

## PA Stolpesko

Disse stolpeskoene består av en rektangulær plate som er påsveist en kamstålstang, slik at 50 mm av kamstålet er over platen. Kamstålstangen på PA stolpesko støpes inn i betong. Avstanden fra platen til betongoverkanten skal maksimalt være 50 mm.

## 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 mindre trestolper

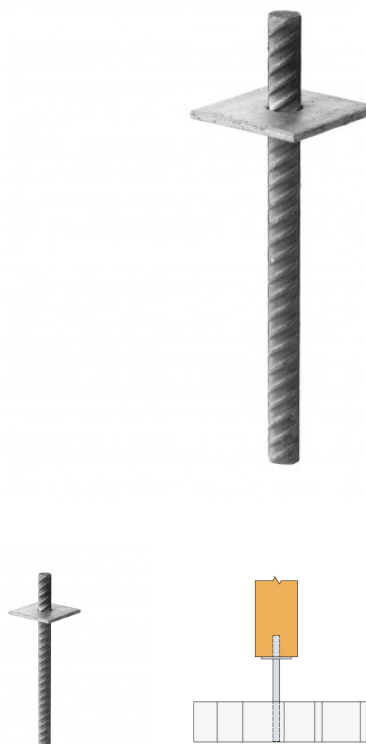
## Anvendelse

### Skjøter

- Tre-søyle skjøter

### Bruksområder

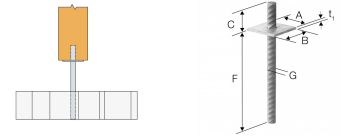
- Brukes til understøtting av mindre trestolper
- Ved bruk av stolpesko oppnås at stolpens endetre heves over underlaget. Dermed motvirkes oppfukning av trestolpen.
- Stolpesko PA kan ikke oppta oppadrettede krefter



PA  
Stolpesko

## Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]					
		A	B	C	F	G	t <sub>1</sub>
PA70G	21594197	70	70	50	200	16	5
PA90G	21744545	90	90	50	200	20	6

## Montering

### Innfesting

- Stolpeskoen monteres med kamstålstangen i et betongfundament. Den sikreste monteringen oppnås ved å lage utsparing i fundamentet og deretter støpe fast stolpeskoen med platen hevet maksimalt 50 mm over betongoverflaten. I endetreet på stolpen bores et hull med samme diameter som kamstålstangen, før stolpen plasseres på stolpeskoen

