

## PISB Stolpskor

*Stolpskorna används till stöd av trästolpar med bredder från 80 mm och uppåt.*

## Egenskaber

### Material

- Stålkvalitet:  
Galvaniserat stål S235JR enligt EN 10025
- Korrosionsskydd:  
Beslagen varmförzinkas och förses enligt EN/ISO1461 till ett zinksikt på 55 µm

### Fördelar

- Stolpskorna kan uppta tryck, drag och vågrät last

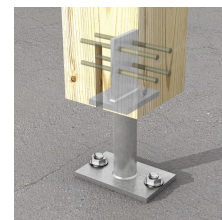
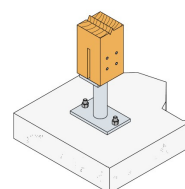
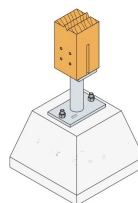
## Användning

### Monteras på

- Trästolpar
- Stolpskons rör gjuts in i betong

### Användningsområden

- PISB-stolpskor sätts fast i betong

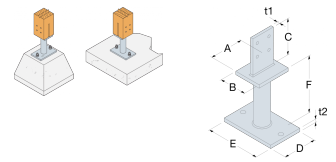


Fixation du PISB160G-K sur support rigide

PISB  
Stolpskor

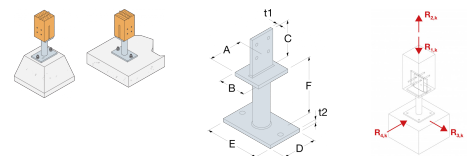
## Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]										Övre delens hål	Hål i bottenplattan
	A	B	C	D	E	F	G	H	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø8,5	Ø14
PISB160G	100	80	110	160	100	168	42	70	8	10	4	2
PISB260G	100	80	110	260	100	168	42	70	8	10	4	2

Karakteristisk bärförmåga



Art. nr.	Utspikning				Karakteristisk bärförmåga [kN]									
	På stolpe		På betong		R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>			R <sub>3,k</sub>			R <sub>4,k</sub>		
	-	Typ	-	Typ		Domlängd [mm]			Domlängd [mm]			Domlängd [mm]		
						80	100	120	80	100	120	80	100	120
PISB160G	4	Ø8	2	Ø12*	min (142.8 ; 110.8/kmod)	16	18.7	20.7	min (10.9 ; 5.6/kmod)	5.6/kmod	5.6/kmod	4.1	min (5.9 ; 5.1 /kmod)	min (7.9 ; 5.5 /kmod)
PISB260G	4	Ø8	2	Ø12*	min (142.8 ; 110.8/kmod)	16	18.7	20.7	min (10.9 ; 5.6/kmod)	5.6/kmod	5.6/kmod	4.1	min (5.9 ; 5.1 /kmod)	min (7.9 ; 5.5 /kmod)

Kombinerad last:

\_x000D\_ \_x000D\_

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

\_x000D\_ \_x000D\_

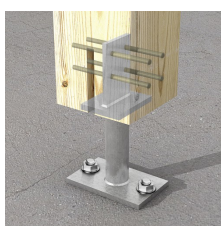
\* Hänvisning till Simpson Strong-Tie's ankarsortiment för lämpliga ankare. vanligt använda ankare är BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, beroende på the typ av betong samt kantavstånd.

## Montering

### Fastsättning

- PISB-stolpskor sätts fast i betongen med M12/M16-bult
- I limträstolpens ändträ görs en 9-10 mm bred slits, där beslaget sätts in och sätts fast med 4 st. M8 eller 2 st. M12 varmförzinkade dorn med längd som motsvarar stolpens bredd

### Installation



Fixation du PISB160G-K sur support rigide

