

# Monteringsbeskrivelse

32001 TB Snøfangersystem for takstein, side 1 av 2

## Generelle monteringsråd

- Slip et hakk på undersiden av taksteinen som hviler oppå konsollene slik at steinen ligger stabilt.
- Tilpass avstanden mellom konsollene slik at de ligger midt i bølgebunnen på taksteinen.
- Pass på at endekonsollene ligger maks. 20cm fra kanten av taket.
- Monter snøfangerne i hele lengder på taket. Korte snøfangerrekker over f. eks. inngangsparti blir utsatt for større belastning enn produktet er beregnet for, og frarådes.
- Tilpass avstanden mellom konsoller i forhold til takfall og lengde fra takfot til møne. Se tabell på side 2 for anbefalt dimensjonering.
- Bruk flere snøfangerrekker dersom takbredden (møne/takfot) overstiger 5 meter, og plasser nederste rekke over bærevegg.

## Referanser

TEK10 §10-3

NS-EN 1991-1-3:2003+NA:2008

Sintefs Byggforskserie, Byggdetaljer 525.931 og 471.041

**Obligatorisk tilbehør:** Gelenderrør

**Valgfritt tilbehør:** Isstoppere (bestilles separat)

**Verktøy:** Drill med 8mm bits



1

Fest et bord like tykk som lekten, 10-12 cm på oversiden av lekten langs hele taket.



2

Skru konsollen fast midt på bordet med de ferdig påmonterte skruene.



3

Tre enkeltstående rørene inn etter hvert som du monterer konsollene, og koble de sammen.



4

Stram skruene, den nederste først, slik at rørene sitter godt fast i konsollen.

## Produsent:

TB Taksikring AS, Håvundvegen 278, Skien,  
[www.tbtaksikring.no](http://www.tbtaksikring.no), post@tbtaksikring.no



**TB TAKSIKRING**  
AV FAGFOLK FOR FAGFOLK

# Monteringsbeskrivelse

32001 TB Snøfangersystem for takstein, side 2 av 2

## Behov for snøfangere

Det er flere faktorer som påvirker behovet, men tre hovedfaktorer er

- Klima og lokale snøforhold
- Taktekning
- Takvinkel

### Klima og lokale snøforhold

I Norge er det store variasjoner i snømengde. Ved prosjektering av snøfangere tas det utgangspunkt i snølast på mark. Les mer i NS-EN 1991-1-3:2003+NA:2008 og i Byggdetaljer 471.041.

### Taktekning og takvinkel

Tabellen under viser hvordan takvinkelen og friksjonen for tekningsmaterialene påvirker behovet for snøfangere. Den laveste takvinkelen som erfaringmessig kan gi ras, er 3°.

Taktekning	< 14°	14 - 27°	> 27°
Glatt	X	X	X
Middels		X	X
Ru			X

Kilde: Sintef, Byggdetaljblad 525.931

## Dimensjonering

Det er flere faktorer som påvirker dimensjoneringen: snølast i området (søkbar informasjon), takets lengde (møne/takfot) og vinkel, taktype (friksjon m.m.), evt. trapping og andre spesielle forutsetninger. Pris pr. løpemeter kan derfor variere fra prosjekt til prosjekt. Nedenfor finner du en enkel tabell for dimensjonering av snøfangerkonsoller.

Takbredde	Snølast 350kg/m <sup>2</sup> Takvinkler				Takbredde	Snølast 450kg/m <sup>2</sup> Takvinkler			
	22°	30°	38°	45°		22°	30°	38°	45°
<b>4m</b>	105 cm	90 cm	80 cm	70 cm	<b>4m</b>	85 cm	75 cm	70 cm	65 cm
<b>5m</b>	95 cm	85 cm	70 cm	65 cm	<b>5m</b>	85 cm	75 cm	70 cm	65 cm
<b>6m</b>	2 rekker med konsoller anbefales				<b>6m</b>	2 rekker med konsoller anbefales			

Kilde: Kiwa Teknologisk Institutt

## Produsent:

TB Taksikring AS, Håvundvegen 278, Skien,  
[www.tbtaksikring.no](http://www.tbtaksikring.no), post@tbtaksikring.no



**TB TAKSIKRING**  
AV FAGFOLK FOR FAGFOLK