

Podstawa słupa regulowana. Regulacja pozycji pionowej pozwala precyzyjnie dostosować wysokość podparcia słupa. Zaprojektowane podobnie jak PVIB.



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

WŁAŚCIWOŚCI



Material

Gatunek Stali:

Stal ocynkowana S235JR / S220JR

Grubość blachy 8,0 mm i 15,0 mm

Ochrona antykorozyjna:

Cynkowana ogniowo metodą zanurzeniową grubość warstwy cynku (55 µm)

Zalety

- Niewidoczne połączenie
- Prosty montaż do podłoża
- Obliczone statycznie
- Duże obciążenia pionowe i poziome
- Regulacja pionowa podstawy słupa

ZASTOSOWANIE

Połączenie

Słup - Beton

Element główny:

- beton

Element drugorzędny:

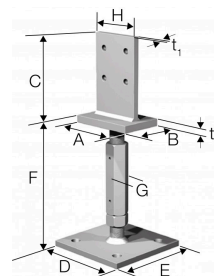
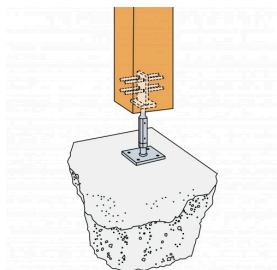
- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo

Zastosowanie

Służy do podparcia słupów drewnianych w konstrukcjach nośnych w przypadkach, gdy konieczna jest dostosowanie wysokości podparcia słupa oraz ukrycia połączenie np. ze względów architektonicznych.

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



| Referencje | Wymiary złącza [mm] | | | | | | | | | Otworki w części górnej | Otworki w folnej płytce |
|------------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----------|----|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| | A | B | C | D | E | F = g | G | t ₁ | t ₂ | Ø8.5 [mm] | Ø13 [mm] |
| PJIBG | 90 | 60 | 110 | 120 | 120 | 163 - 213 | 20 | 8 | 8 | 4 | 4 |

Nośność charakterystyczna - pełne gwoździowanie

| Referencje | Łączniki | | | | Nośności charakterystyczne - drewno kl. C24 [kN] | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----|-----------|-----|--|------------------|--------|--------|------------------|--------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | Do słupa | | Do betonu | | R _{1,k} | R _{2,k} | | | R _{3,k} | | R _{4,k} | | | | | |
| | szt. | Typ | szt. | Typ | | Ø8x80 | Ø8x100 | Ø8x120 | min. g | max. g | min. g | | | max. g | | |
| | | | | | | | | | | Ø8x80 | Ø8x100 | Ø8x120 | Ø8x80 | Ø8x100 | Ø8x120 | |
| PJIBG | 4 | Ø8 | 4 | Ø12 | min(90.7 54.5/ kmod) | 16 | 18.7 | 20.7 | 1.4/ kmod | 1.1/ kmod | min(2 ; 1.6/ kmod) | min(2.3 ; 1.8/ kmod) | min(2.6 ; 1.8/ kmod) | min(1.7 ; 1.4/ kmod) | min(2 ; 1.4/ kmod) | min(2.1 ; 1.4/ kmod) |

b = Szerokość słupa [mm]

MONTAŻ

Mocowanie

Mocowanie podstawy do drewna:

Mocowanie następuje za pomocą sworzni STD Ø8.

Dostępne są szablony montażowe ułatwiające i przyspieszające prace na budowie.

Mocowanie podstaw do betonu:

Za pomocą kotwy rozporowej WA-M10 lub kotwy chemicznej AT-HP Blue z prętem gwintowanym LMAS-M10