

# FÖRENKLAT SNÖRASSKYDD

## Kompleta paket 2,33 / 1,53 m för profilerade plåttak/papptak

Ett mycket lättmonterat snörasskydd/snöglidhinder.

Ämnat för hus med fasadhöjd upp till 4 meter enligt BBR-normer.

Fler paket kombineras till önskad längd.

Ej godkänd för infästning av livlina.



### Rekommendation antal långa/korta paket.

Utläs rekommenderat konsolavstånd i tabellen och se nedan vilken kombination av paket som effektivast motsvarar önskad längd i relation till konsolavstånd.

**Konsolavstånd 900 mm:** använd enbart långa paket

**Konsolavstånd 750 mm till mindre än 9 meters sträcka:** använd enbart långa paket

**Konsolavstånd 750 mm till längre än 9 meters sträcka:** använd långa paket, minst vart tionde kort paket.

**Konsolavstånd 600 mm:** använd vartannat paket långt, vartannat paket kort.

**Konsolavstånd 500 mm:** använd enbart korta paket.

Vid konsolavstånd under 500 mm beställ extra konsoler.

Korta sektioner över dörrar och portar monteras med max 600 mm konsolavstånd och min tre konsoler.

På platser med "stora snömängder" bör taket skottas kontinuerligt, undvik då korta sektioner pga risk för överbelastning från vidhängande fritt fallande snölast.

### **Montering stålplåt 0,5 mm el aluplåt min 0,8 mm samt papptak**

- 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 eller på sidan 36 i Tak-säkerhetskatalogen.
- Snörslå eller på annat sätt markera konsolernas lägen.
- Tag tillfälligt bort överfallet från konsolen och placera denna på profiltoppen för att skruva fast med 10 st medföljande plåtskruv utan att förborra.
- På papptak med min 6 st träskruv jämnt fördelat på konsolen. Konsolen är försedd med gummitätning, montageytan bör ändå avjämnas med tätningsmassa.
- 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.

### **Montering stålplåt 0,4 mm el aluplåt min 0,7 mm**

- Montera en konsol på varje plåtskarv (förborra i dubbelplåt 3,5 mm) samt montera minst en konsol däremellan (på en meters plåt blir konsolavståndet 500 mm).
- Vid skruvning genom dubbelplåt backas skruven ur och drags åter tills plåtarna är samman.
- I övrigt monteras lika enligt 0,5 mm.



Se tabeller sida 2

### Artikelinformation:

Artnr:

684220 svart plåt/papp 2,33 m    684230 t-röd plåt/papp 2,33 m    684250 grå plåt/papp 2,33 m

684320 svart plåt/papp 1,53 m    684330 t-röd plåt/papp 1,53 m    684350 grå plåt/papp 1,53 m

Effektiv bygglängd långa paket; 2,26 m, korta paket: 1,46 m

Varje paket består av 3 st konsoler, 4 st rör samt 6 st träskruv 6,3x38 mm

## **TJB Försäljning AB**

info@tjb.se    www.tjb.se

tel: 0512-199 59

# FÖRENKLAT SNÖRASSKYDD

## Kompleta paket 2,33 / 1,53 m för profilerade plåttak/papptak

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

### 6 meter snösamlade yta ovanför tänkt placering.

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

Konsolavstånd i mm.

### 5 meter snösamlade yta ovanför tänkt placering.

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

Konsolavstånd i mm.

### 4 meter snösamlade yta ovanför tänkt placering.

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

Konsolavstånd i mm.

### 3 meter snösamlade yta ovanför tänkt placering.

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

Konsolavstånd i mm.

Korta sektioner över dörrar och portar monteras med max 600 mm konsolavstånd och min tre konsoler.

På platser med "stora snömängder" bör taket skottas kontinuerligt, undvik då korta sektioner pga risk för överbelastning från vidhängande fritt fallande snölast.