

CLIP Crochet pour lambris bois

Le crochet CLIP pour lambris bois invisible entre dans la réalisation d'ouvrages lambrissés en bois. Il est facile et rapide à poser et peut être installé par pointage ou agraffage. Ce système permet la dépose de votre lambris sans détérioration.

Caractéristiques

Matière

- Acier galvanisé DX51D + Z275 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur ; 0,4 à 0,6 mm.

Avantages

- Rapides et faciles à mettre en oeuvre,
- Dents assurant un bon maintien du clip sur la languette,
- Trou de pointe décalé pour faciliter le clouage,
- Trous oblongs pour des largeurs d'agrafes de 6 à 16 mm.

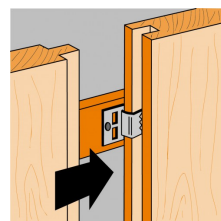
Applications

Support

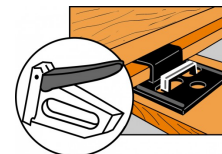
- **Porteur** : tasseaux, panneaux bois, ...
- **Porté** : tous types de lambris rainurés, ...

Domaines d'utilisation

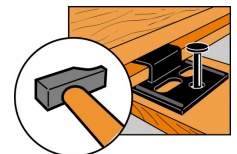
- Fixation de lambris.



Fixation de lame de lambris bois par CLIP avant emboîtement.



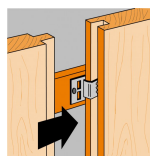
Fixation du CLIP par agrafe



Fixation du CLIP par pointe

CLIP
Crochet pour lambris bois

Données techniques



Dimensions

Fixation de lame de lambris bois par CLIP avant emboîtement.

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

CLIP

Crochet pour lambris bois

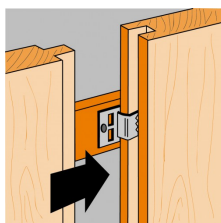
Mise en oeuvre

Fixations

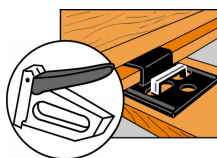
- Pointes Ø1,5 x 20 mm (fournies avec les clips),
- Agrafes : largeur 6 à 15 mm.

Installation

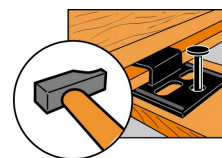
1. Positionner les clips sur les tasseaux.
2. Fixer les clips sur les tasseaux à l'aide des pointes fournies ou d'agrafes.
3. Insérer la rainure des lames de lambris sous la languette des clips.



Fixation de lame de lambris bois par CLIP avant emboîtement.



Fixation du CLIP par agrafe



Fixation du CLIP par pointe

