



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](#), [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

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



ZASTOSOWANIE

Połączenie

Słup - Beton

Element główny:
- beton

Element drugorzędny:

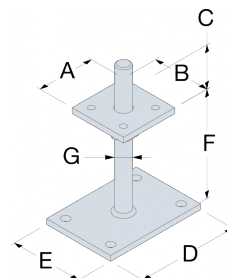
- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo

Zastosowanie

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

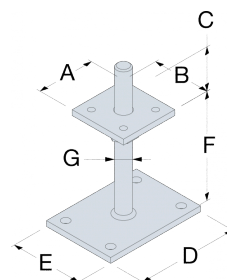
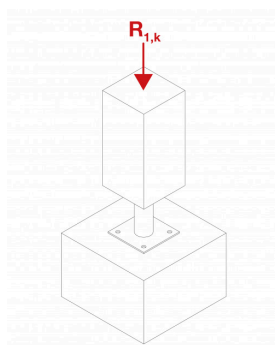
DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]										Otwory w płycie górnej		Otwory w płycie dolnej	Liczba nakrętek sześciokątnych
	A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø5,5	Ø9	Ø12		
PPB70G	70	70	5-75	90	90	30 - 100	16	6	5	2	-	4	1	
PPB75G	80	80	7-67	90	90	30 - 90	20	8	5	-	4	4	1	
PPB80G	80	80	8 - 150	140	100	50 - 192	20	8	8	-	4	4	2	

Nośność charakterystyczna - pełne gwoździowanie



Referencje	Łączniki				Nośności charakterystyczne - dla drewna kl. C24 [kN]
	do słupa		do betonu		R _{1,k}
	szt.	Typ	szt.	Typ	
PPB70G	4	Ø8	4	Ø10	min (88.3 ; 63.9/kmod)
PPB75G	4	Ø8	4	Ø10	min (88.3 ; 63.9/kmod)
PPB80G	4	Ø8	4	Ø10	min (88.3 ; 63.9/kmod)

$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

MONTAŻ

Mocowanie

Mocowanie do drewna:

Śruba ciesielska Ø8x80

Mocowanie do betonu:

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

