

## PIG Stolpskor

*Stolpsko PI används till stöd av stolpar och reglar med en bredd från 60 mm och uppåt. Pelarskons kamstålstång eller rör gjuts in i betong. Avståndet från den vågräta plattan till betongöverkanten får inte vara större än 50 mm.*

## Egenskaber

### Material

- Stålkvalitet:  
Stålblade: S235JR EN10025:2004  
Ribbestål: B550 BR+AC 10080:2006
- Korrosionsskydd:  
Beslagen varmförzinkas och förses enligt EN/ISO1461 till ett zinkskikt på 55 µm

### Fördelar

- Ändträet lyfts upp från underlaget vilket minskar risken för fuktsugning genom ändträet
- Stolpskorna kan uppta tryck, drag och vågrät last

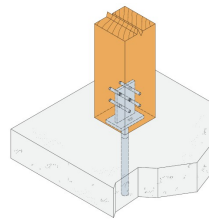
## Användning

### Monteras på

- Trästolpar
- PI stolpskons kamstål gjuts in i betong

### Användningsområden

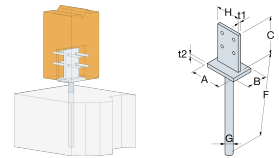
- Används till stöd av stolpar i t.ex. carportar, pergolor och terrasser
- Vid användning av stolpsko lyfts stolpens ändträ från underlaget och det minskar risken för fuktsugning genom ändträet
- Stolpskorna kan uppta tryck, drag och vågrät last



PIG  
Stolpskor

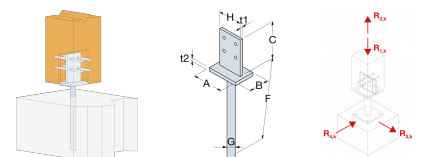
## Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]								Övre delens hål
	A	B	C	F	G	H	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø8.5
PIG	90	60	110	250	20	70	8	10	4

Bärförmågatabell (karaktäristiska värden)



Art. nr.	Utspikning		Karaktäristisk bärförmåga [kN]														
	På stolpe		R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,d</sub>				R <sub>3,k</sub>				R <sub>4,k</sub>					
	-	Typ		Stolpens bredd [mm]				Stolpens bredd [mm] [mm]				Stolpens bredd [mm] [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

Lastkombinationer

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

## Montering

### Fastsättning

- I stolpens ändträ görs en 9-10 mm bred slits, där beslaget sätts in och sätts fast med 4 st. varmförzinkade dorn med diam. 8 mm och längd som motsvarar stolpen eller regelns bredd
- Stolpskorna kan ta upp tryck, drag och vågrät last

