

## PDKB Søjlesko

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

Underdelen består ved PDKB af en gevindstang påsvejst en bundplade og en langmøtrik med højre/venstrevind.

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

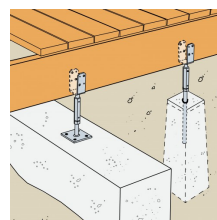
### Fordele

- Justerbare søjlesko (højde).

## Anvendelse

### Anvendelsesområder

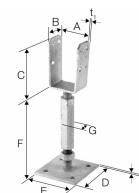
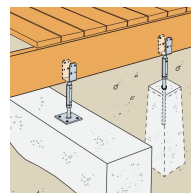
- Disse beslag er meget velegnede til terrassebygning, hvor man ønsker en justeringsmulighed i højden efter at træbjælker er monteret



PDKB  
Søjlesko

## Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]										Huller, topplade			Huller, bundplade	Antal pr. kasse
		A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø5	Ø9	Ø11	Ø12		
PDKB48/40G	5024003	48	40	88.5	90	90	169-234	16	4	5	4	4	-	4	10	
PDKB98/60G	5024004	98	60	88.5	90	90	169-234	16	4	5	-	4	2	4	10	
PDKB98/60G-R	1452607	98	60	88.5	90	90	169-234	16	4	5	-	4	2	4	8	

PDKB  
**Søjlesko**

## Montering

### Fastgørelse

- Søjleskoen indstøbes 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

PDKB  
**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.

2024-07-20



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

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