



- Ved sperrelengde over 6 m skal det brukes flere rader med maks 6 m avstand pr. rad. Avstanden mellom radene skal deles opp i like stor felt.
- I sløyser og saksinger hvor det lett kan bli opphopning 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 inngangsporter. Dette pga at det kan oppstå skiveirking av snømassene.
- NB! Diagrammet er kun veiledende. Vær oppmerksom der hvor man er kjent med at ekstraordinære snøforhold kan oppstå.
- Vid sparrlängd över 6 m används flera rader med max. 6 m avstånd per rad. Avståndet mellan raderna ska delas upp i lika stora fält.
- På platser där det lätt kan samlas mycket snö, måste konsolerna sättas tätare än tabellen visar.
- Dessutom ska snöskydden placeras utan avbrott längs hela takets längd och inte delas upp över daltaner eller ingångar. Detta beror på att snömassorna kan orsaka skivverkan.
- Obs! Diagrammet är endast vägledande. Var extra uppmärksam på platser där extrema snömängder brukar falla.

Tabellen täcker 3 olika friktionskoefficienter:

- $F=0,05$ täcker metallplåtar, glaseraade takstenar och folie utan präglingsavtryck
- $F=0,25$ täcker betongtaksten med eller utan ytbehandling, tegelsten, skiffer, takfolie med präglad yta och asfaltstakbeläggning utan skifferströ
- $F=0,5$ täcker asfalsbeläggning med skifferströ, shingel, sträv betongtaksten och takstensprofilad metallplåtsbeläckning med sträv ytbehandling

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, teglestein, skifer, takfolie med preget overflate og asfalt takbelegg uten skiferbestreng
- $F=0,5$ dekker asfalsbelægg med skiferbestreng, shingel, ru betongtakstein, taksteinsprofilert metallplåtsbelæckning med ru overflatebehandling