



Geperforeerde platen zijn inzetbaar voor uiteenlopende toepassingen, met name voor kopse verbindingen of samenbouw van houten bouwdelen die in hetzelfde vlak liggen.



[NL-DoP-h10/0005](#)

## KENMERKEN



## Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : van 1,5 tot 2 mm naargelang van het model.

## Voordelen

- Zeer veelzijdige toepassingen,
- Kan op de bouwplaats worden geplooid.



## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

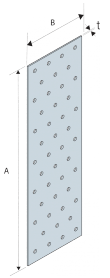
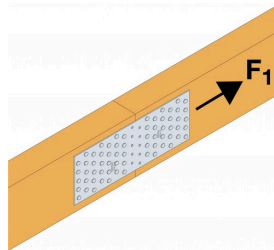
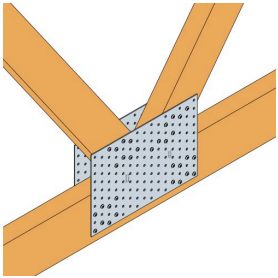
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout, ...
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout, vakwerkspanten, profielen.

### Toepassingsgebieden

- Verbinding kolom/balk,
- Kopse verbindingen,
- Reparaties,
- Verbindingen die in situ geplooid moeten worden, ...

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Mål [mm]			Boorgaten	
	A	B	Dikte	Aantal	Diameter #
NP20/60/160	60	160	2	20	Ø5
NP20/60/200	60	200	2	25	Ø5
NP20/80/160	80	160	2	28	Ø5
NP20/80/200	80	200	2	35	Ø5
NP20/80/240	80	240	2	42	Ø5
NP20/100/160	100	160	2	36	Ø5
NP20/100/200	100	200	2	45	Ø5
NP20/100/240	100	240	2	54	Ø5
NP20/120/160	120	160	2	44	Ø5
NP20/120/240	120	240	2	66	Ø5
NP20/120/260	120	260	2	72	Ø5
NP20/120/300	120	300	2	83	Ø5
NP20/140/200	140	200	2	65	Ø5
NP20/140/240	140	240	2	78	Ø5

With  
n: the number of nails  
 $R_{lat,k}$ : Shear capacity of the fastener

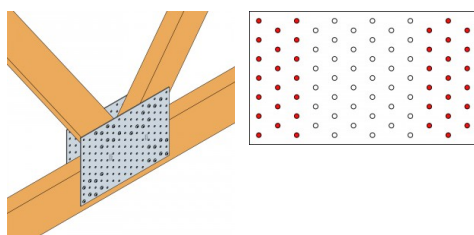
## PLAATSING

### Bevestigingen

- Ringnagels CNA Ø 4,0,
- Schroeven CSA Ø 5,0.

### Plaatsing

1. Breng de twee te bevestigen delen naar elkaar toe.
2. Nagel de plaat op het 1ste te bevestigen element.
3. Nagel de plaat op het 2de element.



Fixation  
chevrons  
bois par  
équerre ABC  
et aboutage  
des chevrons  
par plaques  
perforées NP