

BMF® Winkelverbinder

190 × 50 × 2,0 × 40

290 × 50 × 2,0 × 40

werden aus 2,0 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech hergestellt.

Anwendung

Winkelverbinder 190 × 50 × 2,0 × 40 und 290 × 50 × 2,0 × 40 werden z.B. für Anschlüsse Holz/ Beton, Holz/ Mauerwerk oder Holz/ Holz eingesetzt.

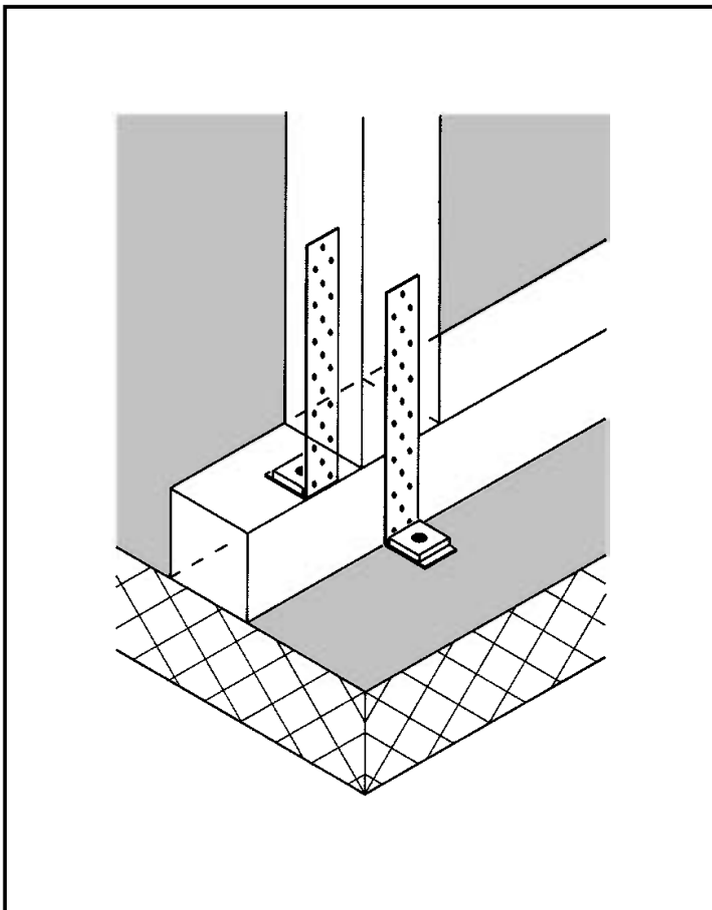
Montage

Als Befestigungsmittel im kleinen Schenkel sind z.B. Bolzen, Dübel, Verbundanker oder Schrauben geeignet.

Wichtig:

Häufig ist es aus statischen Gründen erforderlich auf dem kleinen Schenkel eine Vierkant-U-Scheibe 40 × 50 × 10 mit Ø13,5 mm zu montieren.

Die U-Scheibe 40 × 50 × 10 ist bei BMF erhältlich. Siehe Seite 13.25.1-2.



Stahlqualität:

S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10147.

Korrosionsschutz:

