

ITBS jest dwuczęściowym złączem mocowanym od góry i przeznaczonym do połączeń belek dwuteowych. Dwuczęściowy wieszak belki został zaprojektowany z myślą o zwiększeniu komfortu montażu.

Standardowo regulowana płyta wieszaka ma kąt 45°. Zaletą połączenia jest płynna regulacja kąta w płaszczyźnie poziomej od 5° do 67,5° dla połączeń lewo lub prawostronnych. Regulowana płyta wieszaka występuje w rozmiarach 50 i 100 mm w zależności od szerokości belki dwuteowej.

[ETA-17/0554](#), [PL-DoP-e17/0554](#)



WŁAŚCIWOŚCI

Materiał

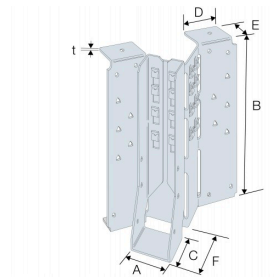
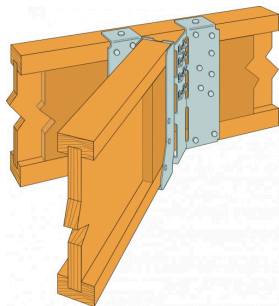
- **Gatunek Stali:** Stal S250GD Grubość blachy 1,5 mm
- **Ochrona antykorozyjna:** Ocynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m² (20 μm)

Zalety

- Obliczone statycznie
- Mocne i trwałe połączenia
- Optymalny układ otworów
- Prosty montaż
- Płynna regulacja kąta w płaszczyźnie poziomej od 5° do 67,5° dla połączeń lewo lub prawostronnych.

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary belki [mm]	Wymiary złącza [mm]							Otwory - belka główna			Otwory - belka drugorzędna	
	Szerokość	A	B	C	D	E	F	t	Ø4,1	Otwory trójkątne	Ø6x4 podłużny	Ø6x4 podłużny	Otwory trójkątne
ITBS195/47	45	47	195	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS200/47	45	47	200	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS220/47	45	47	220	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS240/47	45	47	240	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS245/47	45	47	245	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS195/50	47	50	195	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS220/50	47	50	220	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS235/50	47	50	235	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS240/50	47	50	240	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS245/50	47	50	245	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS195/75	72	75	195	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS220/75	72	75	220	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS245/75	72	75	245	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS195/90	89, 90 or 2x45	91	195	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS200/90	89, 90 or 2x45	91	200	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS220/90	89, 90 or 2x45	91	220	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4
ITBS240/90	89, 90 or 2x45	91	240	64	55	37	75	1.5	10	10	2	2	4

MONTAŻ

Mocowanie i Montaż

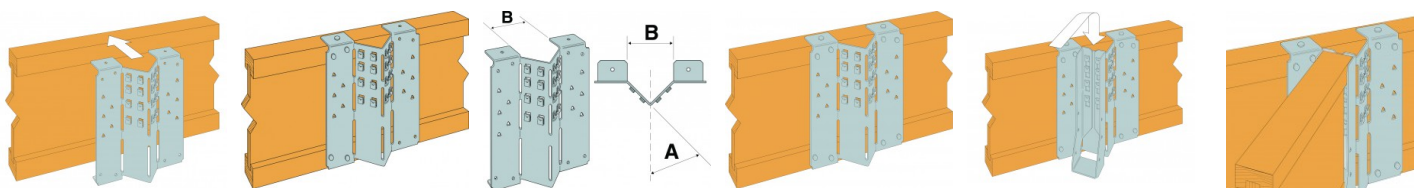
Mocowanie:

Mocować gwoździami N3.75x30

Nie należy (poza kilkoma wyjątkami) stosować gwoździ pierścieniowych CNA4,0 ponieważ mają one tendencje do rozwarstwiania pasów belek dwuteowych.

Montaż:

1. Ustaw właściwy kąt płyty tylnej jeżeli jest inny niż 45° . Regulując kąt należy pamiętać aby nie regulować go wielokrotnie.
2. Ustal właściwą pozycję. Za pomocą gwoździ N3.75x30 przytwierdź tylną płytę wieszaka do belki głównej. Ilość gwoździ zależy od sposobu montażu.
3. (standardowy lub wzmocniony)
4. Zawieś siodełko na płytce tylnej wieszaka z prawej lub lewej strony.
5. Wsuń belkę dwuteową tak aby luźno oparła się na podstawie i za pomocą gwoździ N3.75x30 przymocuj belkę dwuteową do siodełka wieszaka.



Step 1: Position the back plate onto the header in the required position. Ensure backer blocks are fitted if enhanced performance is required.

Step 2: Secure the acute side of the backplate (inside angle) with the specified nails.

Step 3: Adjust the angle of the backplate (if different from 45°) to suit the required angle. Use either adjustable set square or the guide tables shown below: Bend one time only.

Step 4: Secure the obtuse side of the back plate onto the header with all the specified nails, ensuring the face of the back plate is tight against the header.

Step 5: Offer the stirrup to the back plate ensuring it is located on the correct side (which can be either left or right hand side). Once all of the hooks (on the back plate) are clearly through the apertures (on the stirrup) slide in a downward direction ensuring all hooks engage onto the stirrup and click into position.

Step 6: Locate the floor joist into the stirrup ensuring the joist is set tight to the back of the stirrup. The joist should be secured into the stirrup with all specified nails on the open face of the stirrup.