ABR - WINKELVERBINDER (ABR170 + ABR220)





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 oder Stahl- Anschlüssen
- Langer, vertikaler Schenkel zur Querzugsicherung bei Zugverankerungen

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe, Beton, Stahl

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Für Verbindungen von sich kreuzenden Balken
- Als Befestigung von Sparren an Pfetten
- Als Balkenschuhersatz beim Bauen im Bestand, da unabhängig von der Balkenbreite
- Als Zugverankerung inkl. Querzugsicherung durch langen Schenkel, oberster Nagel bei 160 mm
- Anschlussmöglichkeiten: Holz/Holz , Holz/Beton oder Holz/Stahl

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ABR - Winkelverbinder (ABR170 + ABR220)

page 1/6

Technisches Datenblatt

ABR - WINKELVERBINDER (ABR170 + ABR220)



Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

ABR - Winkelverbinder (ABR170 + ABR220)

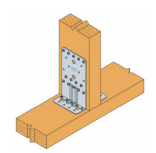
page 2/6

ABR - WINKELVERBINDER (ABR170 + ABR220)



TECHNISCHE DATEN

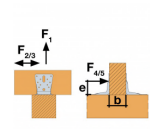
Abmessungen und charakteristische Werte





Artikel		Abmessur	ngen [mm]		Scher	nkel A	Schenkel B	
	А	В	С	t	Ø5	Ø12	Ø5	Ø12
ABR170	170	40	95	2	20	2	9	2
ABR220	220	40	95	2	24	2	9	2

Tragfähigkeiten - Holz an Holz





Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Vollausnagelung										
	erbindu/	ngsmitte	Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]								
	Schenke A	Schenke B	R _{1,k}		R ₂	?/3.k	R _{4/5.k}				
	Anzahl Anza		CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x50	CNA4.0x60			
ABR170	14	9	9.7 12.2		19.7	21.1	9.6/kmod^0.2	9.6/kmod^0.2			
ABR220	14	9	9.7	12.2	19.7	21.1	9.6/kmod^0.2	9.6/kmod^0.2			

In Fällen, in denen eine Last in Richtung F_{1} und/oder in Richtung $F_{2/3}$ ohne eine Belastung in Rochtung $F_{4/5}$ auftritt, kann die Nagelanzahl gemäß ETA reduziert werden.

Kombinierte Beanspruchung:

$$\sqrt{\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + \frac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2} \le 1$$

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

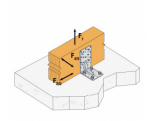
ABR - Winkelverbinder (ABR170 + ABR220)

page 3/6

ABR - WINKELVERBINDER (ABR170 + ABR220)



Tragfähigkeiten - Holz an Beton / 2 Winkel pro Verbindung





Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Beton										
	Verbindungsmittel				Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]						
	Schenkel A Scher		nkel B R _{1.k}		1.k	R _{2/3.k}		R _{4/5.k}			
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x50	CNA4.0x60	
ABR170	14	CNA	2	Ø10	min. 39.8 ; 25.2/kmod	25.2/kmod	min. 23.8 ; 24.6/kmod	min. 25.4 ; 24.6/kmod	min (9.15 + 80/e*kmod ; 6.3*b / e*kmod)	min (9.15 + 80/e*kmod ; 6.3*b / e*kmod)	
ABR220	14	CNA	2	Ø10	min. 39.8 ; 25.2/kmod	25.2/kmod	min. 23.8 ; 24.6/kmod	min. 25.4 ; 24.6/kmod	min (9.15 + 80/e*kmod ; 6.3*b / e*kmod)	min (9.15 + 80/e*kmod ; 6.3*b / e*kmod)	

Für die Berechnung bei R_{4/5} gi**l**t: e ≥ 50 mm

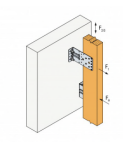
Kombinierte Beanspruchung:

$$\sqrt{\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + \frac{F_{4/5,d}}{R_{4/5,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2} \le 1$$

Die Bolzen sind separat nachzuweisen.

Die Bolzen Sind Separat nachzuweisen.								
Die aufzunehmenden Lasten je Bolzenpaar in einem Winkel sind:								
für R_1:	R_bolt,ax,d ≥ F_1,d /2							
für R_2/3:	R_bolt,ax,d ≥ F_2/3,d /2							
für R_4/5:								
Bolzen 1:	R_bolt,ax,d ≥ F_4/5,d * e / b							
Bolzen 2:	$R_{bolt,lat,d} \ge F_{4/5,d}$							
und:	$R_4/5,d \ge R_1,d * b / (2*e)$							

Charaketristische Tragfähigkeit - Holz an Fassade





Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ABR - Winkelverbinder (ABR170 + ABR220)

page 4/6

Technisches Datenblatt

ABR - WINKELVERBINDER (ABR170 + ABR220)



Artikel	Tragfähigkeiten - Holz an Beton/Fassade											
	Verbindungsmittel				Tragfähigkeiten - Holz an Fassade - Vollausnaglung - 1 Winkelverbinder [kN]							
	Schenkel A Sche		chenkel B R _{1.}		1.k R _{2/}		/3.k	$R_{6.k}$				
	Anzah	Тур .	Anzah	Тур	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x50	CNA4,0x60	CNA4,0x50	CNA4,0x60		
ABR170	9	CNA	2	M10	min. 14,9 ; 12,1/kmod	min. 16,9 ; 12,1/kmod	4.7	4.9	min. 20; 11,0/kmod	min. 21,1; 11,0/kmod		
ABR220	9	CNA	2	M10	min. 19,4 ; 12,1/kmod	min. 20,6 ; 12,1/kmod	3.6	3.7	min. 20; 9,0/kmod	min. 21,1; 9,0/kmod		

Die Tragfähigkeiten sind für einen ABR angegeben unter der Voraussetzung, dass mehrere ABR wechselseitig an den Balken angeschlossen werden. Es gibt die Option, den ABR mit nur einem Bolzen (dem oberen) nur für die Last in Richtung F₁ und F₆ zu fixieren, die Kapazität für F₁ ist in diesem Fall die Hälfte

Der Abstand des Trägers zur Wand muss weniger als 132 mm für ABR220 und weniger als 86 mm für ABR170 betragen.

Technisches Datenblatt

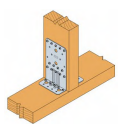
ABR - WINKELVERBINDER (ABR170 + ABR220)



INSTALLATION

Befestigung

 Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben. Zur Befestigung am Beton oder Stahl werden M10 Bolzenanker verwendet.



TECHNICAL NOTES

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ABR - Winkelverbinder (ABR170 + ABR220)

page 6/6