

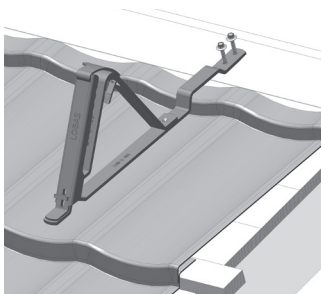


## Snøfangerutstyr med gittergelender Profilerte platetak- enrads panner

TA-4-13-57

10.12.19 R2

### Konsoll SN IF-662 / SN F-661



Festemateriell følger med i hver kartong.

Konsollen monteres i bunnen av pannen og skrues til et ekstra festebord med 2 stk skruer, som vist på figur. Festebordet bør være impregneret og av god kvalitet. Anbefalte dimensjoner: 21 x 98 ved 30 mm lekt og 28 x 98/120 ved 36 mm lekt. Festebordet må skrues til taksperrer.

### Konsoll SN TY-650



Konsollen monteres i bunnen av pannen og skrues til et ekstra festebord med 2 stk skruer, som vist på figur. Festebordet bør være impregneret og av god kvalitet. Anbefalte dimensjoner: 21 x 98 ved 30 mm lekt og 28 x 98/120 ved 36 mm lekt. Festebordet må skrues til taksperrer.

Konsoll må ligge i "hakket" i plateprofilen.

C-C avstand mellom konsollene avleses i diagrammet på baksiden av monteringsanvisningen. Når alle konsollene er montert, starter monteringen av gelender - se under.

### FELLES FOR ALLE KONSOLLER: Gittergelender SN GG-11 (Her vist med SN S-606)

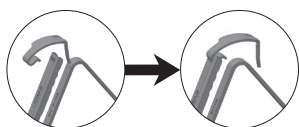


Fig. 1

Låseklemmene kan monteres på konsoll før konsoll monteres på tak. Klemmen føres inn i sporet.

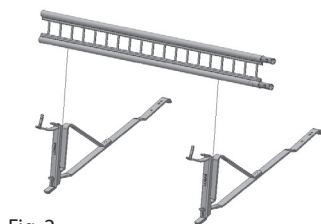


Fig. 2

Gelender føres ned i konsollene.

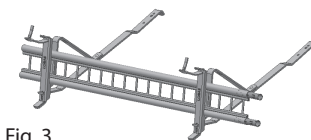


Fig. 3

Påse at gelender ligger så langt ned i konsollen som mulig.

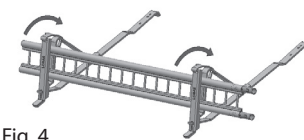


Fig. 4

Låseklemmen vipres opp og presse ned i firkanthull i konsoll. **NB! Gi låsen et slag til slutt slik at knasten går i inngrep i huller (Fig. 4)**

