

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:

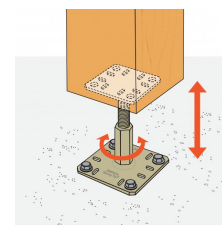
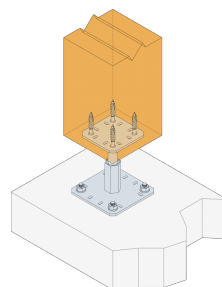
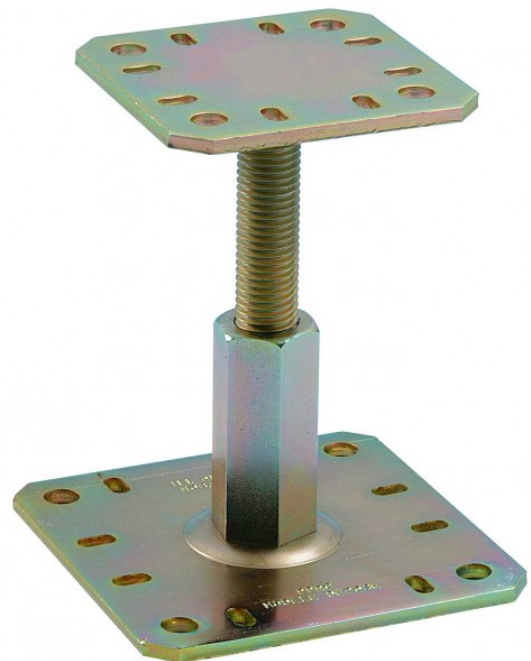
- beton

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.

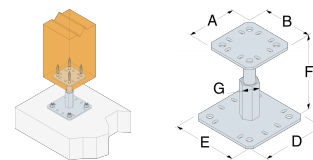


PPRC

PPRC
Regulowana podstaw słupa

Dane techniczne

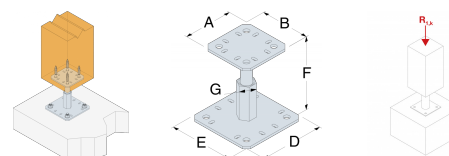
Wymiary złącza



Referencje	Wymiary złącza [mm]							Otwory w płycie górnej		Otwory w płycie dolnej	
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Slots Ø6x12	Ø12	Slots Ø6x12
PPRC	100	100	130	130	100 - 150	30	5	4	8	4	8

*BC = pasywacja dwuchromianowa bez chromu VI

Nośności charakterystyczne - połączenie słupa / beton



Referencje	Łączniki				Nośności charakterystyczne - dla drewna kl. C24 [kN]
	do słupa		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

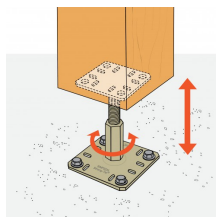
Montaż

Mocowanie

Mocowanie do drewna:**Śruba ciesielska Ø10x80****Mocowanie do betonu:****Kotwy rozporowe WA M10-78/5 lub kotwy chemiczne AT-HP z prętem gwintowanym LMAS M10-120/25**

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