

## WPC Sujeciones para revestimientos de PVC

*Estas sujeciones se utilizan para realizar construcciones con revestimiento de madera. Quedan ocultas y pueden desmontarse fácilmente.*

### Características

#### Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346.

#### Ventajas

- Las sujeciones para revestimientos pueden instalarse de forma rápida y sencilla,
- Sus dientes garantizan que la sujeción se fije de manera adecuada a la lengüeta.

### Aplicaciones

#### Soporte

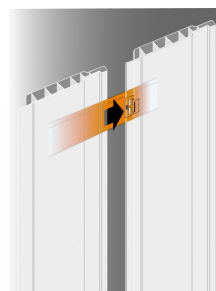
- **Elemento principal** : madera, tablonces, ...
- **Elemento secundario** : todo tipo de revestimientos ranurados, ...

#### Campos de aplicación

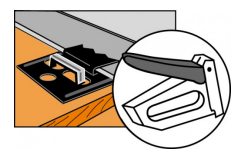
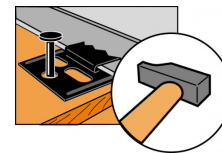
- Fijación de revestimientos de PVC.

#### Uso

Modelo	Uso de madera de clase C18			Distancia máxima entre viguetas (cm)
	Anchura (mm)	Espesor (mm)	Densidad (u/m <sup>2</sup> )	
WPC0.5	100	--	25	40
	375	8	9	40
	375	10	9	40



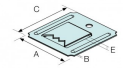
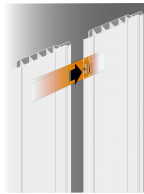
Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.



Fixation du WPC par pointe Fixation du WPC par agrafe

WPC  
**Sujeciones para revestimientos de PVC**

## Datos técnicos



Dimensiones

*Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.*

Modelo	Dimensiones [mm]				Ensambladuras		Peso [kg]
	A	B	C	E	Staples with oblong holes, Ø2.5 x 6	Drill bits, 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

**Sujeciones para revestimientos de PVC**

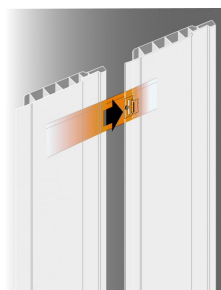
## Instalación

### Fijaciones

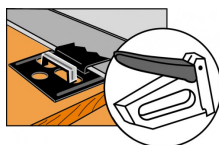
- Puntas Ø 1.5x 20 mm (suministradas junto con las sujeciones),
- Grapas con una anchura de 6 a 15 mm.

### Instalación

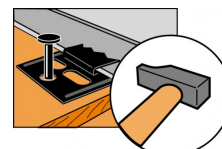
1. Coloque los clips en los listones.
2. Fije los clips en los listones utilizando las puntas suministradas o grapas.
3. Introduzca la ranura de las lamas del revestimiento bajo la lengüeta de los clips.



*Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.*



*Fixation du WPC par agrafe*



*Fixation du WPC par pointe*