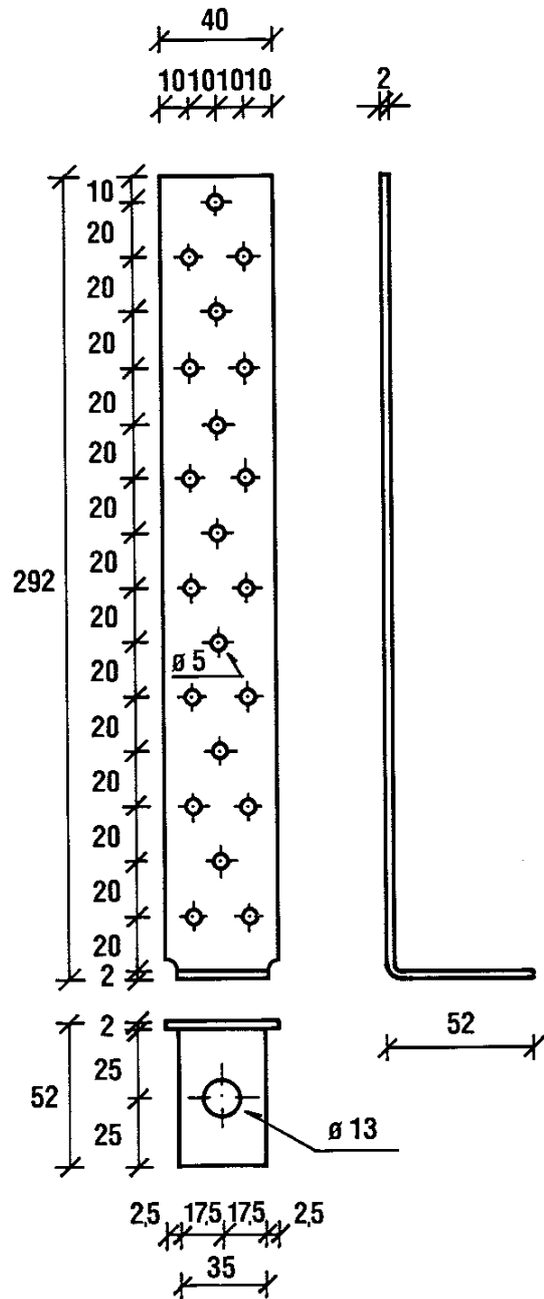
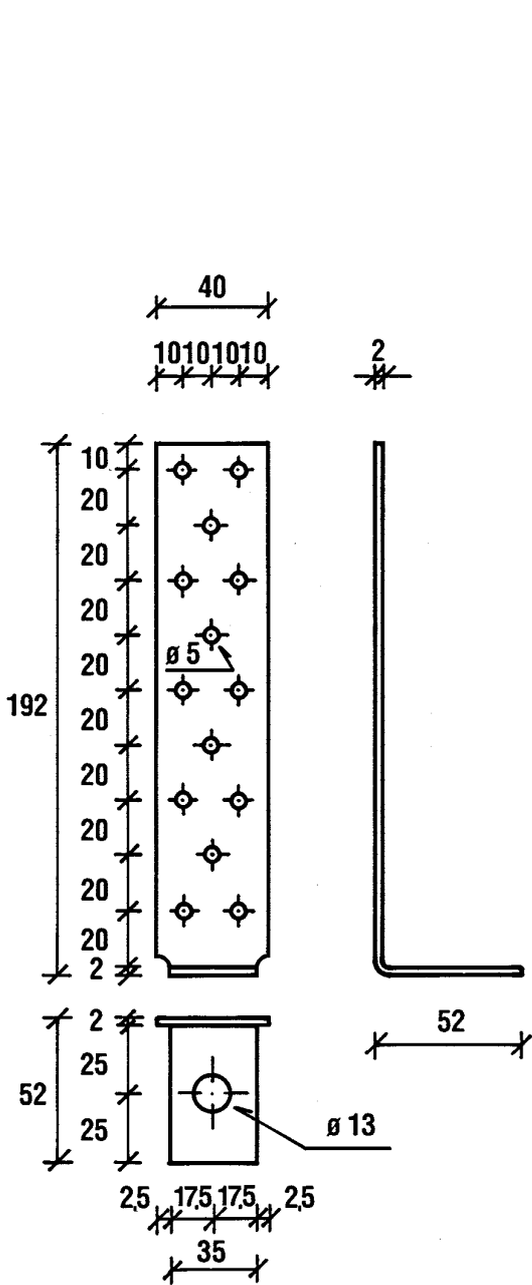
275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

BMF® Winkelverbinder 190 × 50 × 2,0 × 40 290 × 50 × 2,0 × 40



190 × 50 × 2,0 × 40

290 × 50 × 2,0 × 40



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

Art. No.	Typ	Löcher	
		Ø mm	Anzahl St.
07051	Winkelverbinder 190 × 50 × 2,0 × 40	5 13	14+ 0 0+ 1
07052	Winkelverbinder 290 × 50 × 2,0 × 40	5 13	21+ 0 0+ 1