

PJPB Søylesko

PJPB søylesko brukes til understøtting av tresøyler med bredde eller diameter fra 100 mm og oppover. Søyleskoene er høydejusterbare, det vil si at avstanden fra den vannrette platen til betongoverkanten kan varieres, dog skal avstanden maksimalt være 213 mm.

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

- Søyleskoene kan oppta trykk, trekk og vannrett last
- Søyleskoene er høydejusterbare

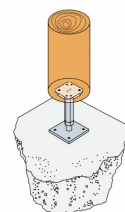
Anvendelse

Skjøter

- Tre-søyle skjøter
- Røret til søyleskoen støpes inn i betong

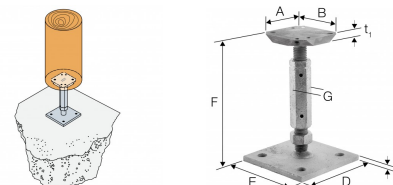
Bruksområder

- Brukes til understøtting av tresøyler i tilfeller der det er behov for de justeringsmulighetene som er bygget inn i beslagene



PJPB
Søylesko

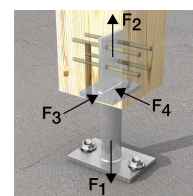
Teknisk data



Dimensjoner

Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]								Huller		Box Quantity
		A	B	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Hull topp plate Ø6.5	Hull, bunnplate Ø13	
PJPBG	24957821	80	80	120	120	163-213	20	10	8	6	4	5

Lastbæreevnetabell (karakteristiske verdier)



Art. nr.	Utspikring				Karakteristisk bæreevne [kN]			
	Bjelke		Betong		R _{1,k}	F ₂	R _{3,k} = R _{4,k}	
	Antall	Type	Antall	Type			g _{min}	g _{max}
PJPBG	4	Ø6x60	4	Ø12	54.5/kmod	7.6	min (2.7 ; 1.7/kmod)	min (2.7 ; 1.4/kmod)

* For regningsmessig bæreevne, se "søylesko, generell informasjon" i katalogen vår

PJPB
Søylesko

Montering

Innfesting

- PJPB søylesko settes fast til betongen med fire M12 bolter.
- Søyleskoen fikseres til endetreet på søylen med to skruer, og settes deretter fast med fire helgjengede 6,0 x 60 mm treskruer, iskrudd under 45°. Søyleskoene kan oppta trykk, trekk og vannrett last.

