

PIG Søjlesko, type I

Søjlesko, type I, findes kun i én udgave, der kan anvendes til træbredder fra 60 mm og opefter. Beslaget består af en bundplade, der på undersiden er påsvejst en 250 mm kamstålstang i Ø20 mm tykkelse og på oversiden en plade med huller for Ø8 mm dome.

Egenskaber

Materiale

- Stålkvalitet:
Stålblade: S235JR EN10025:2004
Ribbestål: B550 BR+AC 10080:2006
- Korrosion:
Beslagene varmforzinkes efter bearbejdning iht. EN/ISO1461 med zinklagtykkelse på typisk 55 µm

Fordele

- Endetræet bliver hævet over underlaget, hvilket modvirker opfugtning af træsøjlen
- Søjleskoene kan optage tryk, træk og vandret last

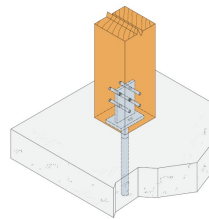
Anvendelse

Samlinger

- Træ-søjle samlinger
- PI søjleskoens ribbestål indstøbes i beton

Anvendelsesområder

- Anvendes til understøtning af træsøjler f.eks. carporte, pergolaer og terrasser
- Ved anvendelse af søjlesko opnås, at søjlens endetræ hæves over underlaget og herved modvirkes opfugtning af træsøjlen
- Søjleskoene kan optage tryk, træk og vandret last



PIG
Søjlesko, type I

Teknisk data

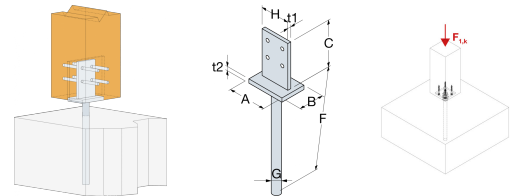
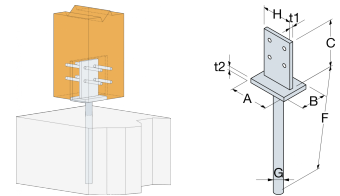
Dimensioner

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]								Huller i top	Antal pr. kasse
		A	B	C	F	G	H	t ₁	t ₂	Ø8.5	
PIG	7742257	90	60	110	250	20	70	8	10	4	10

Karakteristisk bæreevne

Art. nr.	Udsømning		Karakteristisk bæreevne [kN]														
	Søjle		R _{1,k}	R _{2,k}				R _{3,k}				R _{4,k}					
	Antal	Type		Bredde af søjle [mm]				Bredde af søjle [mm]				Bredde af søjle [mm]					
				60	80	100	120	60	80	100	120	60	80	100	120	140	160
PIG	4	STD8xL	54.5/kmod	13.8	16	18.7	20.7	min (9.4 ; 7.9/kmod)	min (10.9 ; 7.9/kmod)	min (12.7 ; 7.9/kmod)	7.9/kmod	3.1	4.1	min (5.9 ; 5.3/kmod)	min (7.9 ; 5.4/kmod)	min (9.4 ; 5.7/kmod)	6.3/kmod

* For regningsmæssig bæreevne, se "søjlesko generel information"

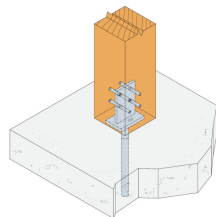


PIG
Søjlesko, type I

Montering

Fastgørelse

- Søjleens endetræ forsynes med en 9-10 mm bred slids, hvori søjleskoens topplade isættes og fastgøres med 4 stk. Ø8 mm varmforzinkede dorne med længde svarende til træ søjleens bredde



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

PIG
Søjlesko, type I

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