



Overdelen på disse søjlesko svarer til overdelen for søjlesko PPU48 og PPU98 med en påsvejet gevindstang. Underdelen består ved PDKS af en gevindstang og en langmøtrik med højre/venstregevind.

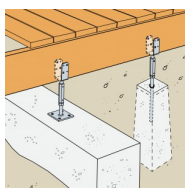
EGENSKABER

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

- Højdejusterbare efter montage



ANVENDELSE

Samlinger

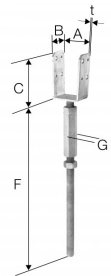
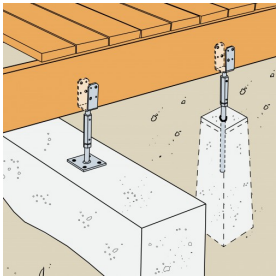
- Til fastgørelse af træstøt på beton

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		
		A	B	C	F	G	t ₁	Ø5	Ø9	Ø11
PDKS48/40G	5024001	48	40	88.5	334-408	16	4	4	4	-

MONTERING

Fastgørelse

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