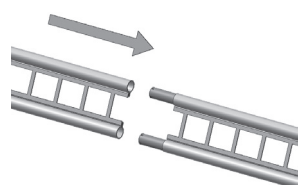
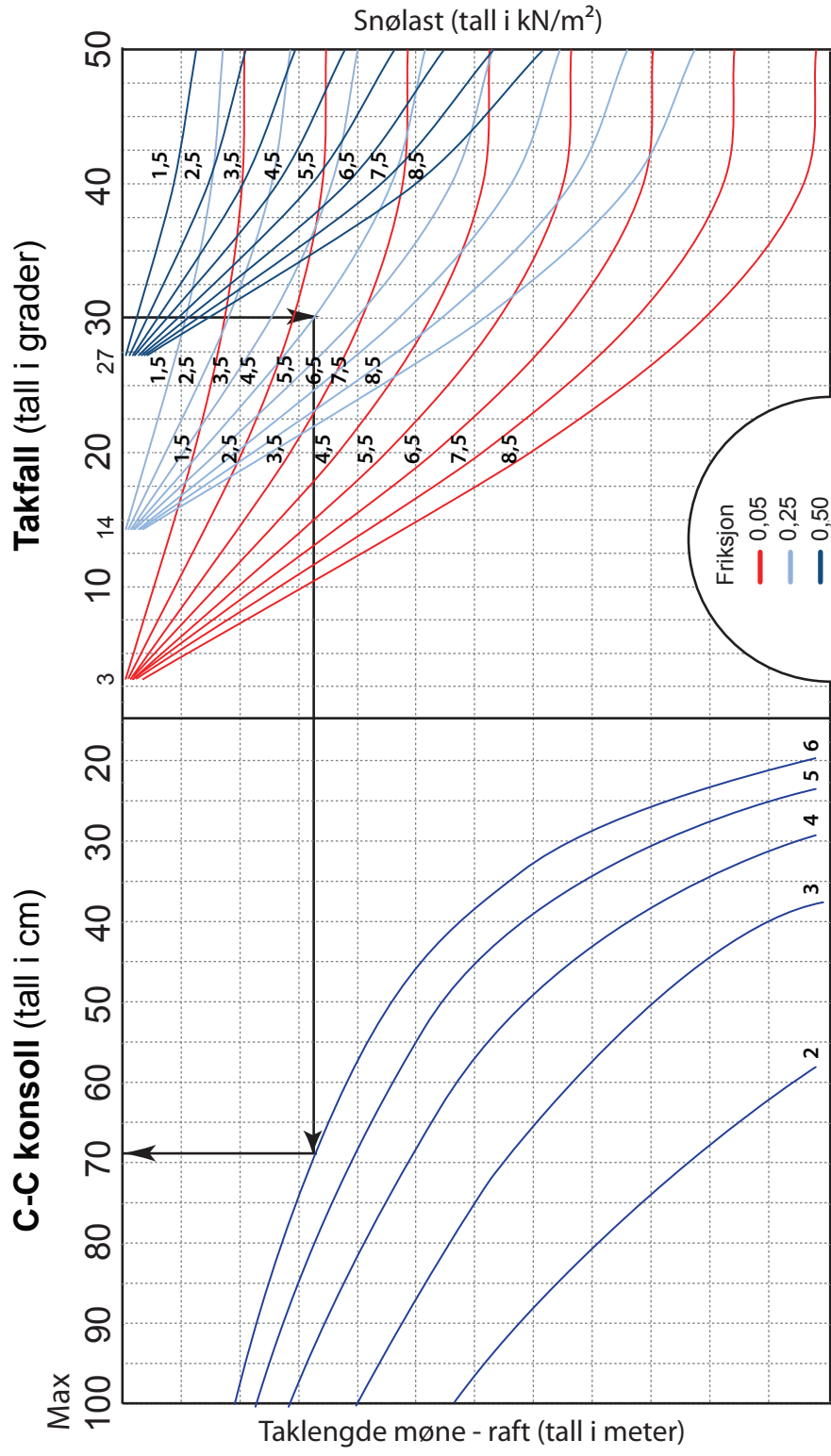


Fig. 5

Neste gelender føres ned i konsollen på samme måte og skyves deretter inn på det forrige ved hjelp av koblingsenden (Fig. 5). Gi gelenderet et lite dunk slik at skjøten i gelenderet går helt inn. Låsene settes på osv.. **Hvert gelender bør ikke stikke mer enn 20 cm ut fra endekonsollene**

# TABELL FOR MAKS C-C AVSTAND MELLOM KONSOLLER



## EKSEMPEL:

- Takfall 30°
- Tegelstein,  $f = 0,25$
- Snølast 4,5 kN/m<sup>2</sup>,
- Taklengde = 6 meter

C-C avstand konsoller  
blir 67 cm

## OBS!

Denne tabellen  
gjelder IKKE for  
båndtekket tak.  
(Se egne tabeller)

Tabellen gjelder  
KUN for skråtak  
med formfaktor 0,8  
(ikke buet tak etc)

Tabellen dekker 3 forskjellige friksjonskoeffisienter:

- $F=0,05$  dekker metallplater, glassert takstein og folie uten pregning
- $F=0,25$  dekker betongtakstein med eller uten overflatebehandling, teglstein, skifer, takfolie med preget overflate og asfalt takbelegg uten skiferbestrøing
- $F=0,50$  dekker asfaltbelegg med skiferbestrøing, shingel, ru betongtakstein, taksteinsprofilert metallplatetekning med ru overflatebehandling

- Ved sperrelengde over 6 m skal det brukes flere rader med maks 6 m avstand pr. rad. Avstander mellom radene skal deles opp i like stor felt.
- I sløyser og saksinger hvor det lett kan bli opphoping av snø, må konsollene settes tettere sammen enn tabellen viser. Likeledes skal snøfangerne være uavbrutt langs hele taklengden og ikke stykkes opp over altaner eller inngangspartier. Dette pga at det kan oppstå skivevirkning av snømassene.
- NBI Diagrammet er kun veiledende. Vær oppmerksom der hvor man er kjent med at ekstraordinære snøforhold kan oppstå.