

PPS 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. 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

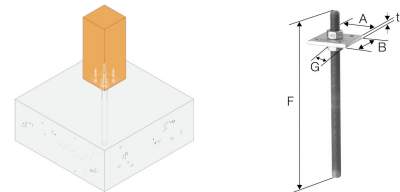
- Brukes til understøtting av stolpekonstruksjoner i de tilfellene det er behov for en mindre høydejusteringsmulighet



PPS
Stolpesko

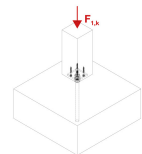
Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]					Hull topp plate	Box Quantity
		A	B	F	G	t	Ø9 [mm]	
PPS80G-B	22062822	80	80	350	20	8	4	10

Lastbæreevnetabell (karakteristiske verdier)



Art. nr.	Utspikring		Karakteristisk bæreevne [kN]	
	Bjelke		R _{1,k}	
	Antall	Type	Betong	
PPS80G-B	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.

PPS
Stolpesko

Montering

Innfesting

- Stolpen lages med et hull i endetreet til M20 gjengestang
- Kamstålstangen til PPS stolpesko støpes minimum 200 mm inn i betong

