



Regulowana podstawa słupa do kotwienia w betonie lub do wklejenia przy użyciu kotew chemicznych. Jedna z najprostszych podstaw słupa, stosowana kiedy nie jest konieczne ukrywanie złącza wewnątrz słupa. Regulacja pozioma umożliwia zastosowanie tych podstaw ze słupami o różnych przekrojach, także nietypowych.

### WŁAŚCIWOŚCI

#### Materiał

##### Gatunek Stali:

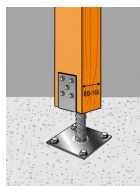
Stal ocynkowana ogniowo metodą Sendzimira S250GD

##### Ochrona antykorozyjna:

Z 275 g/m<sup>2</sup> (40 μm)

#### Zalety

- Prosty montaż do podłoża.
- Trwałe i stabilne połączenie.
- Regulowana szerokość podstawy słupa (80-160 mm)



## ZASTOSOWANIE

### Zastosowanie

Stosowane do lekkich konstrukcji w drewnianej architekturze ogrodowej, zadaszeniach, pergolach, altanach czy tarasach.

Stosowane do połączeń niekonstrukcyjnych. Te złącze powinno się stosować tam, gdzie nie uwzględniane są obliczenia statyczne.

### Połączenie

#### Słup - Beton

Element główny:

- beton

Element drugorzędny:

- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo

## DANE TECHNICZNE

## Wymiary złącza

Referencje	Wymiary i otwory [mm]					Otwory	
	A	B	C	D	Grubość	Górna płytka	Dolna Płytką
						Ø11	Ø11
PBEA80-160	80-160	60	110	200	3	10	4

## MONTAŻ

### Mocowanie

**Mocowanie podstawy do drewna:**

Mocowanie za pomocą gwoździ systemowych CNA 4,0 lub alternatywnie wkrętów CSA 5,0  
Dla wzmocnienia połączenia można zastosować wkręty ciesielskie Ø12.

**Mocowanie podstaw do betonu:**

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