

## 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 œuvre,
- Les dents assurent un bon maintien du clip sur la languette...

## Applications

### Support

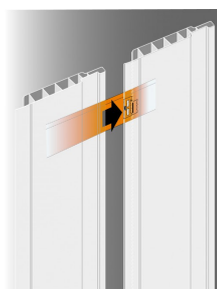
- **Porteur** : bois, panneaux...
- **Porté** : tout type de lambris rainuré

### Domaines d'utilisation

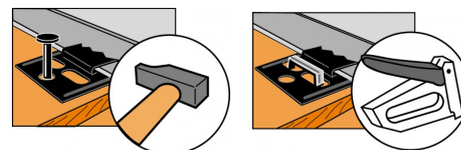
- Fixation de lambris PVC

### Utilisation

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



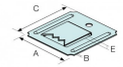
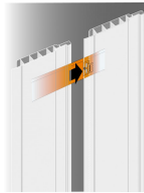
Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.



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		Weight [kg]
	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	0.6
WPC/250/DIS80	14	0.4	14	0.9	N°4 Larg. 6 à 15mm	1 - Ø1.5x20	0.56

WPC

**Crochet pour lambris PVC**

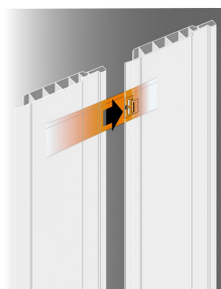
## Mise en oeuvre

### Fixation

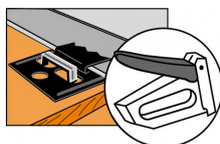
- Pointes Ø 1.5x20 mm (fournies avec les clips),
- Agrafes : largeur 6 à 15 mm.

### Installation

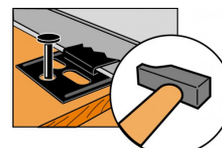
1. Positionner les clips sur les tasseaux.
2. Fixer les clips sur les tasseaux à l'aide des pointes fournies ou d'agrafes.
3. Insérer la rainure des lames de lambris sous la languette des clips.



Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.



Fixation du WPC par agrafe



Fixation du WPC par pointe

