

ABR

Złącze kątowe wzmocnione Classic

Kątowniki z klasycznej serii ABR classic są najpopularniejszymi złączami kątowymi na rynku. Złącza kątowe ABR ze wzmocnieniem osiągają dużą sztywność i wytrzymałość dzięki wytłoczonym żebrom. Dzięki układowi otworów na gwoździe kątowniki ABR uzyskują nie tylko duże nośności na siły ścinające, ale także na siły podrywające.

Właściwości

Materiał

- **Gatunek Stali:** Stal S250GD
- **Ochrona antykorozyjna:** Cynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m² (20 µm)

Cechy produktu

- *Obliczone statycznie*
- *Gwoździowanie pełne lub częściowe*
- *Uniwersalna perforacja umożliwia mocowania kątownika do drewna i betonu*

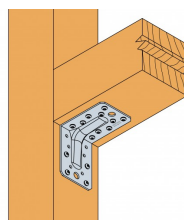
Zastosowanie

Połączenie

- **Element główny:** drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo, beton.
- **Element drugorzędny:** drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

Obszar zastosowań

- *Połączenia krokwi z murlatą lub betonowym wieńcem.*
- *Mocowanie elementów drewnianych do betonu.*
- *Połączenie słupa drewnianego z belką.*
- *Wszystkie inne elementy konstrukcyjne gdzie konieczne jest uzyskanie wysokiej nośności połączenia.*



ABR105



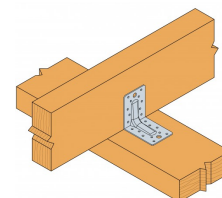
ABR90



ABR70



ABRL98

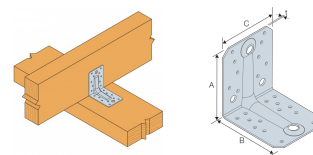


ABR

Złącze kątowe wzmocnione Classic

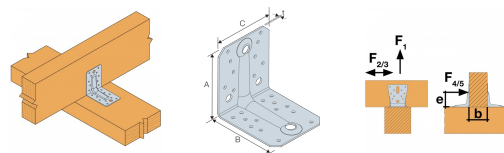
Dane techniczne

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]				Otwory ramię A					Otwory ramię B			
	A	B	C	t	Ø5	Ø8.5	Ø11	Ø13	Ø13x40	Ø5	Ø8.5	Ø11	Ø13
ABR70	70	70	55	2	6	1	-	-	-	6	1	-	-
ABR90	90	90	65	2.5	10	-	1	-	-	10	-	1	-
ABRL98	98	98	88	3	10	-	-	-	-	12	-	-	-
ABR105	105	105	90	3	10	-	3	-	-	14	-	1	-

Połączenie belka / belka - Para kątowników w połączeniu / gwoździowanie pełne



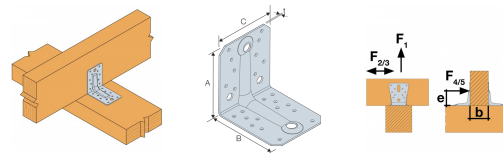
Referencje	Nośności dla połączenia belka - belka / gwoździowanie pełne										
	Łączniki		Nośności charakterystyczne - drewno kl. C24 - 2 kątowniki na połączenie [kN]								
	Ramię A	Ramię B	$R_{1,k}$			$R_{2,k} = R_{3,k}$			$R_{4,k} = R_{5,k}^*$		
	szt.	szt.	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x40	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 / $k_{mod}^{0,5}$	-	-
ABR90	8	10	7.87	10.66	13.32	9.21	11.07	11.78	8,1 / $k_{mod}^{0,85}$	-	9,1 / $k_{mod}^{0,75}$
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 / $k_{mod}^{0,5}$	-	14,5 / $k_{mod}^{0,75}$

* $b = 75 \text{ mm}$ and $e = 130 \text{ mm}$

ABR

Złącze kątowe wzmocnione Classic

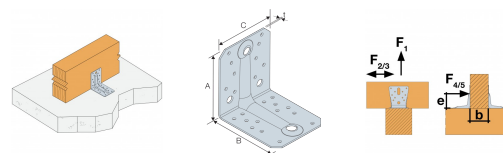
Połączenie belka / belka - Para kątowników w połączeniu / gwoździowanie częściowe



Referencje	Nośności dla połączenia belka - belka / gwoździowanie częściowe										
	Łączniki		Nośności charakterystyczne - drewno kl. C24 - 2 kątowniki na połączenie [kN]								
	Ramię A	Ramię B	$R_{1,k}$			$R_{2,k} = R_{3,k}$			$R_{4,k} = R_{5,k}^*$		
	szt.	szt.	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	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	2,1 / kmod ^{0,75}	-	2,8 / kmod ^{0,4}
ABR90	4	6	5.34	7.11	8.89	5.68	6.9	7.34	7 / kmod ^{0,4}	-	8,5 / kmod ^{0,75}
ABRL98	4	6	7	9	10.8	6.9	8.8	9.7	11.6	13.1	13.3
ABR105	6	6	5.87	7.91	9.89	7.67	10.97	11.67	9 / kmod ^{0,4}	-	12,5 / kmod ^{0,4}

Aby otrzymać wartości wytrzymałości dla pojedynczego kątownika, wartości z powyższej tabeli należy podzielić przez dwa, pod warunkiem, że podparta belka jest zablokowana przed obrotem. Proszę zapoznać się z naszą ETA-06/0106, jeśli belka może się swobodnie obracać.

