

PPRC

## Regulowana podstaw słu

Regulowana podstawa słu do zakotwienia w gotowym fundamencie. Zaprojektowana do przenoszenia wyłącznie obciążeń pionowych. Konstrukcja podstawy umożliwia regulację w pełni połączonej konstrukcji.

## Właściwości

### Materiał

**Gatunek Stali:****Stal S235JR zgodna z normą NF EN 10025****Grubość blachy 5,0 mm****Ochrona antykorozyjna:****Cynkowana elektrolitycznie z pasywacją (Fe / Zn 12 / C) zgodnie ze standardem NF EN ISO 2081,**

### Zalety

- *Prosty montaż*
- *Regulacja wysokości*
- *Trwałe i stabilne połączeni*

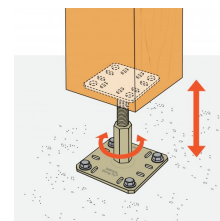
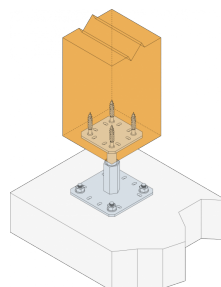
## Zastosowanie

### Połączenie

**Słup - Beton****Element główny:****- beton****Element drugorzędny:****- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.**

## Zastosowanie

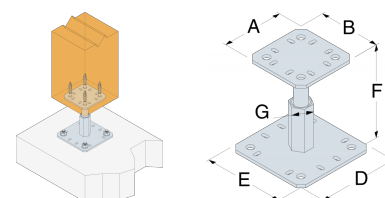
- Stosowane w konstrukcjach drewnianych oraz zadaszeniach, pergolach, altanach czy tarasach i wszędzie tam gdzie niezbędne jest dostosowanie wysokości podparcia słu.



PPRC

PPRC  
Regulowana podstaw słupa

## Dane techniczne

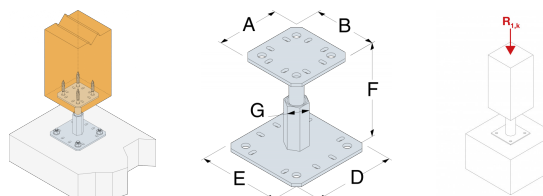


Wymiary złącza

Referencje	Timber Post Size [mm]	Wymiary złącza [mm]							Otwory w płytce górnej		Otwory w płytce dolnej		Waga [kg]
		A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Otwory owalne Ø6x12	Ø12	Otwory owalne Ø6x12	
PPRC	100x100 to 200x200	100	100	130	130	100 - 150	30	5	4	8	4	8	1.4

\*BC = pasywacja dwuchromianowa bez chromu VI

Nośności charakterystyczne - połączenie słupe / beton



Referencje	Łączniki				Nośności charakterystyczne - dla drewna kl. C24 [kN]
	do słupe		do betonu		
	szt.	Typ	szt.	Typ	$R_{1,k}$
PPRC	4	Ø10	4	Ø10*	51.1 / $k_{mod}^{0.5}$

\* Zapoznaj się z zakotwieniem Simpson Strong-Tie dla odpowiednich kotew. Typowymi rozwiązaniami kotwiącymi są BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, w zależności od rodzaju betonu, odległości i odległości krawędzi.

PPRC

**Regulowana podstaw słu**

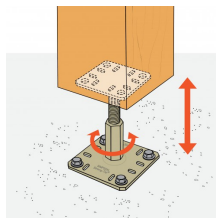
## Montaż

### Mocowanie

***Mocowanie do drewna:*****Śruba ciesielska Ø10x80*****Mocowanie do betonu:*****Kotwy rozporowe FM753 EVO lub kotwy chemiczne AT-HP z prętem gwintowanym LMAS**

### Montaż

- Część górną podstawy należy rozkręcić i przymocować do słupa
- Mocować za pomocą śrub ciesielskich po uprzednim nawierceniu otworów pod śruby
- Ustalić pozycje części dolnej podstawy we właściwym miejscu i zaznaczyć miejsce nawiercania
- Wywierć otwory o wymaganej średnicy
- Przed przystąpieniem do mocowania należy usunąć zwierciny z wywierconych otworów
- Użyć kotwy chemicznej lub kotwy rozporowej mocując je w wywierconych otworach
- Połączyć część dolną podstawy z już przykręconą do słupa częścią górną skręcając ją maksymalnie do końca
- Przymocować gotowe połączenie do betonowego podłoża



PPRC

**Regulowana podstaw słu**