



NOWOŚĆ

SIMPSON

Strong-Tie

®

Wkręcana Podstawa Słupa **PPJST**

ogrodowa podstawa słupa

Złącza ogrodowe



ZASTOSOWANIE:

Wkręcane podstawy słupa są stosowane głównie w konstrukcjach drewnianej architektury ogrodowej bez konieczności tworzenia fundamentu. Wykorzystywane do kotwienia w gruncie: plotów, konstrukcji drewnianych, tarasów, altan, pergoli ogrodowych. **Te złącze powinno się stosować tylko tam, gdzie nie uwzględniane są obliczenia statyczne.**

MATERIAŁ:

Gatunek Stali:

Stal ocynkowana DD11

Grubość: 2,0 mm

Ochrona antykorozyjna:

Ocynkowane ogniowo metodą zanurzeniową grubość warstwy cynku (55 μm)

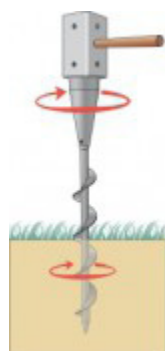
MOCOWANIE DO DREWNA:

Otworki: $\varnothing 11$

Mocowanie podstawy słupa PPJST do drewna – przy pomocy śrub ciesielskich $\varnothing 10$

MOCOWANIE DO PODŁOŻA:

Mocowanie podstawy słupa PPJST do podłoża następuje poprzez wkręcenie tulei bezpośrednio w ziemię za pomocą trzpienia $\varnothing 18$. Podłoże powinno być stabilne. Nie ma konieczności kopania i wylewania fundamentu.



Nr katalogowy	Opis	Wymiary [mm]					j.m.	Opakowanie zbiorcze
		A	B	C	D	E		
PPJST70/660	Wkręcana podstawa słupa	71	71	145	175	340	szt.	5
PPJST90/660	Wkręcana podstawa słupa	91	91	145	175	340	szt.	5

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