



Regulowana podstawa słupa do zakotwienia w gotowym fundamencie. Zaprojektowana do przeniesienia wyłącznie obciążeń pionowych. Konstrukcja podstawy umożliwi regulację w pełni połączonej konstrukcji.



[ETA-07/0285](#), [PL-DoP-e07/0285](#)

### WŁAŚCIWOŚCI



### Materiał

#### Gatunek Stali:

Stal S235JR zgodna z normą NF EN 10025

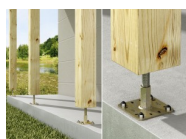
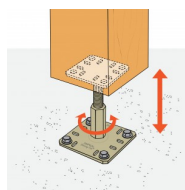
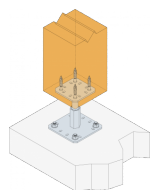
Grubość blachy 5,0 mm

#### 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:

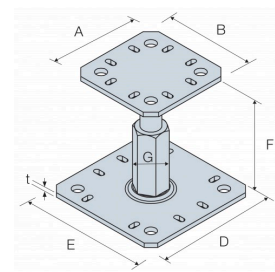
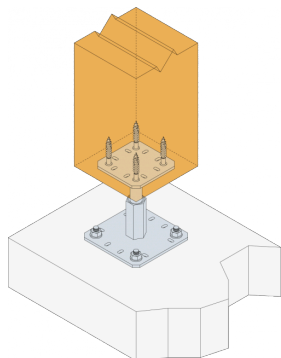
- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo.

### Zastosowanie

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

DANE TECHNICZNE

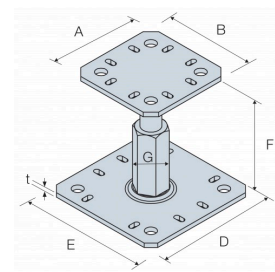
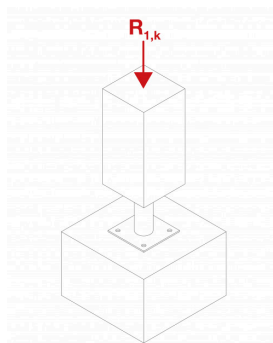
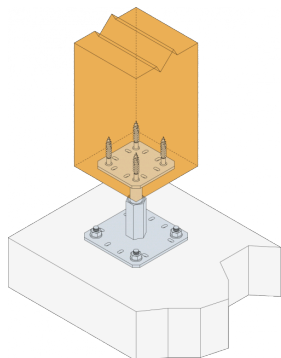
Wymiary złącza



| 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 słup / beton



| Referencje | Łączniki |     |           |      | Nośności charakterystyczne - dla drewna kl. C24 [kN] |
|------------|----------|-----|-----------|------|--|
|            | do słupa |     | do betonu |      | R <sub>1,k</sub>                                     |
|            | szt.     | Typ | szt.      | Typ  |  |
| PPRC       | 4        | Ø10 | 4         | Ø10* | 51.1 / kmod <sup>0.5</sup>                           |

\* 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.

## 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 pozycję części dolnej podstawy we właściwym miejscu i zaznaczyć miejsce nawiercania
- Wywierć otwory o wymaganej średnicy
- Przed przystąpieniem do mocowania należy usunąć zwierziny 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

