



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

CARACTÉRISTIQUES

Matière

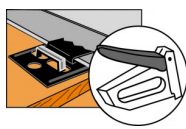
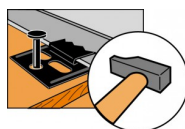
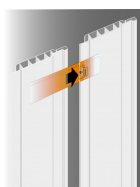
- Acier gavanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346.

Dimensions

- Le choix du clip se fait par rapport à l'épaisseur de la languette et non par rapport à l'épaisseur totale du lambris.

Avantages

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



APPLICATIONS

Support

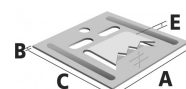
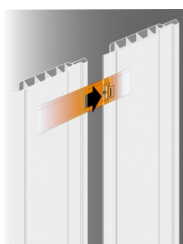
- **Porteur** : Bois, panneaux ...
- **Porté** : Tout type de lambris rainuré ...

DONNÉES TECHNIQUES

Utilisation

Modèle	Utilisation Bois de classe C18			Entraxe des solivettes Maxi (cm)
	Largeur(mm)	Epaisseur (mm)	Densité (u/m ²)	
WPC0.5	100	--	25	40
	375	8	9	30
	375	10	9	40

Dimensions

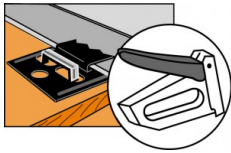
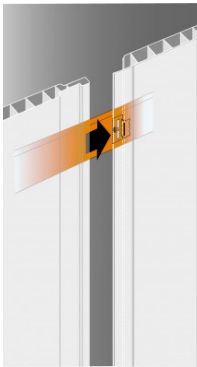


Références	Dimensions [mm]				Assemblages	
	A	B	C	E	Agrafes Perç. obl. 2.5x6	Pointes Perçages Ø2.5
WPC0,5	14	0.4	14	0.9	N°4 Larg. 6 à 15mm	1 - Ø1.5x20

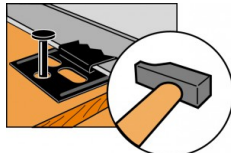
MISE EN OEUVRE

Fixation

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



Fixation du
WPC par agrafe



Fixation du
WPC par pointe

Fixation de lame
de lambris PVC
par WPC avant
emboîtement.