



Złącza kątowe typ AE należą do grupy złączy, które pozwalają przenieść większość kombinacji obciążeń w typowych konstrukcjach drewnianych w połączeniu z betonem. . Kątowniki AE w połączeniu z betonem uzyskują bardzo duże nośności, także dzięki zastosowaniu grubych podkładek US40/40/10G.



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

WŁAŚCIWOŚCI

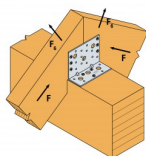
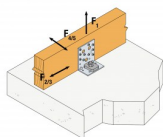
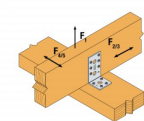


Material

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

Zalety

- Obliczone statycznie
- Mocne i trwałe połączenia
- Gwoździowanie pełne lub częściowe
- Możliwość mocowania do drewna i betonu
- Prosty montaż



ZASTOSOWANIE

Połączenie

Belka - Belka i Belka - Beton

Element główny:

- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo, beton.

Element drugorzędny:

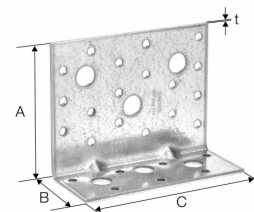
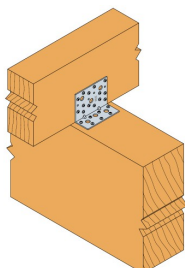
- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

Zastosowanie

- Połączenia krokwi z murlatą lub betonowym wieńcem.
- Połączenie słupa drewnianego z belką lub betonem.
- Wszystkie inne elementy konstrukcyjne gdzie konieczne jest uzyskanie wysokiej nośności połączenia

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]				Otwory ramię A		Otwory ramię B	
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø13 [mm]	Ø5 [mm]	Ø13 [mm]
AE48	90	48	48	3	7	2	4	1
AE76	90	48	76	3	12	3	7	1
AE116	90	48	116	3	18	3	7	3

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	
AE48	6	4	2.9	3.8	4.9	4	4.9	6	1.3/ kmod ^{0.25}	1.7/ kmod ^{0.25}	2.0/ kmod ^{0.25}
AE76	9	7	5.8	7.7	9.8	11.6	-	15.6	2.9/ kmod ^{0.25}	3.6/ kmod ^{0.25}	4.2/ kmod ^{0.25}
AE116	12	7	5.8	7.7	9.8	16.6	-	23.2	3.2/ kmod ^{0.25}	4/ kmod ^{0.25}	4.7/ kmod ^{0.25}

1) R_{4/5} jest zdefiniowane dla szerokości belki b = 75 mm i mimośrodzie e = 130 mm.

Nośność należy do grupy obciążeń o współczynniku modyfikacji k_{mod}.

Jeżeli łączony element drewniany nie jest skręcany dla połączeń za pomocą jednego złącza można przyjąć wartości połowiczne z tabeli.

Jeżeli płatek jest skręcany i dla sił F₄ i F₅ są inne odległości b i e to dalsze informacje można uzyskać w ETA-06/0106.

* Dla wyższych nośności F₂ / F₃, oraz kombinacji obciążeń i innych wzorów gwoździowania, patrz ETA-06/0106.

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	
AE48	4	4	2.9	3.8	4.9	3.9	4.7	5.4	1.3/ kmod ^{0.25}	1.7/ kmod ^{0.25}	2.0/ kmod ^{0.25}
AE76	7	7	5.8	7.7	9.8	9.5	-	13.1	2.9/ kmod ^{0.25}	3.6/ kmod ^{0.25}	4.2/ kmod ^{0.25}
AE116	8	7	5.8	7.7	9.8	13.8	-	19.4	3.2/ kmod ^{0.25}	4/ kmod ^{0.25}	4.7/ kmod ^{0.25}

1) R_{4/5} jest zdefiniowane dla szerokości belki b = 75 mm i mimośrodzie e = 130 mm.

Nośność należy do grupy obciążeń o współczynniku modyfikacji k_{mod}.

Jeżeli łączony element drewniany nie jest skręcany dla połączeń za pomocą jednego złącza można przyjąć wartości połowiczne z tabeli. Jeżeli łączy jest skręcane i dla sił F_4 i F_5 są inne odległości b i e to dalsze informacje można uzyskać w ETA-06/0106.

* Dla wyższych nośności F_2 / F_3 , oraz kombinacji obciążeń i innych wzorów gwoździowania, patrz ETA-06/0106.

Połączenie belki / beton - Para kątowników w połączeniu

Referencje	Nośności dla połączenia belki - beton												
	Łączniki				Nośności charakterystyczne - drewno kl. C24 - 2 kątowniki na połączenie [kN]								
	Ramię A		Ramię B		$R_{1,k}$			$R_{2,k} = R_{3,k}$			$R_{4,k} = R_{5,k}$		
	szt.	Typ	szt.	Typ	CNA4.0x4	CNA4.0x5	CNA4.0x6	CNA4.0x4	CNA4.0x5	CNA4.0x6	CNA4.0x4	CNA4.0x5	CNA4.0x6
AE48	6	CNA*	1	M12	min: 14.9 ; 12.6/ kmod	12.6/ kmod	12.6/ kmod	2.1	-	3.5	min: 4.9 ; 4.2/kmod	min: 5 ; 4.9/ kmod ^{0.25}	min: 5.0 ; 4.9/kmod
AE76	9	CNA*	1	M12	min: 22.7 ; 16.8/ kmod	16.8/ kmod	16.8/ kmod	7.5	-	11.2	3.5/ kmod ^{0.25}	4.4/ kmod ^{0.25}	5.2/ kmod ^{0.25}
AE116	12	CNA*	2	M12	25.1	min: 33.3 ; 28.1/ kmod	min: 38.1 ; 28.1/ kmod	25.8	-	27.7	10.1/ kmod ^{0.25}	min: 12.9 ; 10.6/ kmod ^{0.25}	min: 15.7 ; 11.5/ kmod

1) $R_{4/5}$ jest zdefiniowane dla szerokości belki $b = 75$ mm i mimośrodzie $e = 130$ mm.

Nośność należy do grupy obciążeń o współczynniku modyfikacji k_{mod} .

Charakterystyczna wytrzymałość kotwy musi wynosić co najmniej 15,3 kN zarówno dla siły wrywającej, jak i siły ścinającej.

Wartość nośności musi być proporcjonalnie zmniejszona, jeśli nośności śruby jest mniej niż 15,3 kN.

Jeżeli łączony element drewniany nie jest skręcany dla połączeń za pomocą jednego złącza można przyjąć wartości połowiczne z tabeli.

Jeżeli łączy jest skręcane i dla sił F_4 i F_5 są inne odległości b i e to dalsze informacje można uzyskać w ETA-06/0106.

* Dla wyższych nośności F_2 / F_3 , oraz kombinacji obciążeń i innych wzorów gwoździowania, patrz ETA-06/0106.

MONTAŻ

Mocowanie

- Za pomocą gwoździ systemowych CNA 4.0 x ℓ lub alternatywnie systemowych wkrętów CSA5.0 x ℓ .
- Łącząc element drewniany z betonowym, należy zastosować kotwy mechaniczne WA M10 lub chemiczne AT-HP Simpson Strong-Tie z wykorzystaniem prętów gwintowanych LMAS M10.
- Do uzyskania deklarowanej nośności, niezbędne jest zastosowanie dodatkowych podkładek rozkładających siłę na całą powierzchnię ramienia dolnego kątownika. Rekomendowane jest zastosowanie podkładki US60/60/6.

