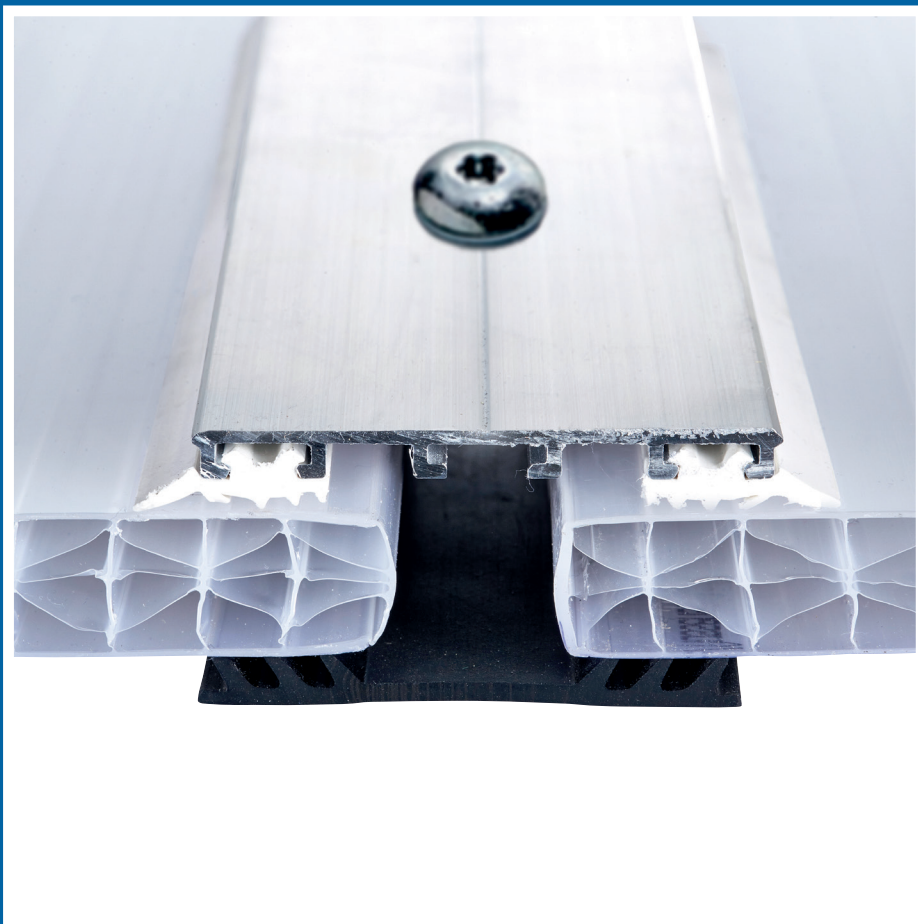


RIATHERM - RIATHERM LUX - RODENA



Termotag - Monteringsvejledning - Gummibund med Alu-top



Kanalplasttak - Monteringsanvisning - Gummibotten med Alu-täcklist



Termotak - Monteringsveiledning - Gummibunn med Alu-topp



Multiwall roofing - Installation instructions - Rubber base with Alu top



						
	Alu-täcklist	Gummibotten	Avståndslist	Dropplistprofil	Stoppbeslag	
	Alu-topp	Gummibunn	Avstandslist	Vannbordprofil	Stoppbeslag	
	Alu top	Rubber base	Distance strip	Drip profile	Stop bracket	
						
	Sellotejp	Alutejp	Expansionsband	Skrubar m/borrspets 5,5 x 60/90/120	Skrubar m/borrspets 4,8 x 35/50	Silikon
	Sellotape	Alutape	Ekspansjonsbånd	Skruer m/borespiss 5,5 x 60/90/120	Skruer m/borespiss 4,8 x 35/50	Silikon
	Sellotape	Aluminium foil tape	Expansion tape	Screws w/drill tip 5,5 x 60/90/120	Screws w/drill tip 4,8 x 35/50	Silicone

