

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

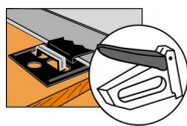
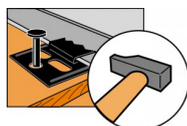
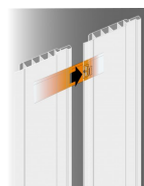


Matière

- 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

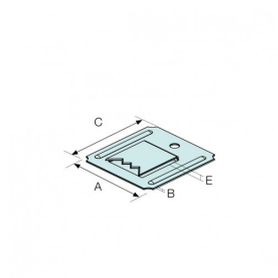
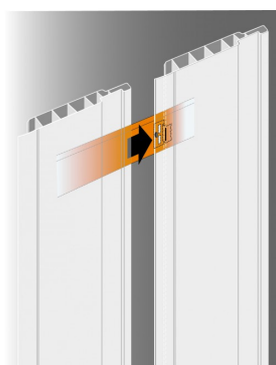
- Fixation de lambris PVC

DONNÉES TECHNIQUES

Utilisation

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

Dimensions



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

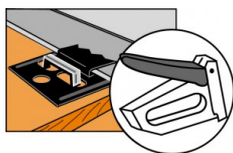
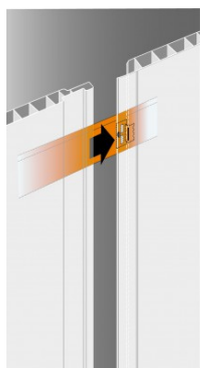
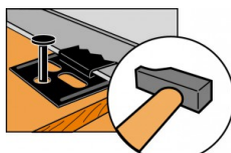
MISE EN OEUVRE

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 agrafeFixation du
WPC par pointe

Fixation de lame
de lambris PVC
par WPC avant
emboîtement.