



Disse beslagene består av en L-formet stålplate, som er sveiset til en Ø 16 mm kamstålstang. Beslagene er varmforsinket etter bearbeiding.

## EGENSKAPER

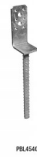


## Materiale

- Stålkvalitet: Stålplate: S235JR EN10025:2004  
Ribbestål: B550 BR+AC 10080:2006
- Korrosjon: Beslagene varmforsinkes etter bearbeiding i henhold til EN/ISO1461 med en sinklagstykkelse på typisk 55 µm

## Fordeler

- Kan brukes til understøtting av trestolper



## ANVENDELSE

### Skjøter

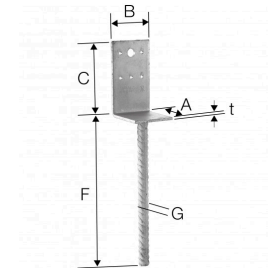
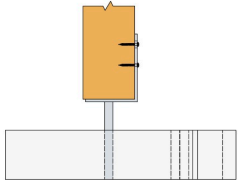
- Tre-søyle skjøter

### Bruksområder

- Brukes til understøtting av sviller og sekundære stolper
- Beslagene brukes der beslaget bare kan settes fast på én side av svillen eller stolpen

TEKNISK DATA

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]						Hull topp plate			
		A	B	C	F	G	t	Ø5	Ø9	Ø11	Ø13,5
PB70G	21594213	70	70	125	250	16	5	5	-	-	1
PBL4540	47488938	45	40	90	200	14	4	6	2	-	-
PBK60G	23383037	70	60	92	200	16	4	-	2	1	-
PBE60G	23382633	70	60	92	450	16	4	-	2	1	-

## MONTERING

### Innfesting

- Til innfesting av tredelen brukes varmforsinkede CNA4,0x40G kamspiker i type PB og 8 mm varmforsinkede franske treskruer i type PBK og PBL
- For PB: Avstanden fra den vannrette platen til betongoverkanten skal maksimalt være 50 mm
- For PBL: Avstanden fra den vannrette platen til betongoverkanten skal maksimalt være 25 mm

