

FIXNORDIC KONSOLANKRE



PRODUKTBEKRIVELSE

KONSOLANKER til montage af tagkonsoller

Til effektiv, sikker, systematisk og fleksibel forankring af FIXNORDIC tagkonsoller på forskellige tagdæktyper og tagkonstruktioner.

Varenummer	Varenavn	Dimension [mm]	Top/torx	Applikation	Tagkonstruktion, type		Tagdæktype	Regningsmæssig last [kg]		Tagdækegenskaber	ETA
					Varm	Kold		Lastretning			
								Tagparallelt [x]	Vinkelret på tag [z]		
210072-500	Betonanker	M12x500	19 mm				Beton	50*	+350-600	C20/C25**	15/0784-15/0785
210073-500	Træanker, DirectFix	M12x500	19 mm				Træ (plade) Træ (spær)	50*	plade: +350 spær: +350-600*****	Plade: check dim + type Spær: $\rho_{min} = 350 \text{ kg/m}^3$	
210074-500	Trapezanker	M12x500	19 mm				CMS***	50*	+200-350*****	$t \geq 0,63 \text{ mm}$	
210065	Kipanker	M10x120	17 mm				Krydsfinér $\geq 16 \text{ mm}$	150	+250*****	***	
210066	Træskrue	Ø8x100	TX40				Spær	150	-350 350-600	Spær: $\rho_{min} = 350 \text{ kg/m}^3$	11/0190
210067	Betonskrue	Ø10x80	16 mm				Beton	250	-350 350-600	C20/C25**	15/0784-15/0785
215004	Kipanker	M12x200	8 mm				CMS***	150	200-350*****	$t \geq 0,63 \text{ mm}$	
250082	Betonbolt	M12x200	8 mm				Beton	150	+350-600	C20/C25**	99/0011
250088	Ansatskrue	M12x200	9 mm				Spær	150	-350 350-600	Spær: $\rho_{min} = 350 \text{ kg/m}^3$	

* Begrænsningen på 50 kg kapacitet i x-retningen gælder kun for en dynamisk, vindrelateret last og er en generel guideline. Når det er relevant, bør denne valideres op imod specifikke projektspecifikationer.
 ** Ved montage på betondæk skal de normale brancerelaterede tekniske guidelines følges: fx minimumsafstand til kanter, middelfasthed mellem ankre etc.
 *** CMS => Corrugated Metal Sheet og i denne sammenhæng refererende til ståltrapeztag.
 **** Til evalueringen af lastgrænsen skal det bemærkes, at montage på OSB plade ikke er omfattet af de angivne lastgrænser.
 ***** Ifølge egen træktest i vores testcenter har vi trukket til 350 kg, hvor der ikke var nogle problemer. Testdiagrammer for ankrene kan rekvireres ved henvendelse til JUAL.