

PBEA

Regulowana podstawa słupa

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****S250GD****Ochrona antykorozyjna:****Z 275 g/m² (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.

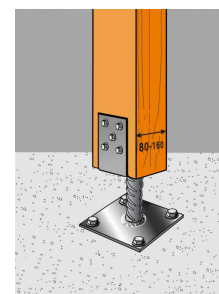
Połączenie

Słup - Beton**Element główny:**

- beton

Element drugorzędny:

- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo



PBEA
Regulowana podstawa słupa

Dane techniczne

Wymiary złącza

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

PBEA

Regulowana podstawa słupa

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

PBEA

Regulowana podstawa słupa