Fiche technique

WPC

Crochet pour lambris PVC



Les crochets invisibles WPC entrent dans la réalisation d'ouvrages lambrissés en PVC. Ils sont faciles et rapides à poser et peuvent être démontés sans déformation.

Caractéristiques

Matière

- Acier gavanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur : 0,9 mm.

Avantages

- Rapides et faciles à mettre en oeuvre,
- Les dents assurent un bon maintien du clip sur la languette...

Applications

Support

• Porteur : bois, panneaux...

• Porté : tout type de lambris rainuré

Domaines d'utilisation

• Fixation de lambris PVC

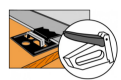
Utilisation

Modèle	<u></u>	bois de clas	Entraxe maxi des	
	Largeur [mm]	Epaisseur [mm]		solivettes [cm]
WPC0.5	100		25	40
	375	8	9	30
	375	10	9	40









Fixation du WPC par pointe Fixation du WPC par agrafe

Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.

Fiche technique

WPC

Crochet pour lambris PVC



Données techniques





Dimensions

Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement

Références	Dimensions [mm]			n]	Assemblages		
References	Α	В	C	E	Agrafes perçages oblongs Ø2,5x6	Pointes perçages Ø2,5	
WPC0.5	14	0.4	14	0.9	N°4 Larg. 6 à 15mm	1 - Ø1.5x20	
WPC/250/DIS80	14	0.4	14	0.9	N°4 Larg. 6 à 15mm	1 - Ø1.5x20	

Fiche technique

WPC

Crochet pour lambris PVC



Mise en oeuvre

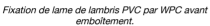
Fixation

- Pointes Ø 1.5x20 mm (fournies avec les clips),
- Agrafes : largeur 6 à 15 mm.

Installation

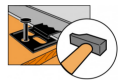
- 1. Positionner les clips sur les tasseaux.
- 2. Fixer les clips sur les tasseaux à l'aide des pointes fournies ou d'agrafes.
- 3. Insérer la rainure des lames de lambris sous la languette des clips.







Fixation du WPC par agrafe



Fixation du WPC par pointe

