

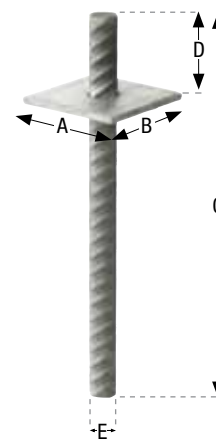
## Stolpesko

### PA

**SIMPSON**  
**Strong-Tie**



Materiale:  
S235JR  
B550 BR + AC



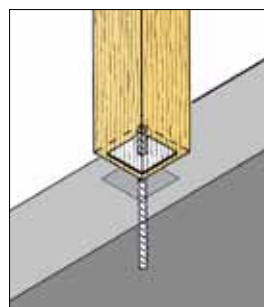
PA

PA stolpeskoens kamstålstang indstøbes i beton. Afstanden fra pladen og til betonoverkanten må max være 50 mm.

I søjlens endetræ bores et hul med samme diameter som kamstålstangen, før søjlen placeres på søjleskoen.

Tabel 1

Art.nr.	Art.nr.	Mål [mm]						t
		A	B	C	D	E	t	
Nyt	Gammelt							
PA70G	26070	70	70	250	50	16	5,0	
PA90G	26090	90	90	250	50	20	6,0	

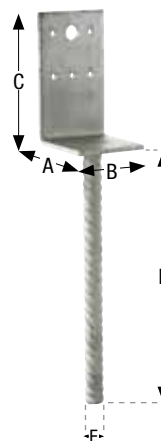


## Stolpesko

### PB / PBL / PBK



Materiale:  
S235JR  
B550 BR + AC



PB

PB stolpeskoens kamstålstang indstøbes i beton. Afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten må max være 50 mm.

Til fastgørelse af trædelen anvendes varmforsinket CNA4,0x40G kamsøm i type PB og 8 mm varmforsinket franske skruer i type PBK og PBL.

Tabel 1

Art.nr.	Art.nr.	Mål [mm]						Huller	
		A	B	C	D	E	t	Ø	Antal
Nyt	Gammelt								
PB40G	26091	45	40	121	250	16	5,0	5 13,5	4 1
PB70G	26092	70	70	125	250	16	5,0	5 13,5	5 1
PBL60G	42005	70	60	92	450	16	4,0	9 11	2 1
PBK60G	42105	70	60	92	200	16	4,0	9 11	2 1