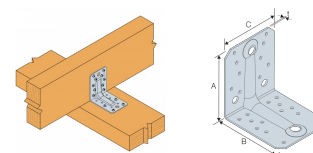
Połączenie belka / beton - Para kątowników na połączenie



Referencje	Nośności dla połączenia belka - beton									
	Łączniki		Nośności charakterystyczne - drewno kl. C24 - 2 kątowniki na połączenie [kN]							
	Ramię A		Ramię B		$R_{1,k}$			$R_{2,k} = R_{3,k}$		
	szt.	Typ	szt.	Typ	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x50	CNA4.0x60
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

Zapoznaj się z systemem zakotwień Simpson Strong-Tie dla odpowiednich kotew. Typowymi rozwiązaniami kotwiącymi są BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, w zależności od rodzaju betonu, odległości i odległości krawędzi.

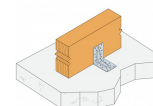
Połączenie belka / belka para kątowników na połączenie



Referencje	Połączenie belka-belka za pomocą wkrętów Ø10									
	Łączniki		Nośności charakterystyczne - drewno C24 - 2 kątowniki na działalność [kN]							
	Ramię A		Ramię B		$R_{1,k}$		$R_{2,k} = R_{3,k}$			
	Ilość	Typ	Qty	Typ	SSH10x40	SSH10x80	SSH10x40		SSH10x80	
ABR105	1	SSH	3	SSH	6.3	12.2	5.7		9.9	

ABR

Złącze kątowe wzmocnione Classic



Połączenie belka / beton wkrętami Ø10 - dwa złącza na połączenie

Referencje	Połączenie belka / beton wkrętami Ø10							
	Łączniki				Nośności charakterystyczne - drewno C24 - 2 kątowniki na połączenie [kN]			
	Ramię A		Ramię B		$R_{1,k}$		$R_{2,k} = R_{3,k}$	
	Ilość	Typ	Ilość	Typ	SSH10x40	SSH10x80	SSH10x40	SSH10x80
ABR105	1	SSH	2	Ø10	7.5	13.8	6.9	13.7

ABR

Złącze kątowe wzmocnione Classic

Montaż

Mocowanie

Mocowanie do drewna:

Za pomocą gwoździ systemowych CNA 4.0 x 40 lub CNA 4.0 x 60, alternatywnie systemowych wkrętów CSA5.0 x 8.

Długość łączników określa katalog obliczeń statycznych lub zakładka tabela nośności.

Standardowymi łącznikami specyfikowanymi do uzyskania deklarowanej nośności złącza są gwoździe CNA. Dopuszczalne jest zastąpienie gwoździ CNA wkrętami CSA bez konieczności przeprowadzania dodatkowych obliczeń, jeżeli zmiana zostanie przeprowadzona zgodnie z poniższą tabelą.

CNA	CSA
3,1 x 40	4,0 x 30
4,0 x 35	5,0 x 35
4,0 x 40	5,0 x 35
4,0 x 50	5,0 x 40
4,0 x 60	5,0 x 40
4,0 x 75	5,0 x 50
4,0 x 100	5,0 x 50

Mocowanie do betonu:

Łącząc element drewniany z betonowym, należy zastosować kotwy mechaniczne WA lub chemiczne AT-HP Simpson Strong-Tie z wykorzystaniem prętów gwintowanych LMAS.

Montaż

Do drewna

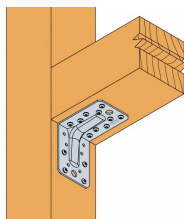
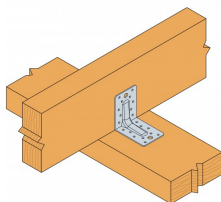
1. Ustal właściwą pozycję złącza.
2. Przymocuj kątownik do elementu drewnianego zwracając uwagę na właściwy układ otworów w ramieniu kątownika.
3. Jeżeli nie wyspecyfikowano inaczej należy wypełnić wszystkie otwory w złączu mocowanym do murłaty.
4. Wsuń element drewniany tak, aby luźno oparł się na podstawie i za pomocą gwoździ CNA przymocuj złącze do drewna wypełniając wszystkie otwory.

Do betonu

1. Ustal właściwą pozycję złącza zwracając uwagę na właściwy układ otworów w ramieniu kątownika.
2. Odznacz otwory przykładając złącze kątowe do betonu.
3. Wywierć otwory o wymaganej średnicy.
4. Przed przystąpieniem do mocowania wieszaka belki należy usunąć zwierciny z wywierconych otworów. Dla kotew chemicznych dodatkowo przedmuchać.
5. Przymocować złącze za pomocą kotew mechanicznych lub chemicznych.
6. Wsuń krokiew lub wiązar pomiędzy kątowniki tak, aby luźno oparł się na podstawie i za pomocą gwoździ CNA przymocuj złącze do krokwi lub wiązara wypełniając wszystkie otwory.

ABR

Złącze kątowe wzmocnione Classic



ABR

Złącze kątowe wzmocnione Classic

