

## CLIP Clips para lambrins de madeira

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

### Características

#### Matéria

- **Aço galvanizado DX51D + Z275 conforme a norma NF EN 10346.**

#### Vantagens

- Rápidos e fáceis de aplicar,
- Os dentes garantem uma correta manutenção do clipe na lingueta,
- Furo para prego descentrado para facilitar a pregagem,
- Furos oblongos para larguras de grampos 6 a 16 mm.

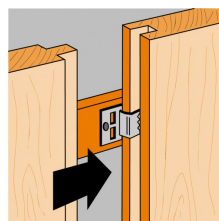
### Aplicações

#### Suporte

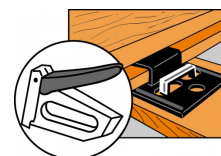
- **Elemento de suporte :** madeira, painéis, ...
- **Elemento suportado :** todo o tipo de lambrins com ranhura, ...

### Áreas de utilização

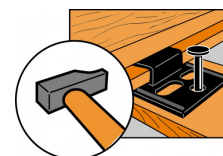
- Fixação de lambrins.



Fixation de lame de lambris  
bois par CLIP avant  
emboîtement.



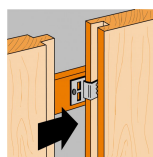
Fixation du CLIP par agrafe



Fixation du CLIP par pointe

CLIP  
Clips para lambrins de madeira

## Dados técnicos



Dimensões

Fixation de lame de lambris bois par CLIP avant emboîtement.

Referência	Dimensões [mm]				Assemblages		Bois C18		Entraxe maxi des solivettes [cm]
	A	B	C	E	Agrafes perç. obl. Ø2,5x6	Pointes Perçages Ø2,5	Largura [mm]	Densité [u/m²]	
CLIP2/250	24	0.4	24	2	Nº4 L = 6 - 15mm	1 - Ø1.5x20	70	35	40
CLIP3/250	24	0.4	24	3	Nº4 L = 6 - 15mm	1 - Ø1.5x20	70	35	40
CLIP4/250	25	0.6	25	4	Nº4 L = 6 - 15mm	1 - Ø1.5x20	70	35	40
CLIP5/250	25	0.6	25	5	Nº4 L = 6 - 15mm	1 - Ø1.5x20	70	35	40

CLIP

**Clips para lambrins de madeira**

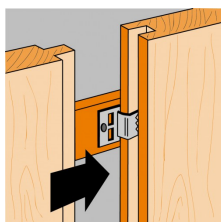
## Execução

Fixação

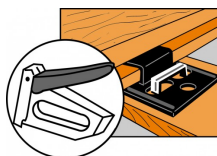
- Pregos Ø 1,5x20 mm (fornecidos com os clips),
- Agrafas largura 6 a 15 mm.

### Instalação

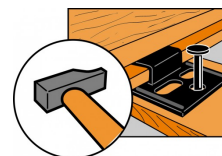
1. Posicionar os cliques nas ripas.
2. Fixar os cliques às ripas com a ajuda dos pregos fornecidos ou de agrafos.
3. Inserir a ranhura das lâminas de lambrins na lingueta dos cliques.



Fixation de lame de lambris bois par CLIP avant emboîtement.



Fixation du CLIP par agrafe



Fixation du CLIP par pointe

