



Proste złącze kątowe do połączenia nieskomplikowanych połączeń elementów drewnianych. Jest praktycznym złączem montażowym używanym w pracach ciesielskich.



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

WIAŚCIWOŚCI



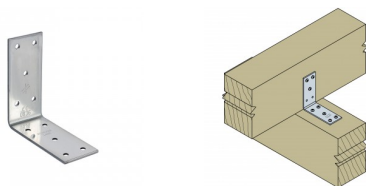
INOX

Material

- Stal nierdzewna jako 1.4404 zgodnie z EN 10088
- Nierdzewna / kwasoodporna - A4

Zalety

- Prosty montaż
- Mocne i trwałe połączenia
- Obliczone statycznie



ZASTOSOWANIE

Połączenie

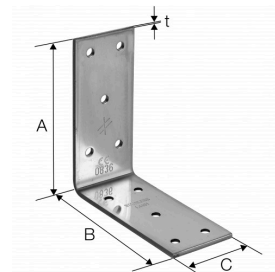
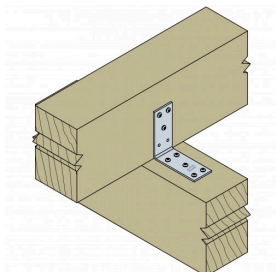
- **Element główny:** drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.
- **Element drugorzędny:** drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

Obszar zastosowań

- Przeznaczony do łączenia drewnianych elementów w lekkich konstrukcjach drewnianej architektury ogrodowej.
- Stosowane w standardowych połączeniach elementów drewnianych w konstrukcjach nośnych.
- Połączenie belek poprzecznych w mniejszych konstrukcjach drewnianych.

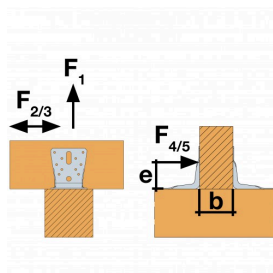
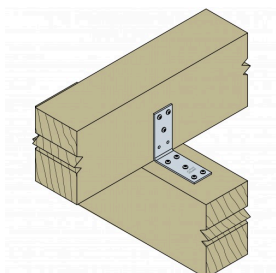
DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]				Otwory ramię A	Otwory ramię B
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]
ABB40390S	93	93	40	3	5	5

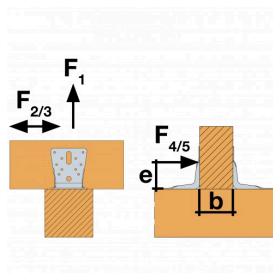
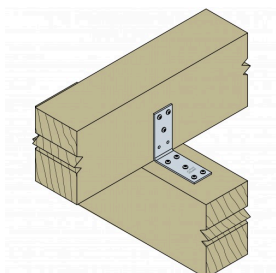
Nośność charakterystyczna - połączenie belka-belka - gwoździowanie pełne



Referencje	Nośności dla połączenia belka / belka							
	Łączniki		Nośności charakterystyczne - drewno kl. C24 - 2 złącza na połączenie [kN]					
	Ramię A	Ramię B	R _{1,k}		R _{2,k} = R _{3,k}		R _{4,k} = R _{5,k} ⁽¹⁾	
szt.	szt.	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60	
ABB40390S	3	5	min (3,0 ; 3,1 /kmod)	min (4,9; 4,4 /kmod)	2	2.8	1,4 /kmod ^{0,5}	1,9 /kmod ^{0,5}

- b = 75 mm ; e = 130 mm

Nośność charakterystyczna – połączenie belka-belka – gwoździowanie częściowe



Referencje	Nośności dla połączenia belka / belka							
	Łączniki		Nośności charakterystyczne - drewno kl. C24 - 2 złącza na połączenie [kN]					
	Ramię A	Ramię B	R _{1,k}		R _{2,k} = R _{3,k}		R _{4,k} = R _{5,k} ⁽¹⁾	
	szt.	szt.	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60
ABB40390S	3	3	min (2,3; 2,0 /kmod)	min (3,1; 2,8 /kmod)	1.7	2.2	1,0 /kmod ^{0,5}	1,3 /kmod ^{0,5}

- b = 75 mm ; e = 130 mm

Kombinacja obciążeń:

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

MONTAŻ

Mocowanie

- Za pomocą gwoździ systemowych CNA 4.0 x ł lub alternatywnie systemowych wkrętów CSA5.0 x ł.

