

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



[ETA-07/0285](#), [PL-DoP-e07/0285](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Material

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:

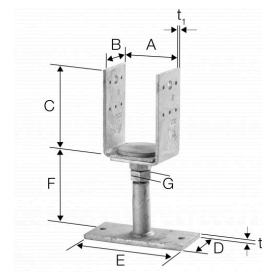
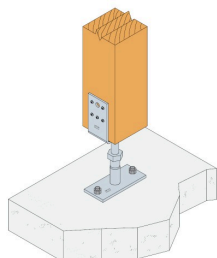
- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo

Zastosowanie

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

DANE TECHNICZNE

Wymiary i otwory



Referencje	Wymiary złącza [mm]									Otwory w płycie górnej		Otwory w płycie dolnej
	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
PVDB120G	120-160	70	120	70	160	136 - 189	20	5	8	10	2	2

$R_{1,k} > 1$ - min⁽¹⁾

Referencje	Łączniki				R _{1,k}	Nosności charakterystyczne [kN]								
	dla słupa		dla betonu			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

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:

Za pomocą kotwy rozporowej WA M10 lub kotwy chemiczne AT-HP z prętem gwintowanym LMAS M10

