

## PJPB Stolpskor

Stolpsko PJPB 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 213 mm för PJPB.

## Egenskaber

### Material

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

### Fördelar

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

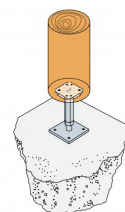
## Användning

### Monteras på

- Trästolpar
- Stolpskons rör gjuts in i betong

### Användningsområden

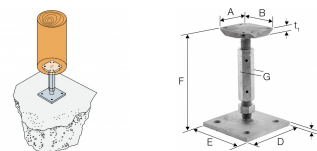
- Används till stöd av stolpar



PJPB  
Stolpskor

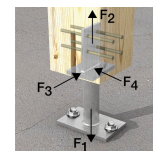
## Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]								Hål	
	A	B	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Övre delens hål	Hål i bottenplattan
									Ø6.5	Ø13
PJPBG	80	80	120	120	163-213	20	10	8	6	4

Bärförmågatabell (karaktéristiske värden)



Art. nr.	Sammanfogningen				Karaktéristisk 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			g <sub>min</sub>	g <sub>max</sub>
PJPBG	4	Ø6x60	4	Ø12	54.5/kmod	7.6	min (2.7 ; 1.7/kmod)	min (2.7 ; 1.4/kmod)

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

PJPB  
**Stolpskor**

## Montering

### Fastsättning

- PJPB-stolpskorna sätts fast i betongen med 4 st. M12-bultar
- Stolpskon fästs på stolpens ändträ med 2 skruvar och sätts därefter fast med 4 st. fullgångade träskruvar 6,0x60 som skruvas i under 45°
- Stolpskorna kan ta upp tryck, drag och vågrät last

