

PU Stolpskor

PU stolpsko ställs direkt på underlaget och fästs med ankarbultar. Stolpskon har inbyggd avståndshållare för stolpens ändträ mot beslaget.

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Stålblåt: S235JR EN10025:2004
- Korrosionsskydd:
Beslagen varmförzinkas och förses enligt EN/ISO1461 med ett zinksikt på 55 µm

Fördelar

- PU stolpsko består av en U-formad profil med förstärkningar och två avståndshållare för ändträet.

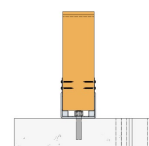
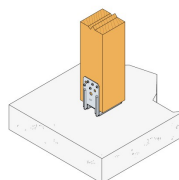
Användning

Monteras på

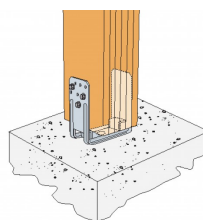
- trä på betong

Användningsområden

- Används till olika uppgifter inom byggande
- PU stolpsko används t.ex. som monteringsbeslag för regler och stolpar eller vid fastsättning av regelstomme på fasad vid exempelvis utvändigt tilläggsisolering.



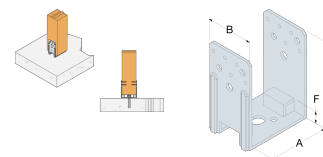
EMBU



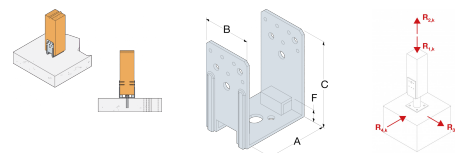
PU
Stolpskor

Teknisk data

Mått



Art. nr.	Dimensioner [mm]					Holes			
	A	B	C	F	t	Övre delens hål		Hål i bottenplattan	
						Ø5	Ø9	Ø9	17x20
PU100-B	101	70	126	24	4	10	4	2	1



Bärförmågatabell (karaktéristiske värden)

Art. nr.	Utspikning				Karaktéristisk bärförmåga [kN]	
	På stolpe		På betong		$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
	-	Typ	-	Typ		
PU100-B	n	CNA4,0x l	1	Ø16	min (19.1 ; n x Rlat.k)	min (n x Rlat.k ; 8.76/kmod)

$R_{lat,k}$ = the lateral capacities of uses CNA nails

PU
Stolpskor

Montering

Fastsättning

- PU stolpsko är försedd med hål för CNA4,0x l ankarspik, \varnothing 8 mm träskruvar eller \varnothing 10 mm bultar.
- Det finns ett hål i botten av stolpskon för \varnothing 16 mm dorn.

