

**SIMPSON****Strong-Tie***We help people build safer structures economically*

# Podstawa Słupa PBEA

regulowana podstawa słupa

## Podstawy słupa

**ZASTOSOWANIE:**

Regulowana podstawa słupa do kotwienia w betonie za pomocą kotew mechanicznych lub przy użyciu kotew chemicznych. Jedną z najprostszycy podstaw słupa, stosowana kiedy nie jest konieczne ukrywanie złącza wewnątrz słupa. Regulacja pozioma umożliwia zastosowanie tych podstaw ze słupami o różnych przekrojach, także nietypowych tworząc bardzo trwałe połączenie.

Stosowane do lekkich połączeń niekonstrukcyjnych w drewnianej architekturze ogrodowej.

**Te złącze powinno się stosować tam, gdzie nie uwzględniane są obliczenia statyczne.**

**MATERIAŁ:**

Stal ocynkowana ogniowo metodą zanurzeniową S235JR

**MOCOWANIE DO DREWNA:**

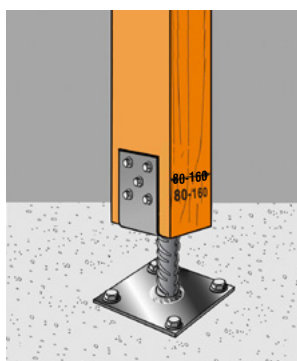
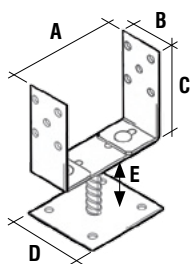
Otwory: Ø11

Mocowanie podstawy słupa PBEA do drewna – przy pomocy śrub ciesielskich Ø10

**MOCOWANIE DO BETONU:**

Otwory: Ø11

Mocowanie podstawy słupa PBEA do betonu - przy pomocy kotwy mechanicznej WA-M10 lub kotwy chemicznej AT-HP + pręt gwintowany LMAS M10



Nr katalogowy	Opis	Wymiary [mm]						Średnica pręta	j.m.	Ilość w opakowaniu
		A	B	C	D	E				
PBEA*	Regulowana podstawa słupa	80 - 160	60	105	100	60	20	szt.	1	

\* Stosować w drugorzędnych konstrukcjach i fragmentach architektury ogrodowej. Produkt nie posiada aprobaty technicznej.