

PVD
Stolpskor

Stolpsko PVD används till stöd av stolpar och regler med bredder från 80 mm och uppåt. PVD har justerbar höjd och också justerbar bredd. PVD rör gjuts in minst 200 mm i betong.

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Stålblade: S235JR EN10025:2004
Gevindstænger: S355JO EN10025:2004
- Korrosionsskydd:
Beslagen varmförzinkas och förses enligt EN/ISO1461 til ett zinksikt på 55 µm

Fördelar

- Justerbar höjd och också justerbar bredd
- Stolpskorna kan uppta tryck, drag och vågrät last

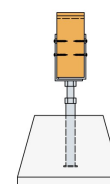
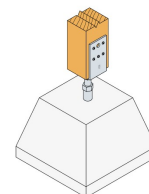
Användning

Monteras på

- Trästolpar
- PVD rör gjuts i betong

Användningsområden

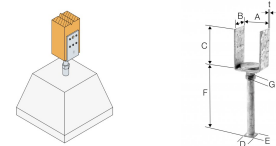
- Används till stöd av stolpar och regler



PVD
Stolpskor

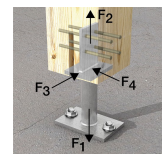
Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]										Övre delens hål	
	A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø5	Ø13.5	
PVD80G	80-120	70	120	40	40	249 - 302	20	5	4	10	2	
PVD120G	120-160	70	120	40	40	249 - 302	20	5	4	10	2	

Karakteristisk bärförmåga



Art. nr.	Utspikning		Karakteristisk bärförmåga [kN]									
	På stolpen		R _{1,k}	R _{2,k}			R _{3,k} *			R _{4,k} *		
	-	Typ		Träbredd [mm]			g** [mm]			g** [mm]		
				80	120	160	48	73	98	48	73	98
PVD80G	10	CNA4.0x40	min (77.8 ; 49/kmod)	17.6	min (17.6 ; 11.6/kmod)	min (15.2 ; 7.6/kmod)	2.7/kmod	2.1/kmod	1.7/kmod	6.5/kmod	3.9/kmod	2.8/kmod
PVD120G	10	CNA4.0x40	min (77.8 ; 49/kmod)	17.6	min (17.6 ; 11.6/kmod)	min (15.2 ; 7.6/kmod)	2.7/kmod	2.1/kmod	1.7/kmod	6.5/kmod	3.9/kmod	2.8/kmod

* Stolpbredd ≥ 80 mm

** g är avståndet från betongens överkant till botten av stolpen

PVD
Stolpskor

Montering

Fastsättning

- Stolpsko PVD fästs med CNA4,0x ℓ ankarspik, CSA5,0x ℓ beslagsskruv eller alternativt med bultar
- Beslagen kan ta upp tryck, drag och vågrät last

