

PU  
**Søylesko**

*PU stolpesko stilles direkte på undergrunden og fastgøres med ankerbolte. Stolpeskoen har integreret afstandsholder til stolpens endetræ.*

## Egenskaper

### Materiale

- Stålkvalitet:  
Stålplate: S235JR EN10025:2004
- Korrosjonsbeskyttelse:  
Beslagene varmforsinkes etter bearbeiding i henhold til EN/ISO1461 med en sinklagstykkelse på typisk 55 µm

### Fordeler

- PU stolpeskoene består af en U-formet profil med forstærkninger og to afstandsholdere til endetræet.

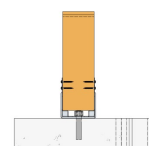
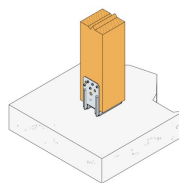
## Anvendelse

### Skjøter

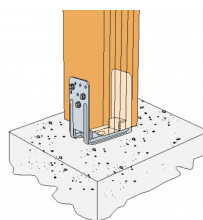
- Tre på betong

### Brugsområder

- Anvendes til forskjellige formål i hus og have
- PU stolpeskoen anvendes f.eks. som samlingsmiddel for stolper og søjler eller til fastgørelse af træskeletkonstruksjoner på facader, f.eks. i forbindelse med etterisolering.



EMBU



PU  
Søylesko

## Teknisk data

Dimensjoner

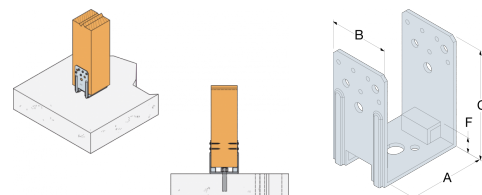


Table "Dimensjoner" cannot be displayed : no references available.

Lastbæreevnetabell (karakteristiske verdier)

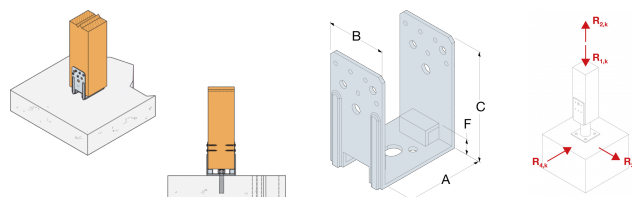


Table "Lastbæreevnetabell (karakteristiske verdier)" cannot be displayed : no references available.

PU  
**Søylesko**

## Montering

### Innfesting

- PU stolpeskoene er udstyret med huller til CNA4,0x~~l~~ kamsøm, Ø8 mm træskruer eller Ø10 mm bolte.
- I bunden af stolpeskoene er der et hul til en Ø16 mm dorn.

