

PU Søjlesko

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

Egenskaber

Materiale

- Stålkvalitet:
Stålblade: S235JR EN10025:2004
- Korrosion:
Beslagene varmforzinkes efter bearbejdning iht. EN/ISO1461 med zinklagtykkelse på typisk 55 µm

Fordele

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

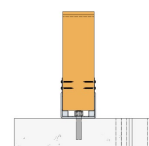
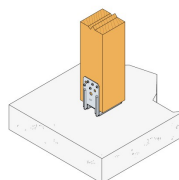
Anvendelse

Samlinger

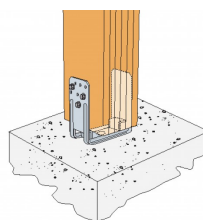
- Træ på beton.

Anvendelsesområder

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

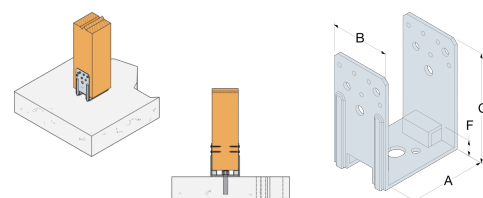


EMBU



PU
Søjlesko

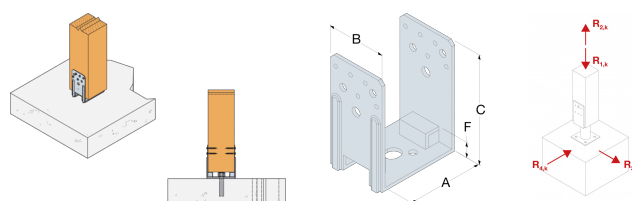
Teknisk data



Dimensioner

Art. nr.	Mål [mm]					Holes				Antal pr. kasse
	A	B	C	F	t	Huller i top		Huller, bundplade		
						Ø5	Ø9	Ø9	17x20	
PU100-B	101	70	126	24	4	10	4	2	1	20

Karakteristisk bæreevne



Art. nr.	Udsømning				Karakteristisk bæreevne [kN]	
	Søjle		Beton		R _{1,k}	R _{2,k}
	Antal	Type	Antal	Type		
PU100-B	n	CNA4,0x I	1	Ø16	min (19.1 ; n x R _{lat,k})	min (n x R _{lat,k} ; 8.76/kmod)

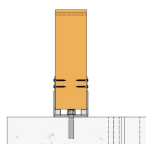
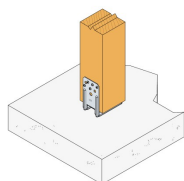
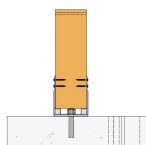
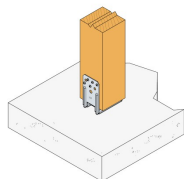
R_{lat,k} = forskydningsstyrken på det anvendte CNA søm

PU
Søjlesko

Montering

Fastgørelse

- PU stolpeskoene er udstyret med huller til CNA4,0x4 kamsøm, Ø8 mm træskruer eller Ø10 mm bolte.
- I bunden af stolpeskoene er der et hul til en Ø16 mm dorn.



Hedgaardsvej 11 8300 Odder
tel: +45 8781 7400
fax : +45 8781 7409

PU
Søjlesko

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Oplysningerne i dette dokument ejes eksklusivt af Simpson Strong-Tie® A/S.
De er kun gældende i forbindelse med produkter, som forhandles af Simpson Strong-Tie® A/S.

2025-02-15

www.strongtie.dk**SIMPSON****Strong-Tie**