



Disse stolpeskoene består av en rektangulær plate som er påsveist en kamstålstang, slik at 50 mm av kamstålet er over platen.

EGENSKAPER

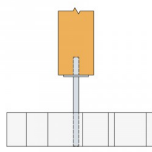


Materiale

- Stålkvalitet: Ståplate: 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

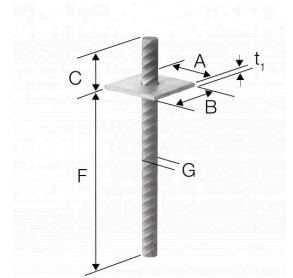
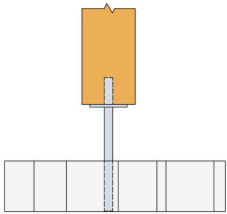
- Tre-søyle skjøter

Bruksområder

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

TEKNISK DATA

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]					
		A	B	C	F	G	t ₁
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

