

SPF-Z ZPRO takankare

ZPRO SPF takankare används för förankring mot sug i utomhuskonstruktioner, t.ex. terrasser. Fästena kan också absorbera horisontella krafter. Beroende på belastningen används 2 eller 4 konsoler per led. Om du använder två konsoler placeras de diagonalt mittemot varandra. Observera: fästena tillverkas i höger och vänster version och säljs individuellt.

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Galvaniserat stål S250GD + ZPRO
- Korrosionsskydd:
ZPRO-beläggning - motsvarar en zinkskiktjocklek på ca 55 µm.

Benefits

- ZPRO är en unik korrosionsskyddande beläggning som ger motsvarande korrosionsskydd som extra varmförzinkat stål med 55 µm zink.
- Beslagen kan motstå horisontella krafter

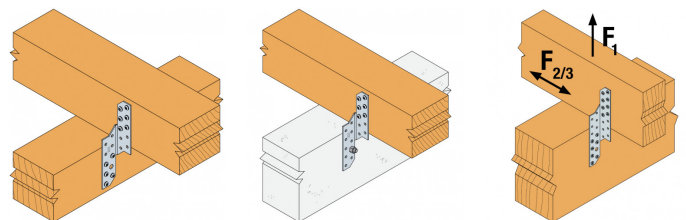
Användning

Användningsområden

- I alla typer av korsförsamlingar

Monteras på

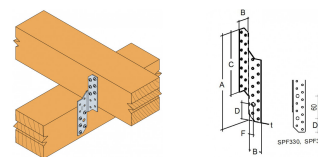
- Trä-träfogar
- Fogarna mellan trä och betong



SPF-Z
ZPRO takankare

Teknisk data

MÅTT



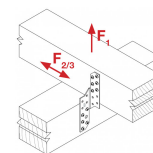
Art. nr.	DB nr.	NOBB nr.	Mått [mm]						Flig A		Flig B	
			A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø5	Ø9	
SPF210LZ	-	60047345	210	32.5	140	37.5	14	2	14	13	1	
SPF210RZ	-	60047346	210	32.5	140	37.5	14	2	14	13	1	

Observera: fästena tillverkas i höger och vänster version och säljs separat.

SPF...R = rätt

SPF...L = vänster

KARAKTERISTISK BÄRFÖRMÅGA - BALK-BALKSAMMANSÄTTNING, 1 BESLAG



Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga							
	Utspikning		Karakteristisk bärförmåga					
	HB	SB	R1,k		R2,k		R3,k	
	Antal	Antal	CNA4,0x40	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x60	CNA4,0x40	CNA4,0x60
SPF210LZ	7	7	min(9,7 ; 8,4 /kmod)	min(12,4 ; 8,4 /kmod)	3.3	4.1	1.5	2.5
SPF210RZ	7	7	min(9,7 ; 8,4 /kmod)	min(12,4 ; 8,4 /kmod)	3.3	4.1	1.5	2.5

Om nocken hindras från att rotera kommer lasten R1,k i en konstruktion med endast ett SPF-takankare att vara hälften av lasten i en konstruktion med två ankare. Om åsen kan rotera, se ETA på vår webbplats.
R2,k = R3,k: Det antas att kraften verkar högst 20 mm ovanför balken. Spikarna placeras så nära undersidan av åsens/balkens topp som möjligt, med hänsyn till minimiavstånd mellan kanterna.

SPF-Z
ZPRO takankare

Montering

Fixing

- The fixing needs to be done with CNA HDG threaded nails or CSA-Z Impreg+ screws.
- For connection to concrete, the fixing need to be done with Ø8mm anchor.

