



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



[ETA-07/0285](#), [UK-DoP-e07/0285](#)

EGENSKABER



Material

- Stålkvalitet: Stålplade: 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

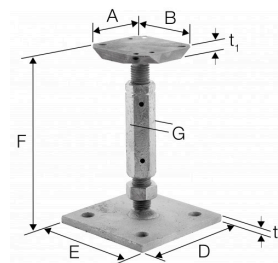
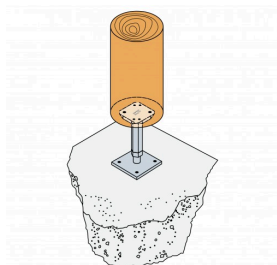
- Træ-søjle samlinger
- Stolpeskoens rør fastgøres til beton

Anvendelsesområder

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

TEKNISK DATA

Dimensioner



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

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

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.