



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.



[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:

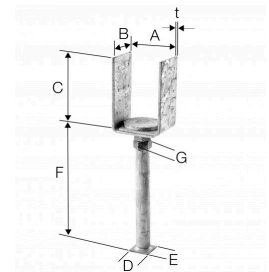
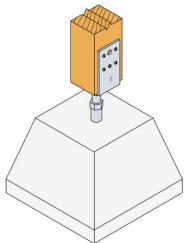
- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo

### Zastosowanie

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

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]									Otwory w płycie	
	A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø5	Ø13.5
PVD80G	80-120	70	120	40	40	249 - 302	20	5	4	10	2
PVD120G	120-160	70	120	40	40	249 - 302	20	5	4	10	2

$R_{<sub>1,k</sub>} <sup>(1)</sup>$

Referencje	Łączniki dla słupa		Nośności charakterystyczne [kN]									
	szt.	Typ	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>			R <sub>3,k</sub> *			R <sub>4,k</sub> *		
				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
PVD120G	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

## MONTAŻ

## Mocowanie

**Mocowanie podstawy do drewna:**

Mocowanie za pomocą gwoździ systemowych CNA 4,0

Dla wzmocnienia połączenia można zastosować wkręty ciesielskie  $\varnothing 12$ .

**Mocowanie podstaw do betonu:**

Zatapiane w świeżej mieszance betonowej.

