

# Winkelverbinder AJ



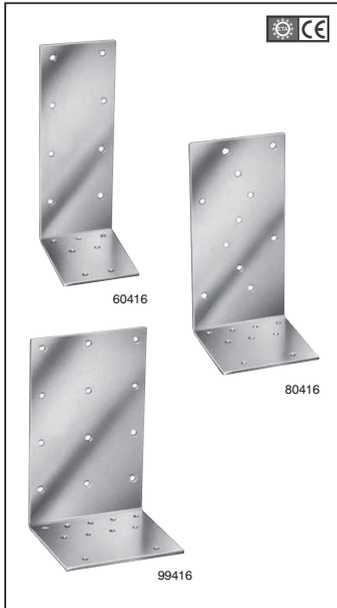
**Art. 726**



feuerverzinkt

Typ	Schenkellänge x Breite x Stärke	Best.-Nr.	VE	Löcher im Winkel	
				Körper Ø 5	
AJ 60416	160/80 x 60 x 4	591 610	50	8 + 7	
AJ 80416	160/80 x 80 x 4	591 612	25	11 + 9	
AJ 99416	160/80 x 100 x 4	591 614	25	12 + 11	

**Statische Werte siehe im direkten Anschluß an dieses Kapitel  
auf den Seiten 12/151 und speziell 12/173 - 12/174 !**



**Winkelverbinder 60416, 80416  
und 99416**

werden aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt.

**Anwendung**

Die Winkelverbinder 60416, 80416 und 99416 eignen sich für die Befestigung von Holzkonstruktionen, die größeren aufwärtsgerichteten Kräften ausgesetzt sind.

**Montage**

Die Winkelverbinder 60416, 80416 und 99416 werden mit CNA4,0x40, 4,0x50, 4,0x60 Kammnägeln oder mit CSA 5,0x35, 5,0x40 Schrauben befestigt.

Bei einem Anschluss, wie in der Skizze gezeigt, werden folgende Nägel/ Schrauben eingebracht:

**Winkelverbinder 60416:**

6 St. CNA4,0x40 Kammnägel/ CSA5,0x35 Schrauben im senkrechten Schenkel und 7 St. CNA4,0x60 Kammnägel/ CSA 5,0x40 Schrauben im waagrechten Schenkel;

**Winkelverbinder 80416:**

6 St. CNA4,0x40 Kammnägel/ CSA5,0x35 Schrauben im senkrechten Schenkel und 9 St. CNA4,0x60 Kammnägel/ CSA 5,0x40 Schrauben im waagrechten Schenkel;

**Winkelverbinder 99416:**

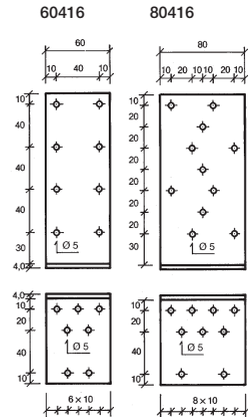
11 St. CNA4,0x40 Kammnägel/ CSA5,0x35 Schrauben im senkrechten Schenkel und 11 St. CNA4,0x60 Kammnägel/ CSA 5,0x40 Schrauben im waagrechten Schenkel.

**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.



**99416**

