



Złącze zaprojektowane do przenoszenia dużych obciążeń w połączeniu krokiew-murłata. Na komplet SVI składają się dwa złącza (lewe+prawe) tworzące jedno połączenie, przenoszące bardzo dużą siłę rozporu. Dzięki temu stosowane jest z reguły w dachach krokwiowych lub krokwiowo-jętkowych.

[ETA-20/1071](#), [PL-DoP-e20/1071](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Material

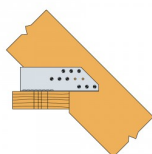
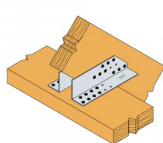
Gatunek Stali:

S250GD

Grubość blachy 2,0 mm

Ochrona antykorozyjna:

Cynkowana ogniowo metodą SendzimiraZ 275 g/m² (20 µm)



ZASTOSOWANIE

Stosowane

Do połączenie krokwi z murłatą przenoszące bardzo dużą siłę rozporu.

Połączenie

Belka - Belka

Element główny:

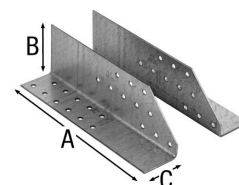
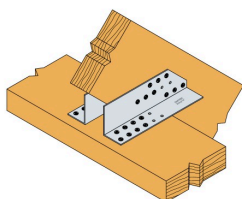
drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo, beton.

Element drugorzędny:

drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

DANE TECHNICZNE

Wymiary produktu



Referencje	Wymiary [mm]				Otwory	
	A	B	C	t	Ø	Ilość łączników na połączenie
SVI200-B	200	62	42	2	5	11 + 11
SVI240-B	240	63	43	2	5	10 + 10

Nośność charakterystyczna

Referencje	Ilość łączników na połączenie	Nośność charakterystyczna		
		1 kpl. na połączenie		
		CNA4,0x35	CNA4,0x40	CNA4,0x60
SVI200-B	6+6 / 8+8	16.8 / 19.6	18.4 / 21.5	23.6 / 27.6
SVI240-B	9+9 / 10+10	23.1 / 23.6	25.3 / 25.9	32.6 / 33.3

MONTAŻ

Mocowanie

Mocowanie do drewna:

Za pomocą gwoździ systemowych CNA 4.0 x 40 lub alternatywnie systemowych wkrętów CSA5.0 x l.

Długość łączników określa katalog obliczeń statycznych lub zakładka tabela nośności.

Standardowymi łącznikami specyfikowanymi do uzyskania deklarowanej nośności złącza są gwoździe CNA.

Dopuszczalne jest zastąpienie gwoździ CNA wkrętami CSA bez konieczności przeprowadzania dodatkowych obliczeń, jeżeli zmiana zostanie przeprowadzona zgodnie z poniższą tabelą.

CNA	CSA
3,1 x 40	4,0 x 30
4,0 x 35	5,0 x 35
4,0 x 40	5,0 x 35
4,0 x 50	5,0 x 40
4,0 x 60	5,0 x 40
4,0 x 75	5,0 x 50
4,0 x 100	5,0 x 50

