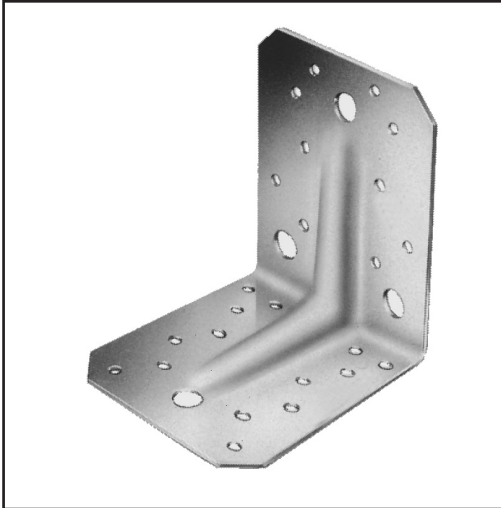


ABR105/13 Winkelverbinder



ABR105/13 Winkelverbinder

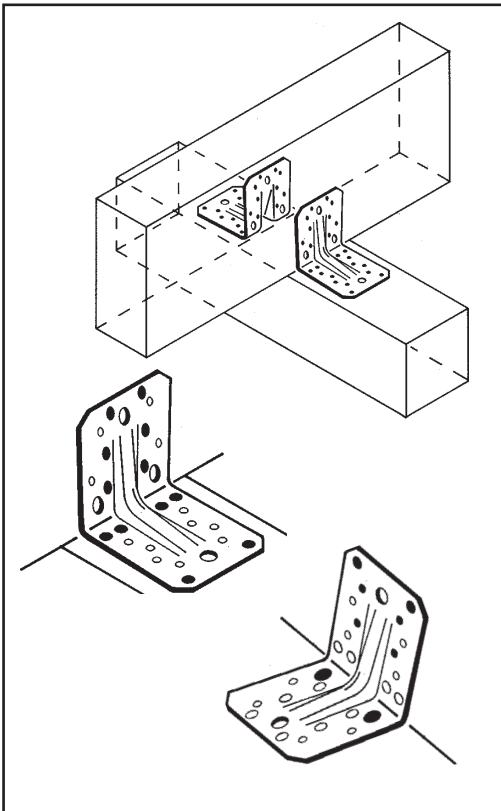
werden aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt.

ABR105/13 mit Rippe sind baugleich mit dem Winkelverbinder 105 m/Rippe, haben jedoch statt eines Ø11-Loches ein Ø13-Loch.

Anwendung

ABR105/13 dient zur temporären Verbindung nicht tragender Bauteile mittels M12 Ankerbolzen an Beton und für andere nicht statisch nachweisbare Holzanschlüsse.

Für tragende Holz-Holz-Verbindungen empfehlen wir den Winkelverbinder 105 m/Rippe (ETA 06/0106).



Montage

WICHTIG: mit CNA4,0×1 Kammnägeln befestigen.

Die Winkelverbinder sind um die Biegelinie **nicht** symmetrisch.

Die Winkel müssen so montiert werden, dass die Kammnägeln so dicht wie möglich an der Biegelinie in den tragenden Balken eingeschlagen werden.

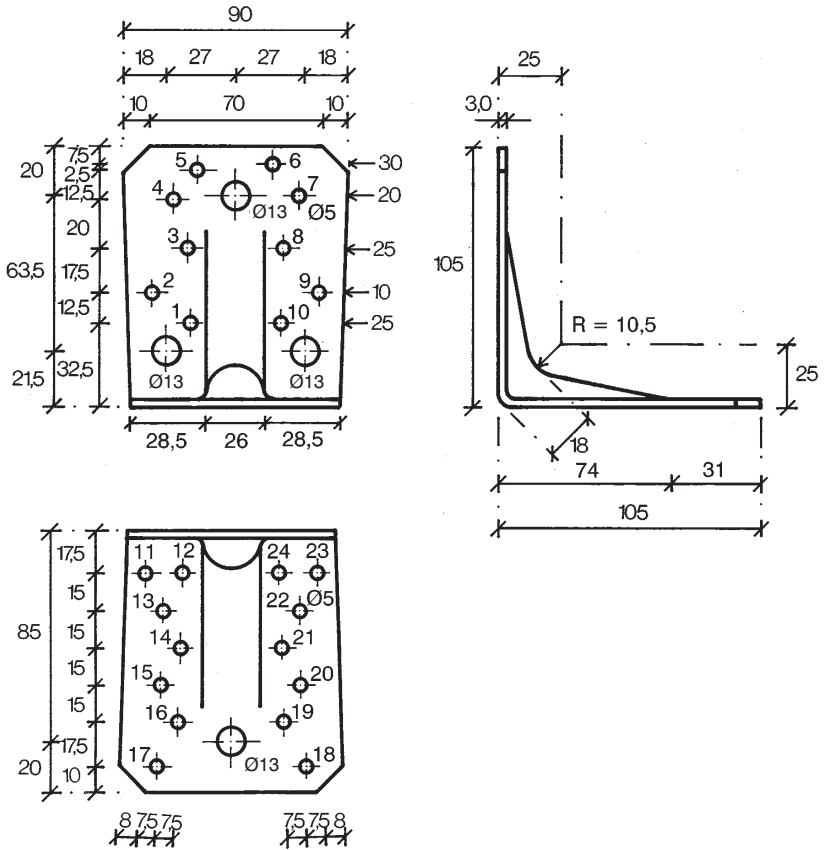
Um eine optimale Ausnutzung der Winkel und Kammnägeln in Anschlüssen zu erreichen, die abhebenden Kräften ausgesetzt sind, müssen die Winkelverbinder laut Abbildung angebracht werden.

Stahlqualität:

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

Korrosionsschutz:

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



Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-MC-D-2008

Art. No.	Typ	Löcher	
		Ø [mm]	Anzahl St.
ABR105/13	ABR105/13 Winkelverbinder	5 13	10+14 3+ 1