

BMF® Winkelverbinder 6090, 6191, 6292 und 6035

werden aus 2,5 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech hergestellt und sind mit zwei kleinen Rippenverstärkungen versehen.

Anwendung

Die Winkelverbinder können für Anschlüsse Holz/ Beton, Holz/ Mauerwerk, Holz/ Stahl oder Holz/ Holz eingesetzt werden.

Die Winkelverbinder 6090, 6191 und 6292 werden, wie unten links gezeigt, mit Nägeln/ Schrauben im Holzteil und M10 Bolzen am Beton/ Mauerwerk befestigt. Wir empfehlen, bei den Winkelverbindern 6191 und 6292 eine 5 mm starke U-Scheibe auf dem Langloch zu montieren.

In den Winkelverbindern 6035 und 6292 kann der Schlitz im langen Schenkel für 25 × 2 mm Lochband verwendet werden (siehe untere Abbildung).

Montage

Beim Anschluss der Verbinder an Holz werden BMF Kammnägeln 4,0 × 40, 4,0 × 50, 4,0 × 60 oder BMF Schrauben 5,0 × 35, 5,0 × 40 angewandt.

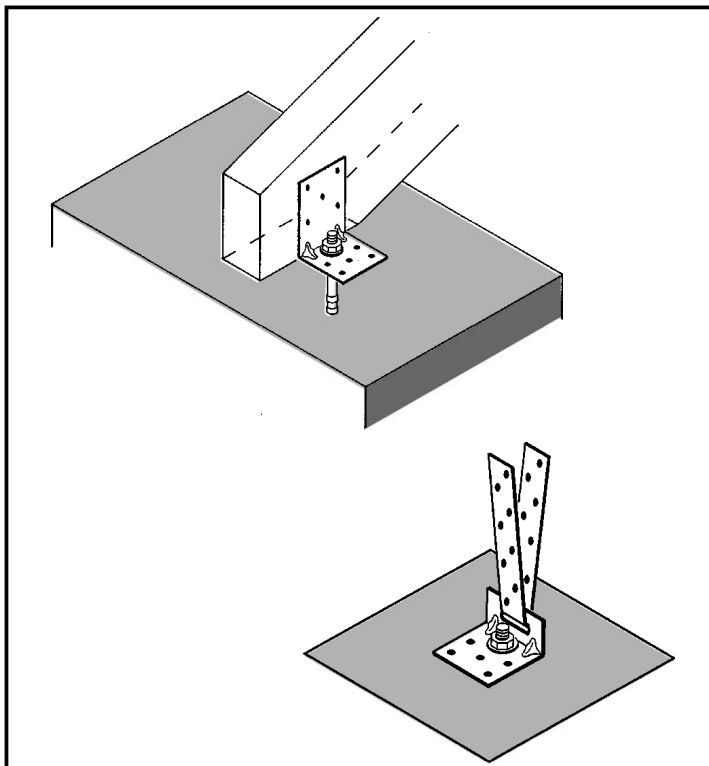
Im Stahl, Holz oder Mauerwerk werden Bolzen, Spreizdübel, Verbundanker oder Schrauben eingesetzt.

Stahlqualität:

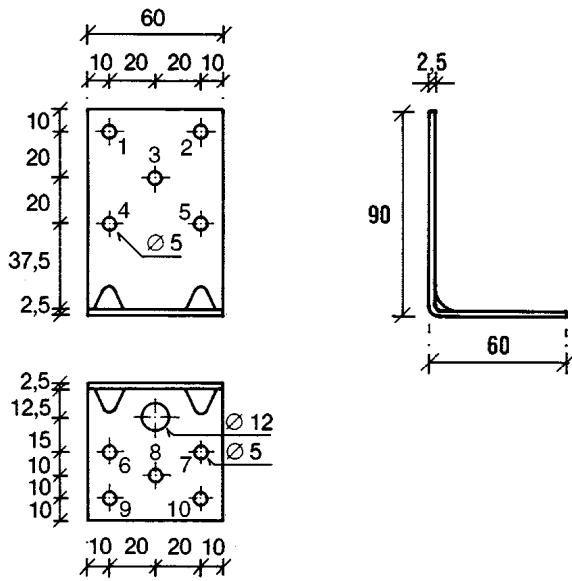
S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10147.

