



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/venstregevind.

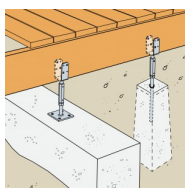
## EGENSKABER

### 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



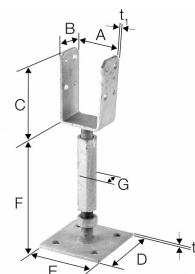
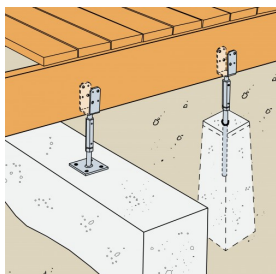
## ANVENDELSE

### Anvendelsesområder

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

TEKNISK DATA

Dimensioner



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

## MONTERING

### Fastgørelse

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