



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



[ETA-07/0285](#)

## EGENSKAPER

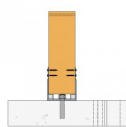
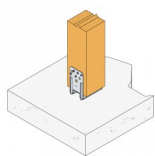


## Materiale

- Stålkvalitet: Stålblade: 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 efterisolering.

TEKNISK DATA

Dimensjoner

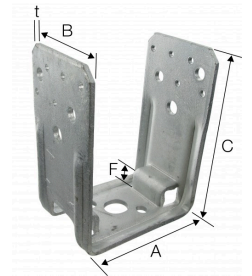
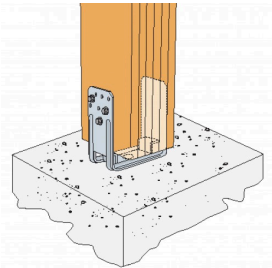


Table "Dimensjoner" cannot be displayed : no references available.

Lastbæreevnetabell (karakteristiske verdier)

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

$R_{lat,k}$  = forskydningsstyrken på det anvendte CNA søm

## MONTERING

### Innfesting

- PU stolpeskoene er udstyret med huller til CNA4,0x $l$  kamsøm,  $\varnothing 8$  mm træskruer eller  $\varnothing 10$  mm bolte.
- I bunden af stolpeskoene er der et hul til en  $\varnothing 16$  mm dorn.

