

BMF® Winkelverbinder 35350 und 55365

35350



55365



BMF® Winkelverbinder 35350 und 55365

Die Verbinder 35350 sind die kleinsten Standardwinkel, hergestellt aus 2,5 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech.

Die Winkelverbinder 55365 werden aus 3,0 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech gefertigt.

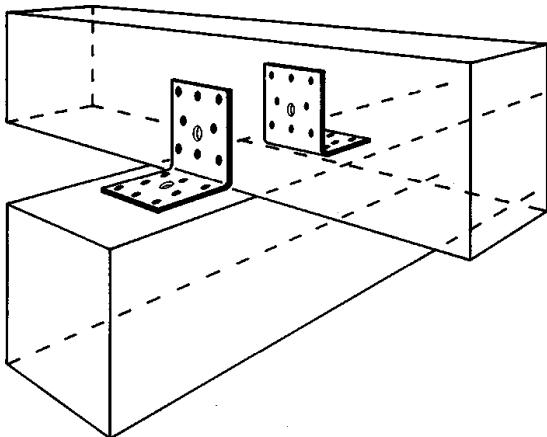
Anwendung

Diese Winkelverbinder werden dort eingesetzt, wo keine statischen Nachweise erforderlich sind.

Montage

Winkelverbinder 35350 und 66365 werden mit BMF Kammnägeln 4,0 × 40, 4,0 × 50, mit BMF Schrauben 5,0 × 35, 5,0 × 40 oder 8,0 mm Schlüsselschrauben befestigt.

In einem, wie in der Skizze gezeigten, Kreuzanschluss werden je Winkel 2-4 Kammnägeln/ Schrauben im senkrechten Schenkel und 3-5 Kammnägeln/ Schrauben im waagerechten Schenkel eingebracht. Die Nägel/ Schrauben im waagerechten Schenkel sollten an der Biegelinie beginnend angeordnet werden.



Stahlqualität:

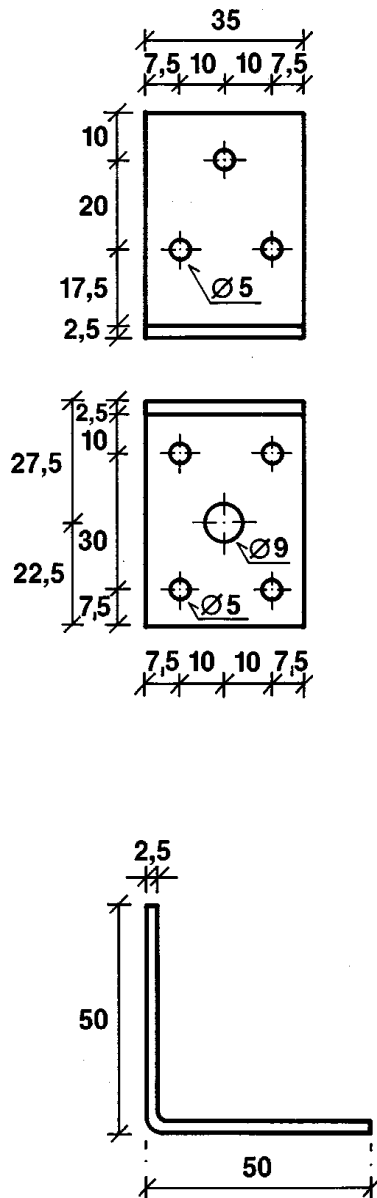
S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10147.

Korrosionsschutz:

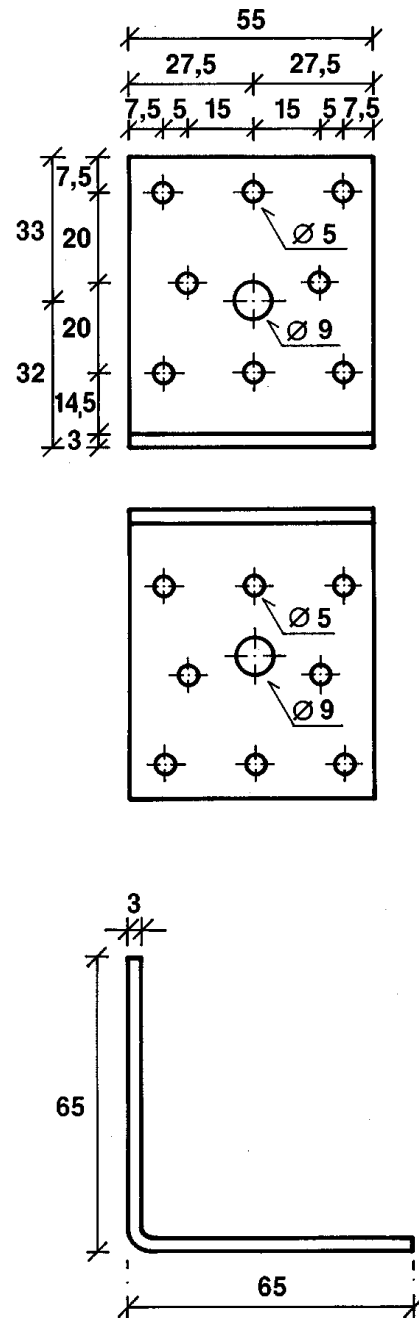
275 g/m² beidseitig -
entsprechend einer Zinkschicht-
dicke von ca. 20 µm.

BMF® Winkelverbinder 35350 und 55365

35350



55365



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

Art. No.	Typ	Löcher	
		Ø mm	Anzahl St.
07350	Winkelverbinder 35350	5 9	3+ 4 0+ 1
07365	Winkelverbinder 55365	5 9	8+ 8 1+ 1