

PISBMAXI Stolpskor

Stolpskorna används till stöd av trästolpar med bredder från 80 mm och uppåt.

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 PISB

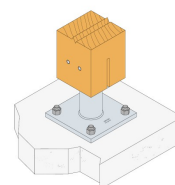
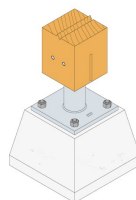
Användning

Monteras på

- Trästolpar
- Stolpskons rör gjuts in i betong

Användningsområden

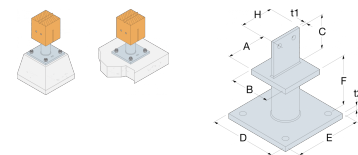
- PISBMAXI-stolpskor sätts fast i betong



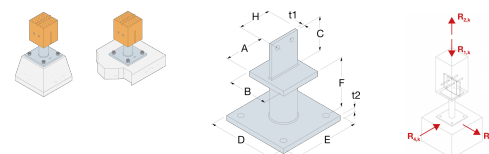
PISBMAXI
Stolpskor

Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]										Övre delens hål	Hål i bottenplattan
	A	B	C	D	E	F	G	H	t ₁	t ₂	Ø13	Ø17
PISBMAXIG-B	120	120	105	200	200	148	70	90	8	15	2	4



Karakteristisk bärförmåga - Balk-betong fogningar

Art. nr.	Utspikning				Karakteristisk bärförmåga [kN]															
	På stolpe		På betong		R _{1,k}	R _{2,k}			R _{3,k}			R _{4,k}								
	-	Typ	-	Typ		Domlängd [mm]			Domlängd [mm]			Domlängd [mm]								
						120	140	160	120	140	160	120	140	160						
PISBMAXIG-B	2	Ø12	4	Ø16*	min (272.2 ; 256.9/kmod)			34.5	38.5	42.1	22.5	min (25.2 ; 14.1/kmod)			min (27.5 ; 14.1/kmod)			7.7	9.9	12.3

b = Träbredd [mm]

Kombinerad last:

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

* Hänvisning till Simpson Strong-Tie's ankarsortiment för lämpliga ankare. vanligt använda ankare är BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, beroende på the typ av betong samt kantavstånd.

PISBMAXI Stolpskor

Montering

Fastsättning

- PISBMAXI-stolpskor sätts fast i betongen med M12/M16-bult
- I limträstolpens ändträ görs en 9-10 mm bred slits, där beslaget sätts in och sätts fast med 4 st. M8 eller 2 st. M12 varmförzinkade dorn med längd som motsvarar stolpens bredd

