



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: Ståplate: 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

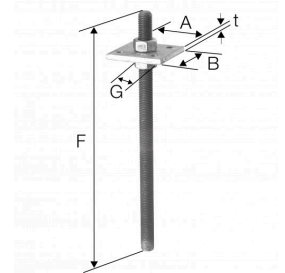
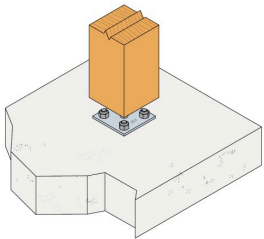
- Tre-søyle skjøter
- Røret til søyleskoen settes fast i betong

### Bruksområder

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

TEKNISK DATA

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]					Hull topp plate
		A	B	F	G	t	Ø9 [mm]
PPS80G	22062822	80	80	350	20	8	4

Lastbæreevnetabell (karakteristiske verdier)

Art. nr.	Utspikring		Karakteristisk bæreevne [kN]	
	Bjelke		R <sub>1,k</sub>	
	Antall	Type	concrete	
PPS80G	4	Ø8	C16/20 40.0/kmod	C20/25 49.5/kmod

The embending length shall be min. 200 mm, the distance between surface of concrete and lower side of the post shall be max. 100 mm.

## 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

