

Fiche technique

SIMPSON
Strong-Tie

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 galvanisé 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

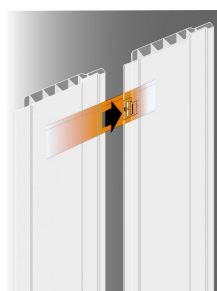
- **Porteur** : bois, panneaux...
- **Porté** : tout type de lambris rainuré

Domaines d'utilisation

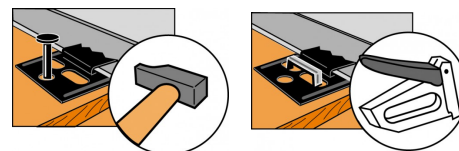
- Fixation de lambris PVC

Utilisation

Modèle	Utilisation bois de classe C18			Entraxe maxi des solivettes [cm]
	Largeur [mm]	Épaisseur [mm]	Densité [u/m ²]	
WPC0.5	100	--	25	40
	375	8	9	30
	375	10	9	40



Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.



Fixation du WPC par pointe Fixation du WPC par agrafe

WPC

Crochet pour lambris PVC

Données techniques



Dimensions

Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.

Références	Dimensions [mm]				Assemblages	
	A	B	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

WPC

Crochet pour lambris PVC

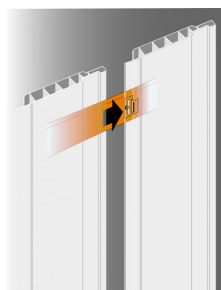
Mise en oeuvre

Fixation

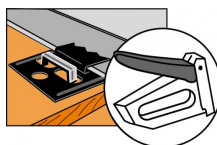
- Pointes Ø 1.5x20 mm (fournies avec les clips),
- Agrafes : largeur 6 à 15 mm.

Installation

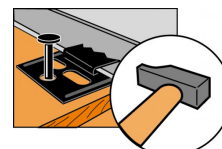
1. Positionner les clips sur les tasseaux.
2. Fixer les clips sur les tasseaux à l'aide des pointes fournies ou d'agrafes.
3. Insérer la rainure des lames de lambris sous la languette des clips.



Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.



Fixation du WPC par agrafe



Fixation du WPC par pointe

