

PJIB

Regulowana podstaw słu

Podstawa słu regulowana. Regulacja pozycji pionowej pozwala precyzyjnie dostosować wysokość podparcia słu. Zaprojektowane podobnie jak PVI

Właściwości

Materiał

Gatunek Stali:**Stal ocynkowana S235JR / S220JR****Grubość blachy 8,0 mm i 15,0 mm****Ochrona antykorozyjna:****Cynkowana ogniowo metodą zanurzeniową grubość warstwy cynku (55 µm)**

Zalety

- Niewidoczne połączenie
- Prosty montaż do podłoża
- Obliczone statycznie
- Duże obciążenia pionowe i poziome
- Regulacja pionowa podstawy słu

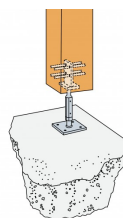
Zastosowanie

Połączenie

Słup - Beton**Element główny:****- beton****Element drugorzędny:****- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo**

Zastosowanie

Służy do podparcia słupów drewnianych w konstrukcjach nośnych w przypadkach, gdy konieczna jest dostosowanie wysokości podparcia słu oraz ukrycia połączenie np. ze względów architektonicznych.

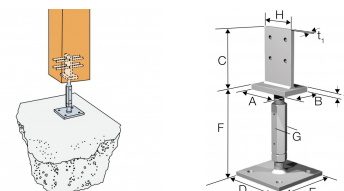


PJIB

Regulowana podstaw słupa

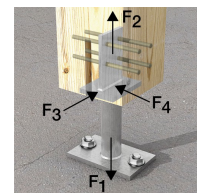
Dane techniczne

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]									Otworki w części górnej	Otworki w folnej płytce	Waga [kg]
	A	B	C	D	E	F = g	G	t ₁	t ₂	Ø8.5 [mm]	Ø13 [mm]	
PJIBG	90	60	110	120	120	163 - 213	20	8	8	4	4	2.4

Nośność charakterystyczna - pełne gwoździowanie



Referencje	Łączniki				Nośności charakterystyczne - drewno kl. C24 [kN]											
	Do słupa		Do betonu		R _{1,k}	R _{2,k}			R _{3,k}		R _{4,k}					
	szt.	Typ	szt.	Typ		Ø8x80	Ø8x100	Ø8x120	min. g	max. g	min. g			max. g		
											Ø8x80	Ø8x100	Ø8x120	Ø8x80	Ø8x100	Ø8x120
PJIBG	4	Ø8	4	Ø12	min(90.7 ; 54.5/kmod)	16	18.7	20.7	1.4/kmod	1.1/kmod	min(2 ; 1.6/kmod)	min(2.3 ; 1.8/kmod)	min(2.6 ; 1.8/kmod)	min(1.7 ; 1.4/kmod)	min(2 ; 1.4/kmod)	min(2 ; 1.4/kmod)

b = Szerokość słupa [mm]

Montaż

Mocowanie

Mocowanie podstawy do drewna:

Mocowanie następuje za pomocą sworzni STD Ø8.

Dostępne są szablony montażowe ułatwiające i przyspieszające prace na budowie.

Mocowanie podstaw do betonu:

Łącząc element drewniany z betonowym, należy zastosować kotwy mechaniczne lub chemiczne Simpson Strong-Tie z wykorzystaniem prętów gwintowanych LMAS.

