



Kątownik gięty LS z regulacją kąta (od 0 do 135 stopni).
Zastosowanie otworów podłużnych pozwala na zamontowanie złącza nawet przy bardzo ostrych kątach.



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

WŁAŚCIWOŚCI



Materiał

Gatunek Stali:

G90

Grubość blachy 1.2 mm

Ochrona antykorozyjna:

Z ASTM A653

Zalety

- Prosty montaż
- Obliczone statycznie
- Mocne i trwałe połączenia
- Regulacja kąta 0-135 stopni

ZASTOSOWANIE

Połączenie

Element główny:

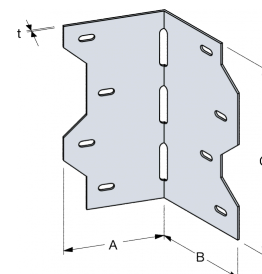
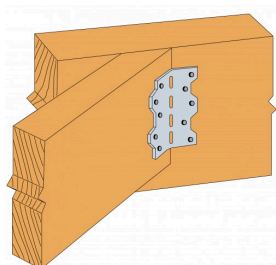
drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

Element drugorzędny:

drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

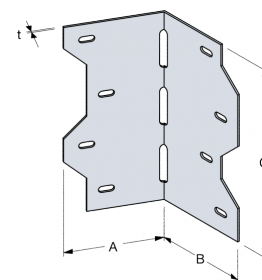
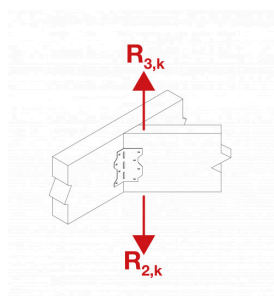
DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]				Otwory ramię A	Otwory ramię B
	A	B	C	t	Ø4x7	Ø4x7
LS30	57	57	86	1.2	3	3
LS50	57	57	124	1.2	4	4
LS70	57	57	162	1.2	5	5

Nośności charakterystyczne połączenie drewno - drewno / gwoździowanie pełne



Referencje	Połączenie drewno - drewno / gwoździowanie pełne			
	Łączniki		Nośności charakterystyczne drewno klasy C24 1 kątownik na połączenie [kN]	
	Ramię A	Ramię B	$R_{2,k} = R_{3,k}$	
	szk.	szk.	Otwór podłużny 3.75x75	CNA3.7x50
LS30	3	3	1.7	2.8
LS50	4	4	2.6	4.3
LS70	5	5	2.6	4.4

MONTAŻ

Mocowanie

Mocowanie do drewna

Za pomocą gwoździ systemowych CNA 3.7 x 50.

Montaż

Wbijanie gwoździ prostopadle do blachy w takich połączeniach jest niemożliwe, stąd zastosowanie otworów podłużnych, które umożliwiają ukośne wbijanie gwoździ. Montaż przy kącie rozwartym wygląda standardowo.

