



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

## KENMERKEN

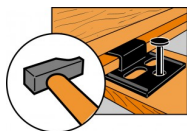
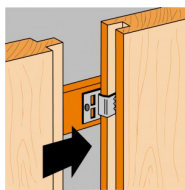


## Materiaal

- Verzinkt staal DX51D + 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

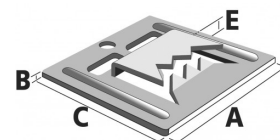
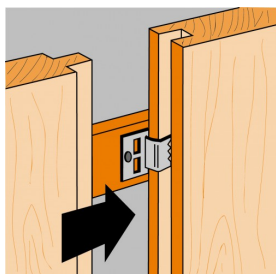
- **Drager** : hout, plaatmaterialen enz.
- **Gedragen bouwdeel** : paneelwerk waarin een sponning is aangebracht.

### Toepassingsgebieden

- Bevestiging van paneelwerk.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen

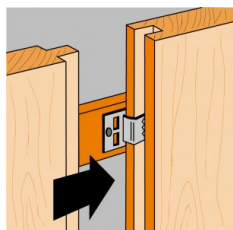


Referentie	Afmetingen [mm]				Verbindingen		Hout C18		Max hartafstand kinderbinten [mm]
	A	B	C	E	Agrafes perç. obl. Ø2,5x6	Pointes Perçages Ø2,5	Breedte [mm]	dichtheid [u/m²]	
CLIP2/250	24	0.4	24	2	N°4 L = 6 - 15mm	1 - Ø1.5x20	70	35	40
CLIP3/250	24	0.4	24	3	N°4 L = 6 - 15mm	1 - Ø1.5x20	70	35	40
CLIP3,5/250	24	0.4	24	3.5	N°4 L = 6 - 15mm	1 - Ø1.5x20	70	35	40
CLIP4/250	25	0.6	25	4	N°4 L = 6 - 15mm	1 - Ø1.5x20	70	35	40
CLIP5/250	25	0.6	25	5	N°4 L = 6 - 15mm	1 - Ø1.5x20	70	35	40

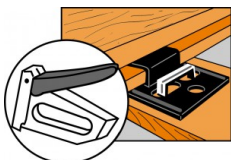
## PLAATSING

### Bevestigingen

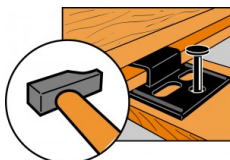
- Nagels Ø 1,5 x 20 mm (geleverd met clips).
- 6 tot 15 mm brede nieten.



Bevestiging van lat van houten paneelwerk met CLIP vóór het ineensluiten



Bevestiging van de CLIP met nieten



Bevestiging van de CLIP met nagels