



Regulowane podstawy słupa, PPB do montażu w gotowym betonie. Regulacja pionowa pozwala na dostosowanie wysokości podparcia słupa. Zaprojektowane do przeniesienia wyłącznie obciążeń pionowych.



[ETA-07/0285](#)

### WŁAŚCIWOŚCI



#### Material

**Gatunek Stali:**

Stal ocynkowana S235JR / S220JR

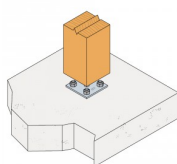
Grubość blachy 5,0 mm

**Ochrona antykorozyjna:**

Ocynkowane ogniowo metodą zanurzeniową grubość warstwy cynku (55 µm)

#### Zalety

- Prosty montaż
- Regulacja wysokości
- Trwałe i stabilne połączeni
- Obliczone statycznie



## ZASTOSOWANIE

### Połączenie

**Słup - Beton**

Element główny:

- beton

Element drugorzędny:

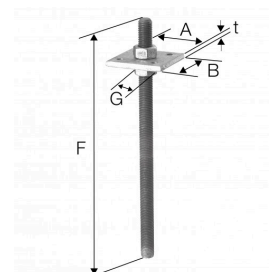
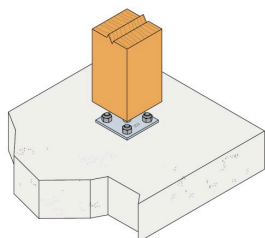
- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo

### Zastosowanie

- Stosowane do lekkich konstrukcji tj. carporty, pergole czy tarasy.

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]					Otwory płytki
	A	B	F	G	t	Ø9 [mm]
PPS80G	80	80	350	20	8	4

Nośność charakterystyczna - pełne gwoździowanie

Referencje	Łączniki do słupa		Nośności charakterystyczne - dla klasy drewna C24 [kN]	
	szt.	Typ	R <sub>1,k</sub>	
			Beton	
PPS80G	4	Ø8	C16/20 40.0/kmod	C20/25 49.5/kmod

Odległość między powierzchnią betonu i dolną częścią słupka powinna wynosić max. 100 mm.

MONTAŻ

Mocowanie

**Mocowanie do drewna:**

Śruba ciesielska Ø10x80

**Mocowanie do betonu:**

Kotwy rozporowe WA M10-78/5 lub kotwy chemiczne AT-HP z prętem gwintowanym LMAS M10-120/25

