

PVD

Regulowana podstawa słupa

Jedne z najbardziej wszechstronnych podstaw słupa. Posiadają regulację pozycji pionowej pozwalającą precyzyjnie dostosować wysokość podparcia słupa. 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 ogniowo 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:

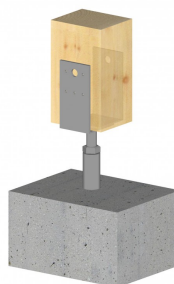
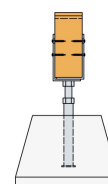
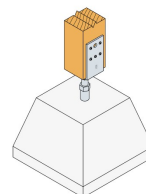
- beton

Element drugorzędny:

- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo

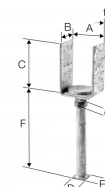
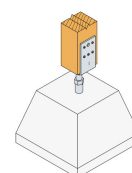
Zastosowanie

Służy do podparcia słupów drewnianych w konstrukcjach nośnych w przypadkach, gdy konieczna jest dostosowanie wysokości podparcia słupa.



PVD
Regulowana podstawa słupa

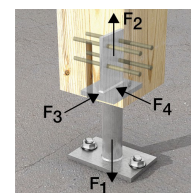
Dane techniczne



Wymiary złącza

Referencje	Wymiary złącza [mm]									Otwory w płycie		Ilość w opak.	Waga [kg]
	A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø5	Ø13.5		
PVD80G	80-120	70	120	40	40	249 - 302	20	5	4	10	2	10	2.1

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



Referencje	Łączniki		Nośności charakterystyczne [kN]									
	dla słupa		$R_{1,k}$	$R_{2,k}$			$R_{3,k}^*$			$R_{4,k}^*$		
	szt.	Typ		Szer. belki [mm]			g^{**} [mm]			g^{**} [mm]		
				80	120	160	48	73	98	48	73	98
PVD80G	10	CNA4.0x40	min (77.8 ; 49/kmod)	17.6	min (17.6 ; 11.6/kmod)	min (15.2 ; 7.6/kmod)	2.7/kmod	2.1/kmod	1.7/kmod	6.5/kmod	3.9/kmod	2.8/kmod

* Długość sworznia ≥ 80 mm

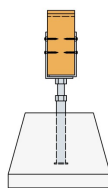
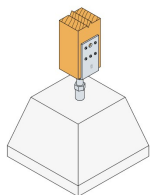
** g to odległość od góry do dołu podstawy

PVD

Regulowana podstawa 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:*****Zatapiane w świeżej mieszance betonowej.**

PVD

Regulowana podstawa słupa