

### PPB Stolpesko

PPB og PPS stolpesko brukes til understøtting av trestolper. Stolpeskoene er høydejusterbare, noe som vil si at avstanden fra den vannrette platen til betongoverkanten kan varieres. Men avstanden skal maksimalt være 75 mm for PPB70 og PPB75, og maksimalt 100 mm for PPB80.

**Merk** at stolpeskoene kun kan oppta trykkrefter.

## Egenskaper

### Materiale

- Stålkvalitet:  
Stålplate: S235JR EN10025:2004  
Gjengestenger: S355JO EN10025:2004
- Korrosjon:  
Beslagene varmforsinkes etter bearbeiding i henhold til EN/ISO1461 med en sinklagstykkelse på typisk 55 µm

### Fordeler

- Stolpeskoene er høydejusterbare
- Stolpeskoene kan kun oppta trykkrefter

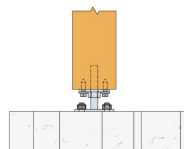
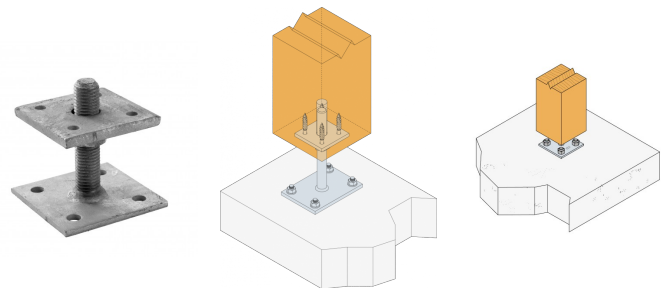
## Anvendelse

### Skjøter

- Tre-søyle skjøter
- Røret til søyleskoen settes fast i betong

### Bruksområder

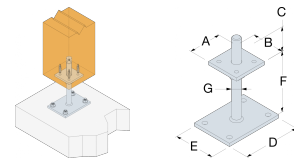
- Brukes til understøtting av stolpekonstruksjoner i de tilfellene det er behov for en mindre høydejusteringsmulighet



PPB  
Stolpesko

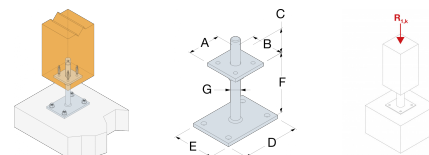
## Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]									Hull, topp plate		Hull, bunnplate	Antall muttere
		A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø5,5	Ø9	Ø12	
PPB70G	21594122	70	70	5-75	90	90	30 - 100	16	6	5	2	-	4	1
PPB75G	22062798	80	80	7-67	90	90	30 - 90	20	8	5	-	4	4	1
PPB80G	22062814	80	80	8 - 150	140	100	50 - 192	20	8	8	-	4	4	2

Lastbæreevnetabell (karakteristiske verdier)



Art. nr.	Utspikring				Karakteristisk bæreevne [kN]
	Bjelke		Betong		
	Antall	Type	Antall	Type	R <sub>1,k</sub>
PPB70G	4	Ø8	4	Ø10	min (88.3 ; 63.9/kmod)
PPB75G	4	Ø8	4	Ø10	min (88.3 ; 63.9/kmod)
PPB80G	4	Ø8	4	Ø10	min (88.3 ; 63.9/kmod)

Følgende gjelder:

$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

PPB  
Stolpesko

## Montering

### Innfesting

- PPB stolpesko festes til betongen med fire M10 bolter. Stolpen lages med et hull i endetreet til M20 gjengestang
- Kamstålstangen til PPS stolpesko støpes minimum 200 mm inn i betong

