



Złącze A35 jest uniwersalnym kątownikiem, który znajduje zastosowanie w wielu rodzajach połączeń. Dwie odginane blachy sprawiają, że złącze A35 jest szeroko stosowane zwłaszcza w połączeniach drewnianych budynków szkieletowych.



[ETA-07/0137](#), [ETA-21/0482](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Material

- **Gatunek Stali:** Stal G90, Grubość blachy 1.2 mm
- **Ochrona antykorozyjna:** Z 275 g/m² (20 μm) zgodnie z ASTM A653

Zalety

- Prosty montaż
- Obliczone statycznie
- Mocne i trwałe połączenia
- Szeroki zakres zastosowań
- „Speed nail” do łatwego montażu dla połączenia elementów drewnianych

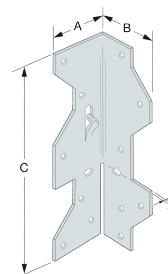
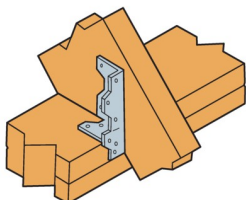
ZASTOSOWANIE

Połączenie

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

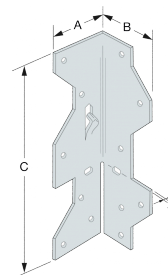
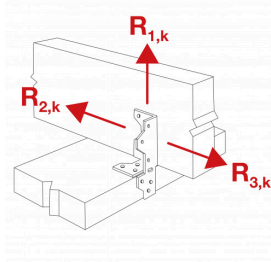
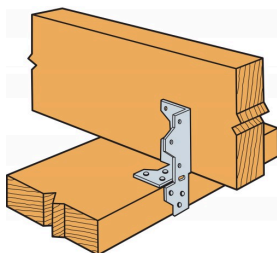
DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]					Holes			
	A	B	C	E	t	Otwory ramię A		Otwory ramię B	
						Ø3,8	Ø2,4x4,8	Ø3,8	Ø2,4x4,8
A35E	33	33	114	39	1.2	6	1	6	1

Nośności charakterystyczne - gwoździowanie pełne



Referencje	Nośności dla połączenia belka / belka - gwoździowanie pełne					
	Łączniki		Nośności charakterystyczne dla drewna kl. C24 - dwa złącza na połączenie [kN] [kN]			
	Ramię A	Ramię B	R _{1,k}		R _{2,k} = R _{3,k}	
	szt.	szt.	CNA3.1x35	N3.75x30	CNA3.1x35	N3.75x30
A35E	6	6	4.6	1.3	3.1	0.89

MONTAŻ

Mocowanie

Mocowanie do drewna:

Za pomocą gwoździ systemowych CNA 3.7 x 50.

