



Materiale:  
S235JR  
S355J0

PPB og PPS stolpesko anvendes til understøtning af træstøje. Stolpeskoene er højdejusterbare, det vil sige, at afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten kan variere, dog må afstanden højst være 75 mm for PPB70 og PPB75 og højst 100 mm for PPB80 og PPS80. PPS stolpeskos kamstålstang indstøbes min. 200 mm i beton. PPB stolpeskoene fastgøres til betonen med 4 stk. M10 bolte. Søjlen forsynes med hul i endetræ for M20 gevindstang. Stolpeskoene kan kun optage trykkræfter.

Tabel 1

Art.Nr.	Art.Nr.	Mål [mm]					Huller	
		A	B	C	D	E	Ø	Antal
PPB70G	40600	70	105	90	16	-	5; 11	2; 4
PPB75G	40603	80	97	90	20	-	9; 11	4; 4
PPB80G-B	40605	80	208	140	20	100	9; 11	4; 4
PPS80G-B	40610	80	350	-	20	-	9	4

Tabel 2

Kraftretning	Type	Karakteristisk bæreevne [kN] min. af <sup>1)</sup>	
		Træ	Stål
R <sub>1,k</sub>	PPS		49,5
	PPB	88,3	63,9

<sup>1)</sup> For regningsmæssig bæreevne se "Søjlesko Generel information.

■ Bæreevne er ikke tilgængelig.

### Eksempel:

Træstolpe med tværsnit 120x120 mm understøttes af stolpesko PPB80.

Last: F<sub>1,d</sub> = 38,0 kN

Stolpeskoen anvendes udendørs. Lastgruppe: Middel; k<sub>mod</sub> = 0,65

$$R_{1,d} = \min(88,3 \times 0,65 / 1,35 = 42,5 \text{ kN}; 63,9 / 1,35 = 47,3 \text{ kN}) = 42,5 \text{ kN}$$

$$\text{Eftervisning: } \frac{38,0}{42,5} = 0,89 \leq 1$$

