fixação da lâmina de lambrim de madeira por CLIP antes do embutimento.



Fixação do CLIP por prego



Fixação do CLIP por agrafe

