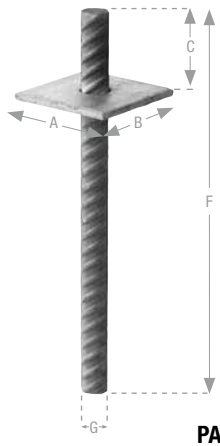


## PA



PA

## Søjlesko

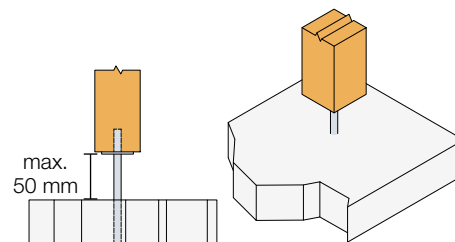
Prisbilligt alternativ til PPS søjlesko.

**Materiale:** Varmforzinket stål. Stålkvalitet: S235JR & B550 BR+AC. Zinklagtykkelse = 55 µm.

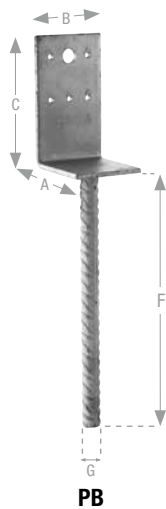
**Fastgørelse:** PA stolpeskoens kamstålstang indstøbes i beton. Afstanden fra pladen og til betonoverkanten må max være 50 mm. I søjlens endetræ bores et hul med samme diameter som kamstålstangen, før søjlen placeres på søjleskoen.



Art. nr.	Mål [mm]					
	A	B	C	F	G	t
PA70G	70	70	50	250	16	5,0
PA90G	90	90	50	250	20	6,0



## PB / PBK / PBE



PB

## Søjlesko

Prisbilligt alternativ til PLS søjlesko.

**Materiale:** Varmforzinket stål. Stålkvalitet: S235JR & B550 BR+AC. Zinklagtykkelse = 55 µm.

**Fastgørelse:** PB stolpeskoens kamstålstang indstøbes i beton. Afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten må max være 50 mm, ved PBL4540 max 25 mm.

Til fastgørelse af trædelene anvendes varmforzinkede CNA4,0x40G kamsøm i type PB og 8 mm varmforzinkede franske skruer i type PBK og PBL.



Art. nr.	Mål [mm]						Huller	
	A	B	C	F	G	t	Ø	Antal
PB40G	45	40	121	250	16	5,0	5 13,5	4 1
PB70G	70	70	125	250	16	5,0	5 13,5	5 1
PBK60G	45	40	90	200	14	4,0	5 9	6 2
PBE60G	70	60	92	200	16	4,0	9 11	2 1

