



Wkręcane podstawy słupa są stosowane do mocowania słupów w konstrukcjach architektury ogrodowej. Połączenie z drewnem następuje za pomocą śrub ciesielskich lub wkrętów.

WŁAŚCIWOŚCI



Materiał

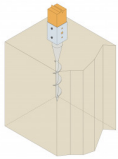
Gatunek Stali:

Stal ocynkowana DD11

Grubość: 2 mm

Ochrona antykorozyjna:

Ocynkowane ogniowo metodą zanurzeniową grubość warstwy cynku (55 µm)



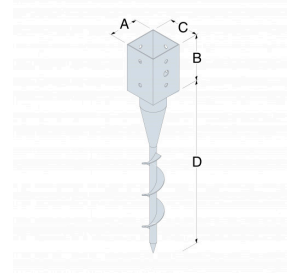
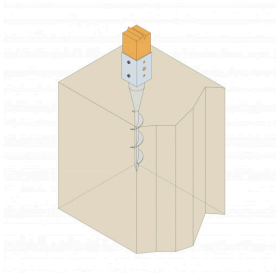
ZASTOSOWANIE

Zastosowanie

Stosowane głównie w konstrukcjach drewnianej architektury ogrodowej bez konieczności tworzenia fundamentu. Wykorzystywane do kotwienia w gruncie płotów, konstrukcji drewnianych, tarasów, altan, pergoli ogrodowych.

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



| Referencje | Wymiary i otwory | | | | | Otwory | |
|-------------|------------------|-----|----|-----|---|--------|-----|
| | A | B | C | D | t | Ø11 | Ø18 |
| PPJST70 | 71 | 145 | 71 | 655 | 2 | 8 | 2 |
| PPJST90 | 91 | 45 | 91 | 655 | 2 | 8 | 2 |
| PPJST70/660 | 71 | 145 | 71 | 515 | 2 | 8 | 2 |
| PPJST90/660 | 91 | 145 | 91 | 515 | 2 | 8 | 2 |

MONTAŻ

Mocowanie

Mocowanie do drewna:

Otwory: Ø11

Mocowanie podstawy słupa PPJST do drewna – przy pomocy śrub ciesielskich Ø10 lub śrub metrycznych M10 przelotowo.

Mocowanie do podłoża:

Mocowanie podstawy słupa PPJST do podłoża następuje poprzez wkręcenie tulei bezpośrednio w ziemię za pomocą trzpienia Ø18. Podłoże powinno być stabilne. Nie ma konieczności kopania i wylewania fundamentu.

