

PPB og PPS stolpesko anvendes til understøtning af træ søjler. Stolpeskoene er højdejusterbare, hvilket vil sige, at afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten kan varieres, dog må afstanden højst være 75 mm for PPB70 og PPB75 og højst 100 mm for PPB80. Bemærk at stolpeskoene kun kan optage trykkræfter.



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

## EGENSKABER



## Materiale

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

## Fordele

- Stolpeskoene er højdejusterbare
- Stolpeskoene kan kun optage trykkræfter

## ANVENDELSE

### Samlinger

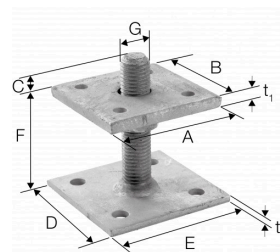
- Træ-søjle samlinger
- Søjleskoens rør fastgøres til beton

### Anvendelsesområder

- Anvendes til understøtning af stolpekonstruktioner, i tilfælde hvor man har behov for en mindre højdejusteringsmulighed

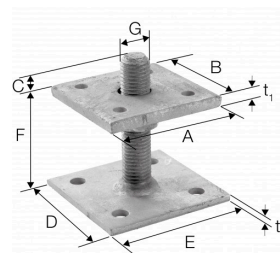
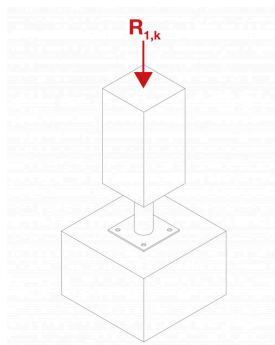
TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]									Huller, topplade		Huller, bundplade
		A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø5,5	Ø9	Ø12
PPB70G	5650338	70	70	5-75	90	90	30 - 100	16	6	5	2	-	4
PPB75G	5104688	80	80	7-67	90	90	30 - 90	20	8	5	-	4	4
PPB80G	7742448	80	80	8 - 150	140	100	50 - 192	20	8	8	-	4	4

Karakteristisk bæreevne



Art. nr.	Udsømning				Karakteristisk bæreevne [kN]
	Søjle		Beton		R <sub>1,k</sub>
	Antal	Type	Antal	Type	
PPB70G	4	Ø8	4	Ø10	min (88.3 ; 63.9/kmod)
PPB75G	4	Ø8	4	Ø10	min (88.3 ; 63.9/kmod)
PPB80G	4	Ø8	4	Ø10	min (88.3 ; 63.9/kmod)

Eftervisning:

$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

## MONTERING

### Fastgørelse

- PPB stolpeskoene fastgøres til betonen med 4 stk. M10 bolte. Søjlen forsynes med hul i endetræet til M20 gevindstang
- PPS stolpeskos kamstålstang indstøbes min. 200 mm i beton

