

# FÖRENKLAT SNÖRASSKYDD SNÖGLIDHINDER MONTERINGSANVISNING

## Montering av korta sektioner över entré dörrar, portar etc.

Max c-avstånd konsoler 600 mm, minst 3 konsoler per sammanhängande sträcka eller vid start /slut.

## Montering utmed hela taklängden.

Mät avståndet från tänkt placering av snöglidhinder tillnock eller till nästa glidhinder om måttet är över 6 meter, gå sedan in i tabellen nedan och sök rätt konsolavstånd.



### **Konsol 6330 på betong och lertegeltak.**

Skjut upp pannorna längs sträckan för placering av konsoler, mät in och fäst montagebräda (22 x 120 mm eller vid lätt undertak min 40x70 mm regel) på takstolarna så att konsolen lätt vilar på den bärande takpannan.

Om urtag görs i takpannan som dras ned över konsolstaget? se till att ingen kontakt med detta kvarstår!

Lossa muttern till överfallet så att rören kan skjutas in genom urtagen, drag åt tills rören svårligen kan vridas med händerna. För permanent rörskarv kan takmassa 161020 appliceras i insticksskarven.



### **Konsol 6340 på profilerade plåttak av stål min 0,5 mm, alu, plåt min 0,8 mm eller papptak på råspont.**

Snörslå eller på annat sätt markera konsolernas lägen.

Tag tillfälligt bort överfallet från konsolen och placera denna på profiltoppen för att skruva fast med 10st medföljande plåtskruv utan att förborra. På papptak med min 6 st träskruv jämnt fördelat på konsolen.

Återmontera överfallet så att rören kan skjutas in genom urtagen, drag åt bulten tills rören svårligen kan vridas med händerna. För permanent rörskarv kan takmassa 161020 appliceras i insticksskarven.

### **Konsol 6340 på profilerade plåttak av stål min 0,4 mm, aluminiumplåt min 0,4 mm.**

Montera en konsol på varje plåtskarv (förborra i dubbelplåt 3,5 mm) samt montera minst en konsol däremellan, vid skruvning genom dubbelplåt backas skruven ur och drags åter tills plåtarna är samman. Övrigt lika ovan.

## **Glöm inte säkerheten !**

Monteras på hus med fasadhöjd under 4 meter.

Snöglidhinder är inte godkänt för infästning av livlina.

Fastighetsägare ansvarar för säkerheten om snömängden blir så stor att taket måste skottas.

Infästning för livlina rekommenderas enligt BBR 22

TJB Förenklart snörrasskydd – konsolavstånd i mm ( gäller vid montering utmed hela takets längd ).

Anger rekommenderat maxavstånd mellan konsoler och måste ibland för att stämma med olika pannors c-avstånd minskas.

När takets snösamlade yta ovan snöglidhinder överstiger 6 meter skall flera rader med snöglidhinder monteras jämnt fördelat på takytan.

Det går även att på panntak montera TJB snökrok 5010 eller på plåttak snöishake 6290 i dalarna för att minska belastningen på snöglidhindret, detta gäller även där en större ansamling av snö kan förmodas.

#### SNÖZONKARTAN TILLHANDAHÅLLS AV BOVERKET. [www.boverket.se](http://www.boverket.se)

##### 6 meter snösamlade yta ovanför tänkt placering.

<u>Snözon</u>	<u>1 - 1,5.</u>	<u>2 - 2,5.</u>	<u>3 - 3,5.</u>	<u>4,5.</u>	<u>5,5.</u>
<u>Taklutning 37 - 45°</u>	900	750	450	450	300
" <u>30 - 36°</u>	900	900	600	450	450
" <u>0 - 29°</u>	900	900	900	900	900

Konsolavstånd i mm.

##### 5 meter snösamlade yta ovanför tänkt placering.

<u>Snözon</u>	<u>1 - 1,5.</u>	<u>2 - 2,5.</u>	<u>3 - 3,5.</u>	<u>4,5.</u>	<u>5,5.</u>
<u>Taklutning 37- 45°</u>	900	900	600	450	450
" <u>30 - 36°</u>	900	900	750	600	450
" <u>0 - 29°</u>	900	900	900	900	900

Konsolavstånd i mm.

##### 4 meter snösamlade yta ovanför tänkt placering.

<u>Snözon</u>	<u>1 - 1,5.</u>	<u>2 - 2,5.</u>	<u>3 - 3,5.</u>	<u>4,5.</u>	<u>5,5.</u>
<u>Taklutning 37- 45°</u>	900	900	750	600	450
" <u>30 - 36°</u>	900	900	900	750	600
" <u>0 - 29°</u>	900	900	900	900	900

Konsolavstånd i mm.

##### 3 meter snösamlade yta ovanför tänkt placering.

<u>Snözon</u>	<u>1 - 1,5.</u>	<u>2 - 2,5.</u>	<u>3 - 3,5.</u>	<u>4,5.</u>	<u>5,5.</u>
<u>Taklutning 37 - 45°</u>	900	900	900	750	600
" <u>30 - 36°</u>	900	900	900	900	750
" <u>0 - 29°</u>	900	900	900	900	900

Konsolavstånd i mm.