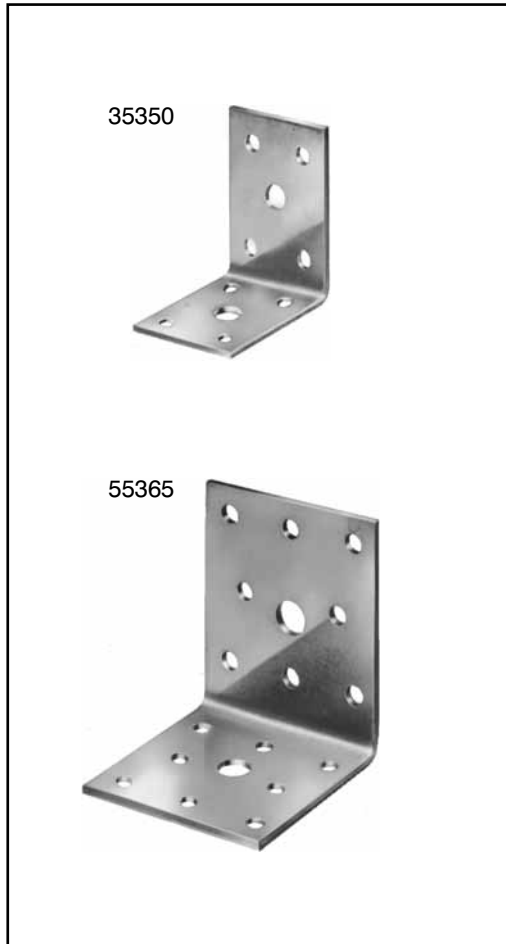


# Winkelverbinder 35350 und 55365



## Winkelverbinder 35350 und 55365

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

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

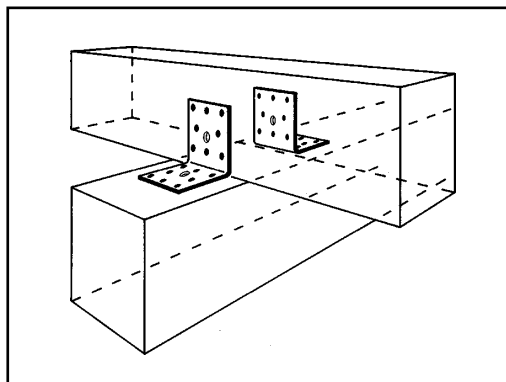
### Anwendung

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

### Montage

Winkelverbinder 35350 und 55365 werden mit CNA4,0×40/50 Kammnägeln, mit CSA5,0×35/40 Schrauben 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 10326:2004.

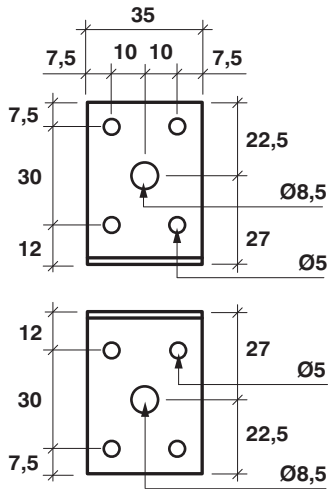
### Korrosionsschutz:

275 g/m<sup>2</sup> beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

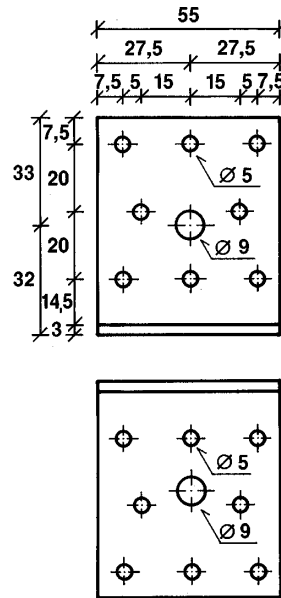
# Winkelverbinder 35350 und 55365

**1**

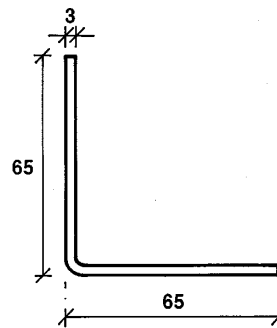
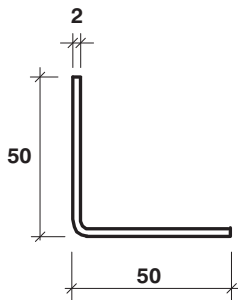
**35350**



**55365**



Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-MC-D-2007



Art. No.	Typ	Löcher	
		Ø [mm]	Anzahl St.
AC35350	<b>Winkelverbinder 35350</b>	5	3+ 4
		8,5	0+ 1
07365	<b>Winkelverbinder 55365</b>	5	8+ 8
		9	1+ 1