

Nu lägger vi på takskivorna

Skivorna finns i flera tjocklekar och storlekar. Här använder vi en 6 mm tjock skiva som levereras i formatet 68 x 305 cm. Från början är den 205 x 305 cm men varje skiva har delats i tre lika stora bitar. Därför väljer vi c/c-avståndet 70,5 cm mellan takreglarna.

Du kanske undrar varför vi har delat skivorna? Anledningen är helt enkelt att vi vill gardera oss mot att taket brister under stora snötyngder, som det kan göra om skivorna är för breda.

De klara takskivorna hålls på plats av aluminiumprofiler med gummitätning. Det är bra lösning som ger ett tätt och nästan underhållsfritt tak.



1

Borra hål för skruvar i aluminiumprofilerna på högst var 30:e cm. Här använder vi en måttlist för att markera för hålen.



2

Pressa ner en gummipackning i det mittersta spåret på undersidan av aluminiumprofilerna. Gör det varsamt så att gummit inte skadas eller sträcks i onödan.



6

Aluminiumprofilen till vänster kortas av en bit så att skarven kommer mitt på regeln. En vit plastlist skjuts in över kanten i en sträng av silikonfogmassa på ovsidan av polykarbonatskivan.



7

Ett stoppeslag av aluminium läggs på utanför takregeln. Förborra och håll fast beslaget med två självborrande och gängpressande skruvar i toppskenan.



8

På den sista takregeln har vi lagt en aluminiumprofil – det är en L-profil. Denna läggs på en list så att den kommer upp i nivå med takskivorna och sedan spikas fast. Till sist läggs täckprofilen.



Perfekt till en svensk sommar
Till skillnad från kanalskivor så kan du nu titta upp på himlen och se molnen dra förbi. Skivorna är nämligen helt klara.