

PP Stolpskor

Stolpsko PP används till stöd av stolpar och reglar 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 60 mm.

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Stålblade: S235JR EN10025:2004
Ribbestål: B550 BR+AC 10080:2006
- Korrosionsskydd:
Beslagen varmförzinkas och förses enligt EN/ISO1461 till ett zinksikt på 55 µm

Fördelar

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

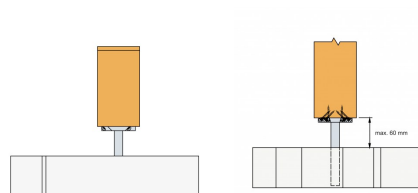
Användning

Monteras på

- Trästolpar
- Stolpskons kamstål gjuts in i betong

Användningsområden

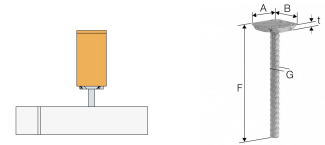
- Används till stöd av stolpar i t.ex. carportar, pergolor och terrasser
- Vid Användningsområden av stolpsko lyfts stolpens ändträ från underlaget och det minskar risken för fuktsugning genom ändträet



PP
Stolpskor

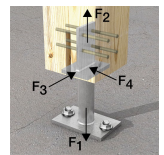
Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]					Övre delens håll
	A	B	F	G	t	Ø6,5
PP80G	80	80	260	20	10	6

Bärförmågatabell (karaktéristiske värden)



Art. nr.	Utspikning		Karaktéristisk bärförmåga [kN]		
	På stolpen		R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k} = R _{4,k}
	-	Typ			
PP80G	4	Ø6.0x60	31.6/kmod	7.6	2.7

Dimensionering:

Vid kombinerad last ska följande undersökas:

vid samverkande last av F₁ och F₃/F₄

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

och

$$\frac{H_d}{R_{H,d}} \leq 1$$

och

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \right) + \left(\frac{H_d}{R_{H,d}} \right) \leq 1,4$$

vid samverkande last av F₂ och F₃/F₄

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \right) + \left(\frac{H_d}{R_{H,d}} \right) \leq 1$$

PP
Stolpskor

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°

