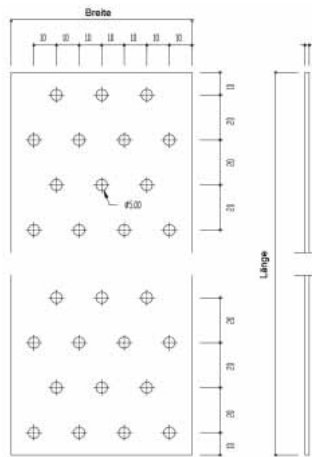


## LOCHPLATTENSTREIFEN 2,0 MM



**Zur zug- und druckbeanspruchten Knotenverbindung von Holz/Holz-Konstruktionen z.B. Fachwerkverbinder, Windverbandsstreben, Strebenanschlüsse**

- Zugfestigkeit  $R_m \geq 295 \text{ N/mm}^2$
- Bruchdehnung  $A_{80} \geq 22\%$
- Beidseitig feuerverzinkte Bleche (DX51D + Z275 (ca.  $20\mu\text{m}$ )) nach EN 10346:2009 der Stärke 2 mm
- Verwendung in der Nutzungsklasse 1 und 2 gemäß EN 1995:2013

### Leistungsnachweis

CE Kennzeichnung gemäß EN 14545:2009-02

Länge x Breite	Stärke	Lochdurchmesser	Anzahl Löcher	Gewicht	Art.-Nr.	VE
1200 x 60 mm	2 mm	5 mm	150 Stck	1050 g	<b>0681 120 006</b>	10
1200 x 80 mm	2 mm	5 mm	210 Stck	1400 g	<b>0681 120 008</b>	10
1200 x 100 mm	2 mm	5 mm	270 Stck	1800 g	<b>0681 120 010</b>	5
1200 x 120 mm	2 mm	5 mm	330 Stck	2100 g	<b>0681 120 012</b>	5
1200 x 140 mm	2 mm	5 mm	390 Stck	2500 g	<b>0681 120 014</b>	5
1200 x 160 mm	2 mm	5 mm	450 Stck	2800 g	<b>0681 120 016</b>	5
1200 x 180 mm	2 mm	5 mm	510 Stck	3200 g	<b>0681 120 018</b>	5
1200 x 200 mm	2 mm	5 mm	570 Stck	3600 g	<b>0681 120 020</b>	5

### Hinweis

Pro Anschluss sind 2 Lochbleche und gleich starke Holzbreiten zu verwenden.

Bei einseitigen Anschlüssen ist die Exzentrizität zu berücksichtigen.

Die Nagelrandabstände nach EC5 sind einzuhalten.

Das Nagelbild ist symmetrisch zur Wirkungslinie der mittig wirkenden Kraft auszuführen.

### Anleitung

#### Geeignete Verbindungsmittel:

- Kamm-/ Rillennägel gemäß EN 14592: 4,0 x XXmm
- ASSY Balkenschuhschraube gemäß ETA 11/0190: 4,0 x XXmm