

WPC

Clips voor paneelwerk uit pvc

Clips worden gebruikt om houten paneelwerk uit te voeren. Ze zijn onzichtbaar en eenvoudig weg te nemen.

Kenmerken

Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346.

Voordelen

- Clips voor paneelwerk zijn snel en eenvoudig te plaatsen,
- De tanden houden de clip stevig op de messing.

Toepassingen

Ondergrond

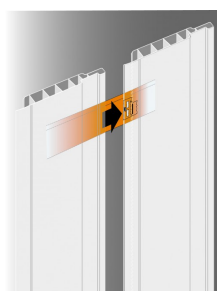
- **Drager** : hout, plaatmaterialen, ...
- **Gedragen bouwdeel** : paneelwerk waarin een sponning is aangebracht, ...

Toepassingsgebieden

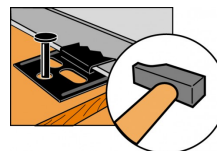
- Bevestiging van pvc-paneelwerk.

Gebruik

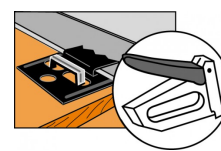
Model	Gebruik houtsterkteklasse C18			Max. hartafstand kinderbinten (cm)
	Breedte (mm)	Dikte (mm)	Dichtheid (u/m ²)	
WPC0.5	100	--	25	40
	375	8	9	30
	375	10	9	40



Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.



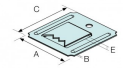
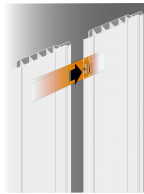
Bevestiging van de WPC met nagels



Bevestiging van de WPC met nieten

WPC
Clips voor paneelwerk uit pvc

Technische gegevens



Afmetingen

Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.

Referentie	Afmetingen [mm]				Verbindingen		Gewicht [kg]
	A	B	C	E	Nieten Sleufgat 2,5x6	Nagels Boorgaten 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

Clips voor paneelwerk uit pvc

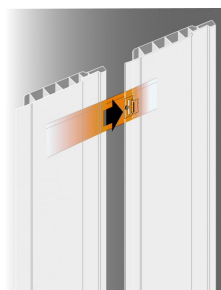
Plaatsing

Bevestigingen

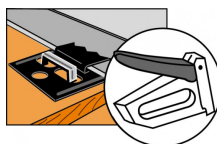
- Nagels Ø 1,5 x 20 mm (geleverd met clips),
- 6 tot 15 mm brede nieten.

Plaatsing

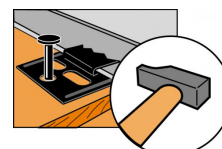
1. Plaats de clips op de roeflatten.
2. Bevestig de clips op de roeflatten met behulp van de meegeleverde nagels of van nieten.
3. Plaats de sponning van de latten van paneelwerk onder de messing van de clips.



Fixation de lame de lambris PVC par WPC avant emboîtement.



Bevestiging van de WPC met nieten



Bevestiging van de WPC met nagels

