

## PDKS Søjlesko

*Overdelen på disse søjlesko svarer til overdelen for søjlesko PPU48 og PPU98 med en påsvejst gevindstang.*

*Underdelen består ved PDKS af en gevindstang og en langmøtrik med højre/venstregevind.*

*Til ikke-bærende konstruktioner.*



## Egenskaber

### Materiale

- Stålkvalitet:  
Galvaniseret stål S235JR i henhold til EN 10025
- Korrosionsbeskyttelse:  
Beslagene varmforzinkes efter bearbejdning iht. EN ISO1461 med zinklagtykkelse på typisk 55 µm

### Fordele

- Højdejusterbare efter montage

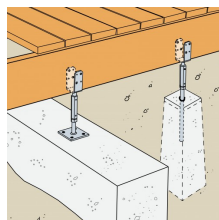
## Anvendelse

### Samlinger

- Til fastgørelse af træ søjler på beton

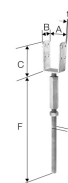
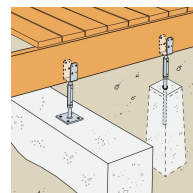
### Anvendelsesområder

- Disse beslag er meget velegnede til terrassebygning, hvor man ønsker en justeringsmulighed i højden efter at træbjælker er monteret



PDKS  
Søjlesko

## Teknisk data



Dimensioner

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]						Huller, topplade			Antal pr. kasse
		A	B	C	F	G	t <sub>1</sub>	Ø5	Ø9	Ø11	
PDKS48/40G-R	1452618	48	40	88.5	334-408	16	4	4	4	-	10

PDKS  
**Søjlesko**

## Montering

### Fastgørelse

- Søjleskoen indstøbes min. 200 mm i beton
- Fastgørelsen på træ skal ske med CNA kamsøm og CSA beslagskruer

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

PDKS  
**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.

2025-02-14



[www.strongtie.dk](http://www.strongtie.dk)

**SIMPSON**  
**Strong-Tie**