



PPL søjleskoene anvendes til understøtning af træ søjler med bredde eller diameter fra 100 mm og op efter.

Søjleskoens kamstål stang eller rør indstøbes i beton.

Afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten må ikke være større end 250 mm.

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



## EGENSKABER

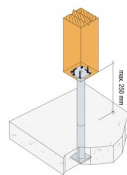


### Materiale

- Stålkvalitet: Stålblade: S235JR EN10025:2004 Rør: S220JR EN10025:2004
- Korrosion: Beslagene varmforzinkes efter bearbejdning iht. EN/ISO1461 med zinklagtykkelse på typisk 55 µm

### Fordele

- Endetræet bliver hævet over underlaget, hvilket modvirker opfugtning af træ søjlen



## ANVENDELSE

### Samlinger

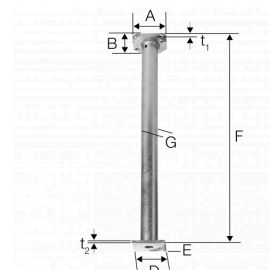
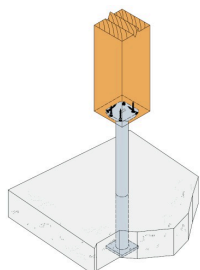
- Træ-søjle samlinger
- Søjleskoens rør indstøbes i beton

### Anvendelsesområder

- Anvendes til understøtning af træ søjler f.eks. carporte, pergolaer og terrasser
- Ved anvendelse af søjlesko opnås, at søjlens endetræ hæves over underlaget og herved modvirkes opfugtning af træ søjlen

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]								Huller, topplade
		A	B	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø6.5 [mm]
PPL80G	5089437	80	80	70	70	510	38	10	5	6

Karakteristisk bæreevne

Art. nr.	Udsømning Søjle		Karakteristisk bæreevne [kN]		
	Antal	Type	R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>	R <sub>3,k</sub> = R <sub>4,k</sub>
PPL80G	4	Ø6,0x60	57.1/kmod	7.6	min (2.7 ; 2.5/kmod)

\* For regningsmæssig bæreevne, se "søjlesko generel information"

## MONTERING

### Fastgørelse

- Søjleskoen fikseres til søjlens endetræ med 2 skruer og fastgøres herefter med 4 stk. træskruer fx TTZNFS 6,0x60 iskruet under 45°

