



NOWOŚĆ

SIMPSON

Strong-Tie

®

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 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 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:

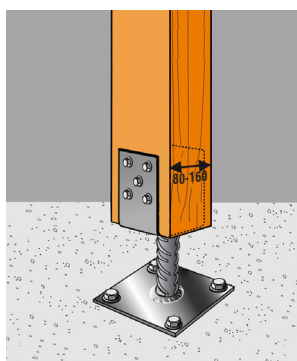
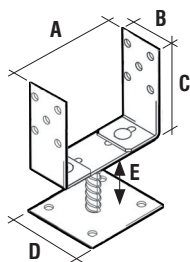
Otwory: Ø11

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]						j.m.	Ilość w opakowaniu
		A	B	C	D	E	Średnica pręta		
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.