



ABR70



ABR98

Die ABR Winkelverbinder mit Rippe werden aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt und sind für tragende Holzkonstruktionen geeignet, bei denen große Kräfte übertragen werden müssen.



[ETA-06/0106](#), [DE-DoP-e06/0106](#), [FR-DoP-e06/0106](#)

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

- Lastaufnahme in allen Richtungen
- Optimierte Tragfähigkeiten für Voll- und Teilausnagelung
- Ausbildung von Holz / Holz -Anschlüssen, sowie Holz / Beton - Anschlüssen

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Stahl

Aufzulagerndes Bauteil:

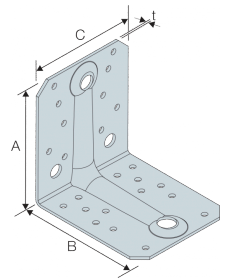
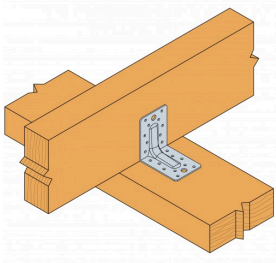
Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Die ABR-Winkel können für Holz-/Holz-, Holz/Beton- oder Holz/Stahl-Verbindungen und insbesondere für die Übertragung hoher Kräfte eingesetzt werden.

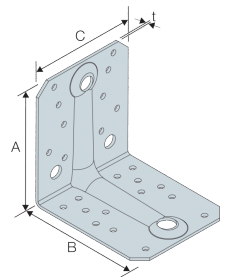
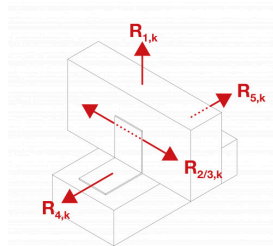
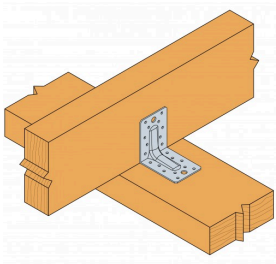
TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A				Schenkel B			
	A	B	C	t	Ø5	Ø8.5	Ø11	Ø13	Ø5	Ø8.5	Ø11	Ø13
ABR70	70	70	55	2	6	1	-	-	6	1	-	-
ABR90	90	90	65	2.5	10	-	1	-	10	-	1	-
ABR98	98	98	88	3	10	-	-	3	12	-	-	3
ABRL98	98	98	88	3	10	-	-	-	12	-	-	-
ABR105	105	105	90	3	10	-	3	-	14	-	1	-

Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Vollaussnagelung - 2 Winkel pro Anschluß

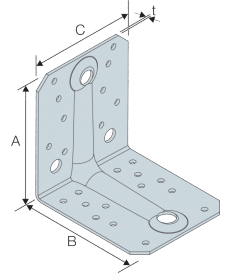
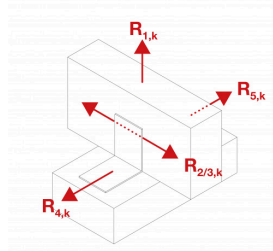
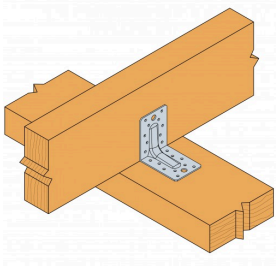


Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Vollaussnagelung										
	Verbindungsmittel		Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]								
	Schenkel A	Schenkel B	R _{1,k}			R _{2,k} = R _{3,k}			R _{4,k} = R _{5,k} *		
Anzahl	Anzahl	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	
ABR70	4	6	5.34	7.11	8.89	5	6.89	7.33	3,0 / kmod ^{0,5}	-	-
ABR90	8	10	7.87	10.66	13.32	9.21	11.07	11.78	8,1 / kmod ^{0,85}	-	9,1 / kmod ^{0,75}
ABR98	10	12	11.8	15.7	19.7	13.7	17.5	19.8	13.3	13.7	14
ABRL98	10	12	11.8	15.7	19.7	13.7	17.5	19.8	13.3	13.7	14
ABR105	10	14	10.78	14.33	17.91	14.57	19.01	20.22	12,9 / kmod ^{0,5}	-	14,5 / kmod ^{0,75}

