



This post bases are used for garden structures. They are particularly adaptable for temporary structures. The PPJST is screwed thanks to large thread.

#### OMINAISUUDET



#### Materiaali

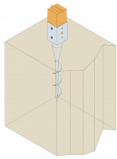
Steel DD11 according to EN 10111

Hot dip galvanization according to EN ISO 1461

Thickness : 2mm

#### Hyödyt

Depth of 600mm



#### SOVELLUS

##### Liitos

Header: Loose ground,

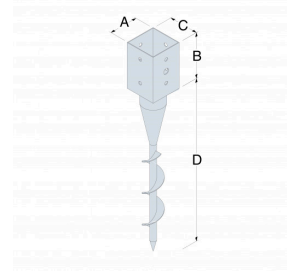
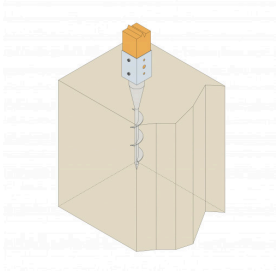
Joist: timber post,...

##### Käyttötarkoitus

- Clôtures de jardin, panneaux, claustras,
- Abris de jardin, bûchers de jardin, carports,
- Structures légères et ouvrages temporaires de jardin.

TECHNICAL DATA

Mitat ja ominaisarvot



| Tuotenro     | Mitat |     |     |     |   | Reiät |     |
|--------------|-------|-----|-----|-----|---|-------|-----|
|              | 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   |
| PPJST70/600  | 71    | 150 | 71  | 450 | 2 | 8     | 2   |
| PPJST100/600 | 101   | 150 | 101 | 450 | 2 | 8     | 2   |

## ASENNUS

## Kiinnittäminen

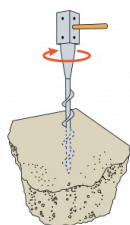
Post:

Bolts

Timber screw Ø10

## Mise en garde

La gamme de jardin ne convient pas pour des applications structurelles soumises à des forces importantes (vent...). Les structures doivent également être correctement conçues et mises en oeuvre afin d'assurer la reprise de charges latérales de vent (jambe de force...).



Fixation à visser  
dans le sol