Korrosionsschutz:

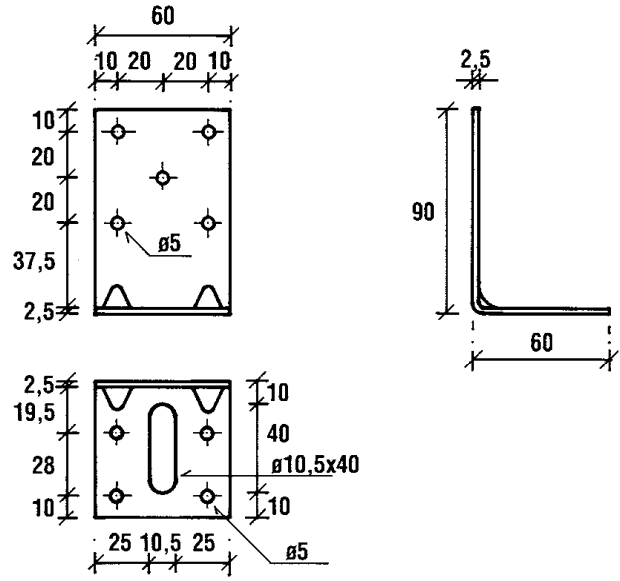
275 g/m² beiseitig -
entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.



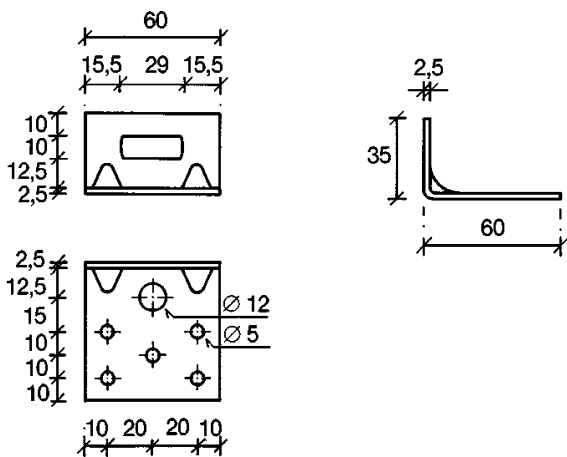
6090



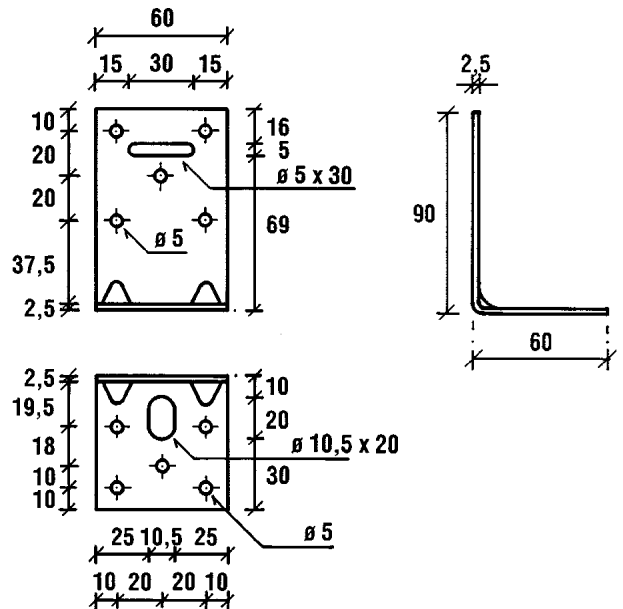
6191



6035



6292



Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-CC-D-02-05

Art. No.	Typ	Löcher	
		Ø mm	Anzahl St.
07690	Winkelverbinder 6090	5 12	5+ 5 0+ 1
07691	Winkelverbinder 6191	5 10,5 × 40	5+ 4 0+ 1
07692	Winkelverbinder 6292	5 5 × 30 10,5 × 20	5+ 5 1+ 0 0+ 1
07635	Winkelverbinder 6035	5 12 10 × 29	5+ 0 1+ 0 0+ 1