

## PJPS Stolpskor

Stolpsko PJPS används till stöd av stolpar med bredd eller diameter från 100 mm och uppåt. Stolpskorna är höjjusterbara, d.v.s. att avståndet från den vågräta plattan till betongöverkanten kan variera, men avståndet får som högst vara 205 mm. PJPS-pelarskons kamstålstång gjuts in minst 200 mm i betong.

## Egenskaber

### Material

- Stålkvalitet:  
S235JR  
S355JO
- **Korrosionsskydd:**  
**Beslagen varmförzinkas och förses enligt EN/ISO1461 till ett zinkskikt på 55 µm**

### Fördelar

- Stolpskorna kan uppta tryck, drag och vågrät last
- Stolpskorna kan justeras i höjd

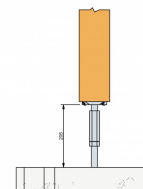
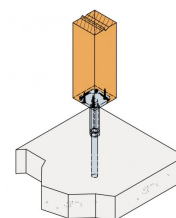
## Användning

### Monteras på

- Trästolpar
- Stolpskons rör gjuts in i betong

### Användningsområden

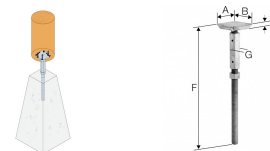
- Används till stöd av stolpar



PJPS  
Stolpskor

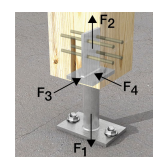
## Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]					Övre delens hål
	A	B	F	G	t <sub>1</sub>	Ø6.5
PJPSG	80	80	355-405	20	10	6

Bärförmågatabell (karaktäristiska värden)



Art. nr.	Utspikning		Karaktäristisk bärförmåga [kN]			
	På stolpe		R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>	R <sub>3,k</sub> = R <sub>4,k</sub>	
	-	Typ			g <sub>min</sub>	g <sub>max</sub>
PJPSG	4	Ø6x60	54.5/kmod	7.6	min (2.7 ; 1.7/kmod)	min (2.7 ; 1.4/kmod)

\* För beräkningsmässig bärförmåga se "Stolpskor allmän information".

PJPS  
Stolpskor

## Montering

### Fastsättning

- PJPS-pelarskons kamstålstång gjuts in minst 200 mm i betong

