

PB / PBL / PBK / PBE  
**Stolpesko PB og PBL**

*Disse beslag består af en L-formet stålplade, som er svejst til en Ø16 mm kamstålstang. Beslagene er varmforzinkede efter bearbejdning.*



## Egenskaber

### Materiale

- Stålkvalitet:  
Stålplade: S235JR EN10025:2004  
Ribbestål: B550 BR+AC 10080:2006
- Korrosion:  
Beslagene varmforzinkes efter bearbejdning iht. EN/ISO1461 med zinklagtykkelse på typisk 55 µm

### Fordele

- Kan bruges til understøtning af træ søjler

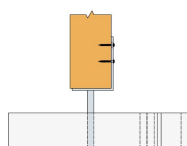
## Anvendelse

### Samlinger

- Træ-søjle samlinger

### Anvendelsesområder

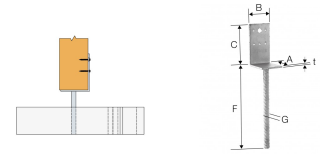
- Anvendes til understøtning af remme og sekundære søjler
- Beslagene anvendes hvor beslaget kun kan fastgøres på en side af remmen eller søjlen



PB / PBL / PBK / PBE  
Stolpesko PB og PBL

## Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]						Huller, topplade			
		A	B	C	F	G	t	Ø5	Ø9	Ø11	Ø13,5
PB70G	8978025	70	70	125	250	16	5	5	-	-	1
PBL4540	1672843	45	40	90	200	16	4	6	2	-	-

PB / PBL / PBK / PBE  
**Stolpesko PB og PBL**

## Montering

### Fastgørelse

- Til fastgørelse af trædelen anvendes varmforzinkede CNA4,0x40G kamsøm i type PB og 8 mm varmforzinkede franske skruer i type PBL
- For PB: Afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten må max. være 50 mm  
For PBL: Afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten må max. være 25 mm

