

PISMAXI Stolpskor

Stolpskorna används till stöd av trästolpar med bredder från 80 mm och uppåt. PIS- och PISMAXIstolpskons rör gjuts in i betong. Avståndet från den vågräta plattan till betongöverkanten får vara högst 150 mm.

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Galvaniserat stål S235JR enligt EN 10025
- Korrosionsskydd:
Beslagen varmförzinkas och förses enligt EN/ISO1461 till ett zinksikt på 55 µm

Fördelar

- Stolpskorna kan uppta tryck, drag och vågrät last
- Större diameter än PIS

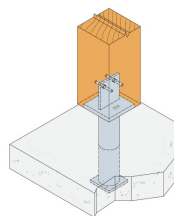
Användning

Monteras på

- Trästolpar
- Stolpskons rör gjuts in i betong

Användningsområden

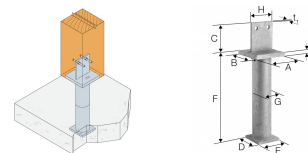
- Stolpskon fästs på betong



PISMAXI
Stolpskor

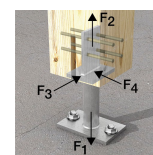
Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]										Övre delens hål
	A	B	C	D	E	F	G	H	t ₁	t ₂	Ø13 [mm]
PISMAXIG	120	120	105	90	90	323	70	90	8	15	2

Karakteristisk bärförmåga



Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Balk-betong fogningar											
	Utspikning	Karakteristisk bärförmåga [kN]										
	På stolpe	R _{1,k}	R _{2,k}			R _{3,k}			R _{4,k}			
			Domlängd [mm]			Domlängd			Domlängd [mm]			
-	Typ		120	140	160	120	140	160	120	140	160	
PISMAXIG	2	Ø12	min (272.2 ; 187.9/kmod)	34.5	38.5	42.1	22.5	min (25.2 ; 24.0/kmod)	min (27.5 ; 24.0/kmod)	7.7	9.9	12.3

Kombinerad last:

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

PISMAXI Stolpskor

Montering

Fastsättning

- Stolpskon fästs på betongen med M12/M16 bultar. Stolpens kortände förses med en 9–10 mm bred slits där beslaget sticks in och sätts fast med 4 st. M8 eller 2 st. M12 varmförzinkade dorn med en längd som motsvarar stolpens bredd

