

PPL Stolpskor

Stolpsko PPL används till stöd av stolpar och regler med en bredd eller diameter från 100 mm och uppåt. Beslagets kamstålstång eller rör gjuts in i betong. Avståndet från den vågräta plattan till betongöverkanten får inte vara större än 250 mm.

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Stålblade: S235JR EN10025:2004
Rør: S220JR EN10025:2004
- Korrosionsskydd:
Beslagen varmförzinkas och förses enligt EN/ISO1461 til ett zinkskikt på 55 µm

Fördelar

- Ändträet lyfts upp från underlaget vilket minskar risken för fuktsugning genom ändträet

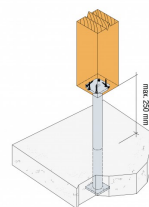
Användning

Monteras på

- Stolpar av trä
- Stolpskons kamstål gjuts in i betong

Användningsområden

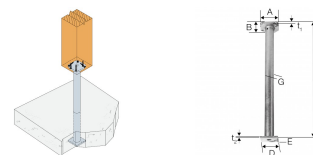
- Används till stöd av stolpar i t.ex. carportar, pergolor och terrasser
- Vid Användningsområden av stolpsko lyfts stolpens ändträ från underlaget och det minskar risken för fuktsugning genom ändträet



PPL
Stolpskor

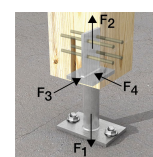
Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]							
	A	B	D	E	F	G	t ₁	t ₂
PPL80G	80	80	70	70	510	38	10	5

Bärförmågatabell (karaktéristiske värden)



Art. nr.	Utspikning		Karaktéristisk bärförmåga [kN]		
	På stolpe		R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k} = R _{4,k}
	-	Typ			
PPL80G	4	Ø6,0x60	57.1/kmod	7.6	min (2.7 ; 2.5/kmod)

Lastkombinationer

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

Montering

Fastsättning

- Beslaget fästs på stolpe eller regel med 2 skruvar och sätts därefter fast med 4 st. TTZNF6x60 träskruvar som skruvas i under 45°

