

Winkelverbinder aus Lochblechen werden aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt.

Um ein symmetrisches Lochbild im Verhältnis zur Biegelinie zu erhalten, wird der Winkelverbinder aus Lochblechen wie folgt benannt:

$$H \times L \times t \times B$$

Falls die Verbinder in die andere Richtung im Verhältnis zum Lochbild gebogen werden sollen, muß die Bezeichnung "Typ B" verwendet werden.

Die aufgeführten Größen zeigen eine geringe Standardauswahl an Winkelverbindern aus Lochblechen.

Innerhalb kurzer Lieferzeit können auch jegliche andere Größen hergestellt werden.

Anwendung

Die Winkelverbinder aus Lochblechen eignen sich für Kreuzanschlüsse, Auswechslungen und Balken-/ Stützenanschlüsse.

Montage

Die Winkelverbinder aus Lochblechen werden mit CNA4,0x40, 4,0x50, 4,0x60 Kammnägeln oder CSA5,0x35, 5,0x40 Schrauben befestigt.

Stahlqualität:

S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10326:2004.

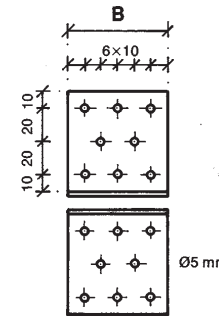
Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

$$H \times L \times t \times B$$

$$60 \times 60 \times 2,5 \times 60$$

Lochmuster symmetrisch



$$H \times L \times t \times B$$

$$60 \times 100 \times 2,5 \times 60$$

Lochmuster asymmetrisch

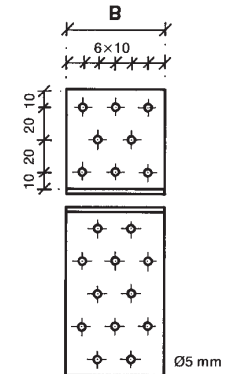


Foto Nr.	Typ	Löcher		Lochmuster	
		Ø [mm]	Anzahl St.	Symmetrisch	Asymmetrisch
1	40 × 40 × 2,5 × 25	5	3+ 3		×
3	60 × 60 × 2,5 × 40	5	5+ 5	×	
8	80 × 80 × 2,5 × 60	5	10+10	×	