



Die NP Lochbleche werden aus sendzimirverzinkten Blechen in den Dicken 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm und 3,0 mm hergestellt. Der Lochdurchmesser beträgt 5 mm.



## EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

#### Korrosionsschutz:

275 g/m<sup>2</sup> beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

### Vorteile

vielfältig einsetzbares Verbindungsmittel in vielen Standardgrößen

## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Holz, Holzwerkstoffe

#### Aufzulagerndes Bauteil:

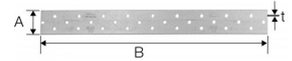
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Für Lochbleche gibt es viele Anwendungsmöglichkeiten im konstruktiven Holzbau.
- Sie werden insbesondere für die Herstellung von Fachwerk- und Kehlbalkenbindern verwendet.
- Zusammen mit Simpson Strong-Tie® CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben dürfen alle Lochbleche als dicke Bleche gemäß EC5 bzw. DIN 1052 berechnet werden. Somit können auch für die 2 mm Bleche die höheren Werte der Nageltragfähigkeiten in Ansatz gebracht werden.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (mm)



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]			Löcher
	A	B	t	Ø
NP20/40/1200	40	1200	2	Ø5
NP20/60/1200	60	1200	2	Ø5
NP20/80/1200	80	1200	2	Ø5
NP20/100/1200	100	1200	2	Ø5
NP20/120/1200	120	1200	2	Ø5
NP20/140/1200	140	1200	2	Ø5
NP20/160/1200	160	1200	2	Ø5
NP20/200/1200	200	1200	2	Ø5
NP20/220/1200	220	1200	2	Ø5
NP20/240/1200	240	1200	2	Ø5
NP20/260/1200	260	1200	2	Ø5
NP20/280/1200	280	1200	2	Ø5
NP20/300/1200	300	1200	2	Ø5
NP25/40/1200	40	1200	2.5	Ø5
NP25/60/1200	60	1200	2.5	Ø5
NP25/80/1200	80	1200	2.5	Ø5
NP25/100/1200	100	1200	2.5	Ø5
NP25/120/1200	120	1200	2.5	Ø5
NP25/140/1200	140	1200	2.5	Ø5
NP25/160/1200	160	1200	2.5	Ø5
NP25/180/1200	180	1200	2.5	Ø5
NP25/200/1200	200	1200	2.5	Ø5
NP25/220/1200	220	1200	2.5	Ø5
NP25/240/1200	240	1200	2.5	Ø5
NP25/260/1200	260	1200	2.5	Ø5
NP25/300/1200	300	1200	2.5	Ø5

INSTALLATION