



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 1,5 en 2 mm.

## Voordelen

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



## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

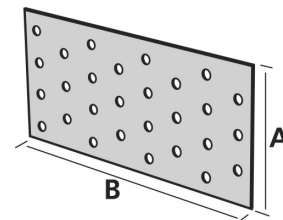
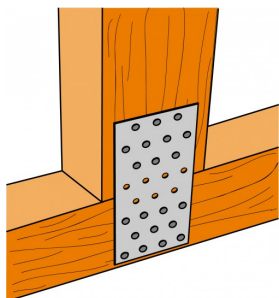
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout enz.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout, vakwerkspanten, profielen.

### Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]			Gaaten		Karakteristieke waarden Maximale toegestane trekbelasting in kN [kN]
	A	B	Dikte	Hoeveelheid	Diameter Ø	
NP15/40/120	40	120	1.5	9	Ø 5	13.4
NP15/60/160	60	160	1.5	20	Ø 5	20
NP15/60/200	60	200	1.5	25	Ø 5	20
NP15/80/180	80	180	1.5	32	Ø 5	26.7
NP15/80/220	80	220	1.5	39	Ø 5	26.7
NP15/80/240	80	240	1.5	42	Ø 5	26.7
NP15/100/140	100	140	1.5	32	Ø 5	33.4
NP15/100/220	100	220	1.5	50	Ø 5	33.4
NP15/100/240	100	240	1.5	54	Ø 5	33.4
NP15/120/220	120	220	1.5	61	Ø 5	40.1
NP15/120/260	120	260	1.5	72	Ø 5	40.1
NP15/140/200	140	200	1.5	59	Ø 5	46.8
NP15/140/240	140	240	1.5	76	Ø 5	46.8
NP20/40/120	40	120	2	9	Ø 5	17.8
NP20/60/160	60	160	2	20	Ø 5	26.7
NP20/60/200	60	200	2	25	Ø 5	26.7
NP20/80/160	80	160	2	28	Ø 5	35.6
NP20/80/200	80	200	2	35	Ø 5	35.6
NP20/80/240	80	240	2	42	Ø 5	35.6
NP20/100/160	100	160	2	36	Ø 5	44.6
NP20/100/200	100	200	2	45	Ø 5	44.6
NP20/100/240	100	240	2	54	Ø 5	44.6
NP20/120/160	120	160	2	44	Ø 5	53.5
NP20/120/240	120	240	2	66	Ø 5	53.5
NP20/120/300	120	300	2	83	Ø 5	53.5
NP20/140/200	140	200	2	65	Ø 5	62.4
NP20/140/240	140	240	2	78	Ø 5	62.4

## PLAATSING

### Bevestigingen

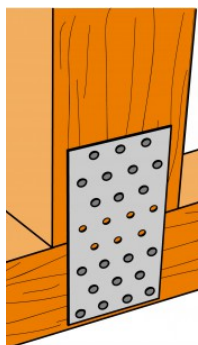
- Ringnagels CNA Ø 4,0.
- Schroeven CSA Ø 5,0.



Assemblage  
de 3 éléments  
par plaques  
perforées NP



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



Assemblage en  
T par plaques  
perforées NP