

PJPB Søjlesko

PJPB søjlesko anvendes til understøtning af træ søjler med bredde eller diameter fra 100 mm og opfejer. Søjleskoene er højdejusterbare, det vil sige, at afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten kan varieres, dog må afstanden højst være 213 mm.

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Stålblade: S235JR EN10025:2004
Gevindstænger: S355JO EN10025:2004
- Korrosion:
Beslagene varmforzinkes efter bearbejdning iht. EN/ISO1461 med zinklagtykkelse på typisk 55 µm

Fordele

- Søjleskoene kan optage tryk, træk og vandret last
- Søjleskoene er højdejusterbare

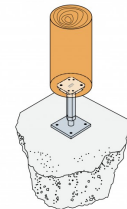
Anvendelse

Samlinger

- Træ-søjle samlinger
- Stolpeskoens rør fastgøres til beton

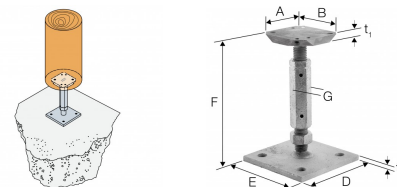
Anvendelsesområder

- Anvendes til understøtning af træ søjler i tilfælde, hvor man har behov for de justeringsmuligheder, der er indbygget i beslagene



PJPB
Søjlesko

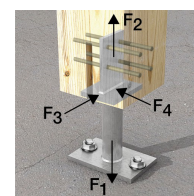
Teknisk data



Dimensioner

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]								Huller		Antal pr. kasse
		A	B	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Huller, toplade Ø6.5	Huller, bundplade Ø13	
PJPBG	5089435	80	80	120	120	163-213	20	10	8	6	4	5

Karakteristisk bæreevne



Art. nr.	Udsømning				Karakteristisk bæreevne [kN]			
	Søjle		Beton		R _{1,k}	F ₂	H	
	Antal	Type	Antal	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 regningsmæssig bæreevne, se "søjlesko generel information" i vores katalog

PJPB
Søjlesko

Montering

Fastgørelse

- PJPB søjleskoene fastgøres til betonen med 4 stk. M12 bolte.
- Søjleskoen fikseres til søjlens endetræ med 2 skruer og fastgøres herefter med 4 stk. træskruer fx TTZNFS 6,0x60 skruer iskruet under 45°. Søjleskoene kan optage tryk, træk og vandret last.

Hedgaardsvej 11 8300 Odder
tel: +45 8781 7400
fax : +45 8781 7409

PJPB
Søjlesko

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Oplysningerne i dette dokument ejes eksklusivt af Simpson Strong-Tie® A/S.
De er kun gældende i forbindelse med produkter, som forhandles af Simpson Strong-Tie® A/S.

2025-02-19



www.strongtie.dk

SIMPSON
Strong-Tie