

## PLB Stolpskor

*PLB-stolpskor används till stöd av regel och stolpe eller bara regel. Stolpskorna är höjdjusterbara, d.v.s. att avståndet från den vågräta plattan till betongöverkanten kan variera.*

## Egenskaber

### Material

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

### Fördelar

- Stolpskorna kan justeras i höjd
- Stolpskorna kan uppta drag och tryck

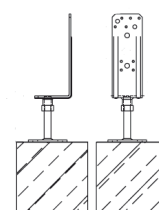
## Användning

### Monteras på

- Trä stolpar
- Stolpskons rör gjuts in i betong

### Användningsområden

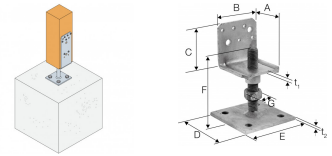
- Används till stöd av stolpar och som underlag för stolpe på säll



PLB  
Stolpskor

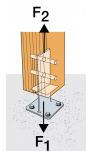
## Teknisk data

Mått



Art. nr.	Dimensioner [mm]									Övre delens hål			Hål i bottenplattan
	A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø5	Ø9	Ø11	Ø12
PLB60/165G	60	70	165	90	90	105	16	4	5	9	2	2	4
PLB80/190G	80	70	190	90	90	105	16	4	5	9	2	2	4

Karakteristisk bärförmåga



Art. nr.	Utspikning						Karakteristisk bärförmåga [kN]		
	På stolpen				På betongen		-		R <sub>2,k</sub>
	-	Typ	-	Typ	-	Typ	Anslutning på stolpar	Anslutning på balkar	Anslutning på stolpar eller balkar
PLB60/165G	2	CNA4,0x40	1	screw 8x60	4	M10	Min (50.8 ; 36.4/kmod)	Min (20.1 ; 20.2/kmod)	Min (2.8 ; 3/kmod)
PLB80/190G	2	CNA4,0x40	1	screw 8x60	4	M10	Min (50.8 ; 36.4/kmod)	Min (20.1 ; 20.2/kmod)	Min (2.8 ; 2.3/kmod)

\* 8 x 60 = fransk skruv.

Kombinerad last

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

## Montering

### Fastsättning

- PLB-stolpskor sätts fast i betongen med 4 st. M10-bultar
- Till fastsättning i regel/stolpe används CNA4,0x40 ankarspik, CSA5,0x35 beslagsskruv eller alternativt 8 mm franska skruvar eller 2 x M10-bult
- Stolpskorna kan ta upp drag eller tryck