*b = 75 mm und e = 130 mm

Um die Widerstandswerte für eine einzelne Winkel zu erhalten, dürfen die Werte in der obigen Tabelle halbiert werden, vorausgesetzt der Hauptträger ist drehsteif gelagert. Widerstandswerte für drehweich gelagerte Hauptträger finden Sie in unserer ETA-06/0106.

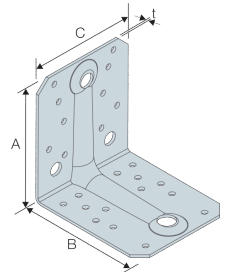
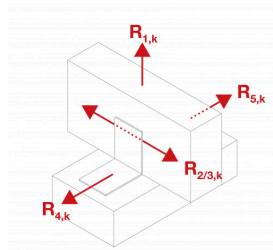
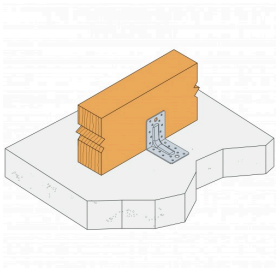
Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Teilausnagelung - 2 Winkel pro Anschluss



Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Teilausnagelung							
	Verbindungsmittel		Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]					
	Schenkel A	Schenkel B	R _{1,k}			R _{2,k} = R _{3,k}		
	Anzahl	Anzahl	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60
ABR70	4	4	2,92 / kmod ^{0,25}	3.9	4.87	4.88	6.48	6.89
ABR90	4	6	5.34	7.11	8.89	5.68	6.9	7.34
ABR98	4	6	7	9	10.8	6.9	8.8	9.7
ABRL98	4	6	7	9	10.8	6.9	8.8	9.7
ABR105	6	6	5.87	7.91	9.89	7.67	10.97	11.67

Um die Widerstandswerte für eine einzelne Winkel zu erhalten, dürfen die Werte in der obigen Tabelle halbiert werden, vorausgesetzt der Hauptträger ist drehsteif gelagert. Widerstandswerte für drehweich gelagerte Hauptträger finden Sie in unserer ETA-06/0106.

Tragfähigkeiten - Holz an Beton - 2 Winkelverbinder pro Anschluss



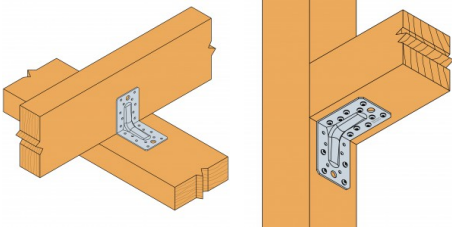
Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Beton									
	Verbindungsmittel				Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]					
	Schenkel A		Schenkel B		R _{1,k}			R _{2,k} = R _{3,k}		
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60
ABR70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR90	8	CNA	1	Ø10	min(3,7; 3,2 / kmod)	min(4,94; 3,2 / kmod)	min(6,14; 3,2 / kmod)	1.96	2.6	3.2
ABR98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABRL98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABR105	10	CNA	1	Ø10	min(4,88; 7,7 / kmod)	min(6,48; 7,7 / kmod)	min(8,08; 7,7 / kmod)	2.68	3.55	4.37

Die Verankerung im Beton ist separat nachzuweisen z.B. mit VT-HP® oder POLY-GPG® PLUS Injektionsmörtelsysteme.

INSTALLATION

Befestigungsmittel

- Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xℓ Kammnägeln oder CSA5,0xℓ Schrauben. Zur Befestigung am Beton oder Stahl werden Bolzenanker verwendet.



Holz an Holz
verbindung

TECHNICAL NOTES