



Złącze LSSUI / LSSU służy do połączenia krokwi z kalenicą. Dzięki możliwości dostosowania kąta w płaszczyźnie poziomej nadaje się idealnie do połączenia krokwi z belką narożną w dachach kopertowych.



[ETA-08/0053](#), [PL-DoP-e08/0053](#)

WŁAŚCIWOŚCI

WEW
wewnętrzne

Z275

Materiał

Gatunek Stali:

S250GD

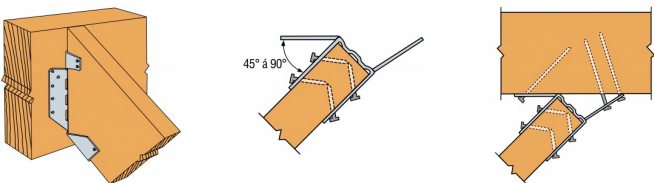
Grubość blachy 1,2 mm

Ochrona antykorozyjna:

Ocynkowana ogniowo metodą Sendzimira Z 275 g/m² (20 μm)

Zalety

- Obliczone statycznie
- Mocne i trwałe połączenia
- Zredukowana ilość gwoździ
- Optymalny układ otworów
- Dostosowanie kąta w płaszczyźnie pionowej i poziomej



ZASTOSOWANIE

Połączenie

Element główny:

drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

Element drugorzędny:

belka dwuteowa.

Stosowane

Do połączenia belki dwuteowej z elementem głównym wykonanym z drewna lub materiałów drewnopochodnych.

- Połączenie krokiew-kalenica

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza

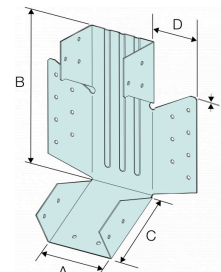
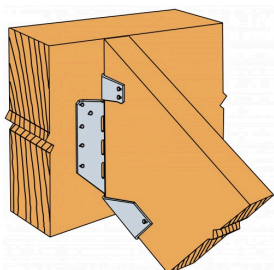


Table "Wymiary złącza" cannot be displayed : no references available.

Nośność złącza - połączenie drewno-drewno / nachylenie bez obrotu

Table "Nośność złącza - połączenie drewno-drewno / nachylenie bez obrotu" cannot be displayed : no references available.

Nośność złącza - połączenie drewno-drewno / nachylenie i obrót

Table "Nośność złącza - połączenie drewno-drewno / nachylenie i obrót" cannot be displayed : no references available.

MONTAŻ

Mocowanie i Montaż

Mocowanie do drewna:

Mocować gwoździami N3.75x30 lub N3.75x75

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

Montaż:

1. Wybrać właściwy wymiar wieszaka belki uwzględniając wysokość belki dwuteowej
2. Ustalić właściwą pozycję wieszaka belki ustawiając właściwy kąt w płaszczyźnie poziomej jeżeli wymagany.
3. Łączniki (N3.75x75) umieścić we wszystkich wyspecyfikowanych otworach belki głównej.
4. Ustalić kąt nachylenia krokwi. Złącze zaginać tylko raz.
5. Wsuń belkę dwuteową, aby luźno oparł się na podstawie i za pomocą gwoździ N3.75x35 przymocuj belkę do wieszaka wypełniając wszystkie otwory.
6. Dla uzyskania poprawnego oparcia, wbić gwoździe montowane od dołu przed bocznymi

