

PVDB

Regulowana podstaw słu

Wszechstronna podstaw słu. Posiadająca regulację pozycji pionowej pozwalającą precyzyjnie dostosować wysokość podparcia słu. Regulacja pozioma umożliwia zastosowanie tych podstaw ze słupami o różnych przekrojach, także nietypowych.

Właściwości

Materiał

Gatunek Stali:

Stal ocynkowana S235JR / S220JR

Grubość blachy 5,0 mm

Ochrona antykorozyjna:

Cynkowana ogniową metodą zanurzeniową grubość warstwy cynku (55 µm)

Zalety

- Regulacja wysokości
- Regulacja szerokości
- Prosty montaż do podłoża
- Obliczone statycznie
- Duże obciążenia pionowe i poziome

Zastosowanie

Połączenie

Słup - Beton

Element główny:

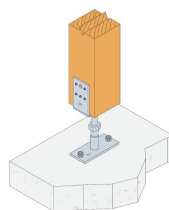
- beton

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.

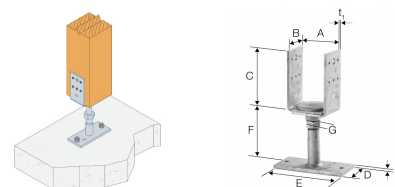


PVDB

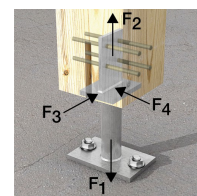
Regulowana podstaw słupa

Dane techniczne

Wymiary i otwory



Referencje	Wymiary złącza [mm]									Otwory w płycie górnej		Otwory w płycie dolnej	Ilość w opak.	Waga [kg]
	A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø5	Ø13.5	Ø12		
PVDB80G	80-120	70	120	70	160	136 - 189	20	5	8	10	2	2	8	2.5
PVDB120G	120-160	70	120	70	160	136 - 189	20	5	8	10	2	2	5	2.6

 $R_{1,k} - \min^{(1)}$ 

Referencje	Łączniki				Nosności charakterystyczne [kN]									
	dla słupa		dla betonu		R _{1,k}	R _{2,k}			R _{3,k} *			R _{4,k} *		
	szt.	Typ	szt.	Typ		Szer. belki [mm]			g** [mm]			g** [mm]		
						80	120	160	136	161	186	136	161	186
PVDB80G	10	CNA4.0x40	2	10	min (77.8 ; 49/kmod)	17.6	min (17.6 ; 11.6/kmod)	min (15.2 ; 7.6/kmod)	1.4/kmod	1.2/kmod	1.1/kmod	3.2/kmod	2.7/kmod	2.3/kmod
PVDB120G	10	CNA4.0x40	2	10	min (77.8 ; 49/kmod)	17.6	min (17.6 ; 11.6/kmod)	min (15.2 ; 7.6/kmod)	1.4/kmod	1.2/kmod	1.1/kmod	3.2/kmod	2.7/kmod	2.3/kmod

* Długość sworznia ≥ 80 mm

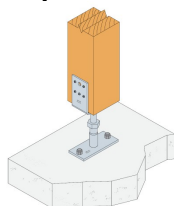
** g to odległość od góry do dołu podstawy

PVDB

Regulowana podstaw słupa

Montaż

Mocowanie

Mocowanie podstawy do drewna:**Mocowanie za pomocą gwoździ systemowych CNA 4,0****Dla wzmocnienia połączenia można zastosować wkręty ciesielskie Ø12.*****Mocowanie podstaw do betonu:*****Kotwy rozporowe FM753 EVO lub kotwy chemiczne AT-HP z prętem gwintowanym LMAS**

PVDB

Regulowana podstaw słupa