

Zuganker AH

Art. 711

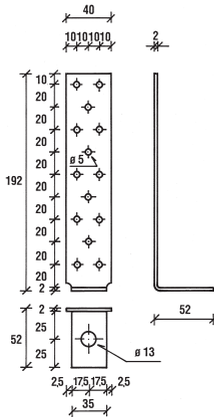


feuerverzinkt

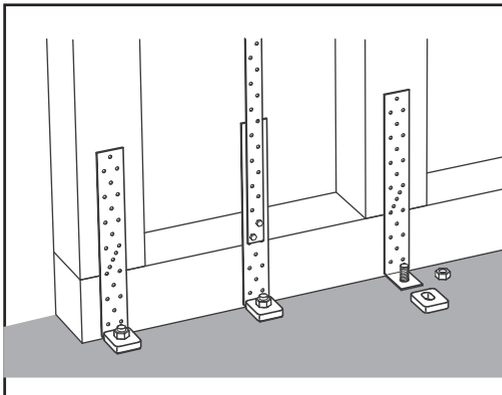
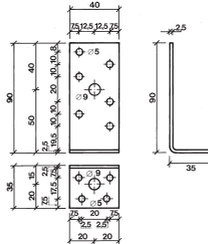
Typ	Schenkellänge x Breite x Stärke	Best.-Nr.	VE	Löcher im Winkel		
				Ø 5	Ø 9	Ø 13
AH 9035	90 x 35 x 40 x 2,5	591 598	100	6 + 4	1 + 1	
AH 16050	160 x 50 x 40 x 3,0	591 608	100	10 + 4		2 + 1
AH 19050/2	190 x 50 x 40 x 2,0	591 607	100	16 + 0		1 + 0
AH 29050/2	290 x 50 x 40 x 2,0	591 609	50	23 + 0		1 + 0
AH 29050/4	290 x 50 x 40 x 4,0	591 611	25	21 + 0		1 + 0
AH 39050/4	390 x 50 x 40 x 4,0	591 613	25	29 + 0		1 + 0

Statische Werte siehe im direkten Anschluß an dieses Kapitel
 auf den Seiten 12/151 und speziell 12/178 !

160 x 50 x 3,0 x 40



90 x 35 x 2,5 x 40



AH Winkelverbinder

werden aus 2,0 mm und 4,0 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech hergestellt.

Anwendung

AH Winkelverbinder 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 x 50 x 10 mit Ø13,5 mm zu montieren.

Die U-Scheibe 40 x 50 x 10 ist bei Simpson Strong-Tie erhältlich. Siehe Seite 13.10.1-2.

Stahlqualität:

S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10147.

Korrosionsschutz:

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