 Tilvalg

 Tillval

 Valgfri

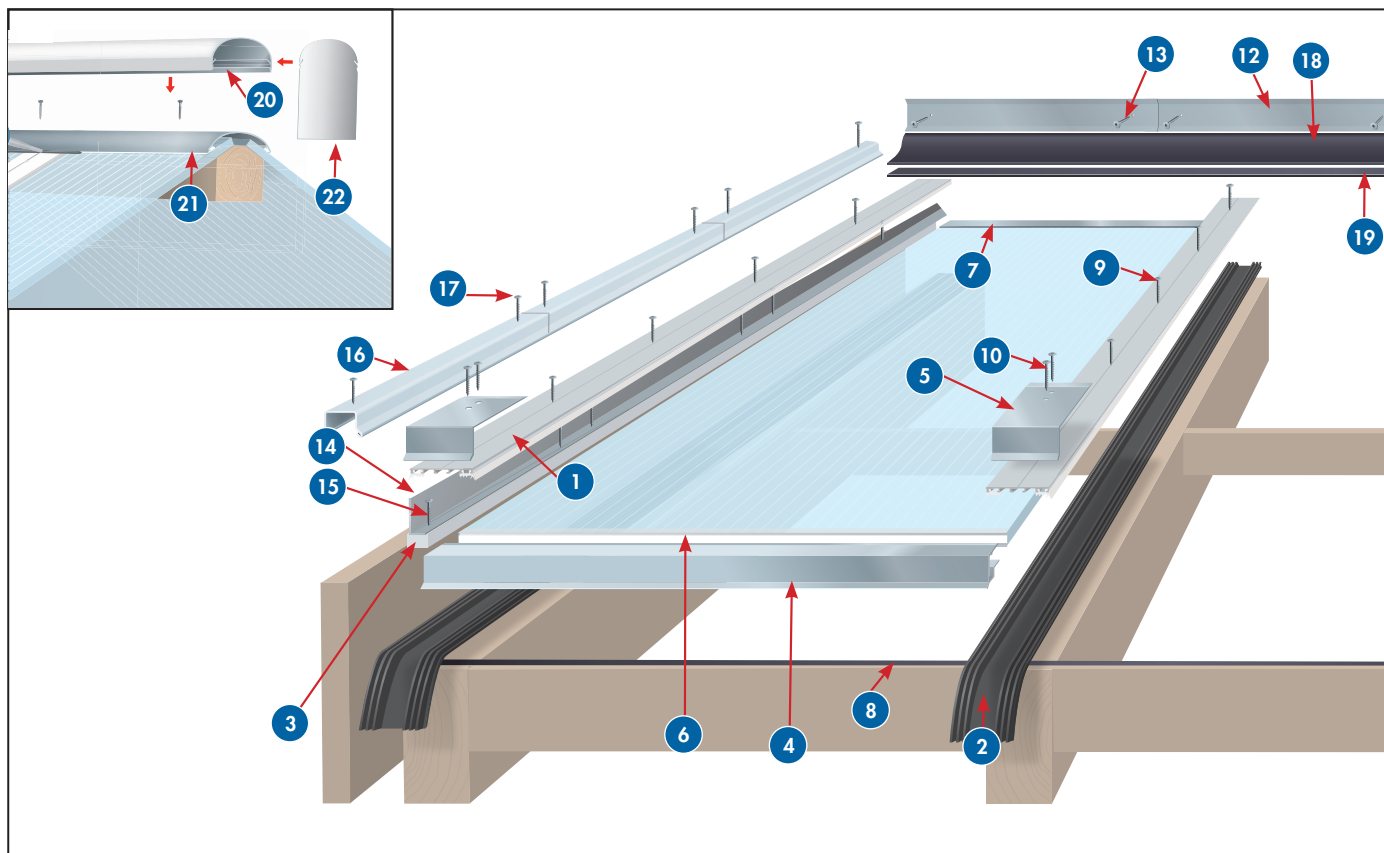
 Optional

						
	Fasadanslutning	Spikplugg till fasadanslutning	Kantlist till vindskiva	Spik till kantlist	Vindskivelist	Skrubar till vindskivelist
	Fugeskinne	Blindnagler til fugeskinne	Gesimsvinkel	Søm til gesimsvinkel	Gesimlist	Skruer til gesimlist
	Joint guide rail	Pop rivets for joint guide rail	Fascia board bracket	Nails for fascia board bracket	Fascia board capsule	Screws for fascia board capsule

					
	Intäckningsgummi	Butylband	Täckprofil	Klämprofil	Ändstycke till taknock
	Inndekningsgummi	Butylbånd	Dekkprofil	Klemprofil	Endelokk til møneprofil
	Flashing rubber	Butyl tape	Capping profile	Clamping profile	Ridge profile end cap

Gummibund med Alu-top
Gummibotten med Alu-täcklist

Gummibunn med Alu-topp
Rubber base with Alu top



Pladetykkelse mm Tjocklek mm Platetykkelse mm Sheet thickness	Pladebredde mm Taksiva bredd mm Platebredde mm Sheet width	Spærafstand mm (midte til midte) Takbjälksavstånd mm (mitten till mitten) Takbjelkeavstand mm (midt til midt) Rafters distance mm (centre-to-centre)
10	700/980	Pladebredde + 12 til 25 mm Taksiva bredd + 12 till 25 mm Platebredde + 12 til 25 mm Sheet width + 12 to 25 mm
16	980/1200	
25	980	
32	980/1230	
55	1250	



Understøtning af plader - se skema side 4.



Se schema på sidan 4 reglering.



Understøtting av plater – se skjema side 4.



Sheets support - see table on page 4.

Understøtning

I tabellen nedenfor kan man se, hvilken afstand (mm c/c) der skal være mellem de tværgående understøtninger, som skal placeres mellem spærerne.

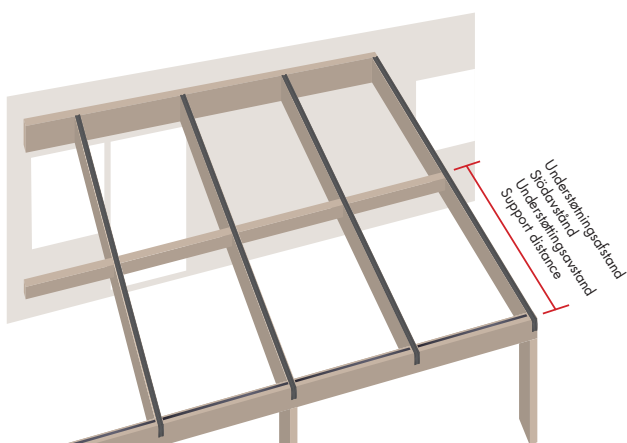
OBS: Det er vigtigt at man i vinterhalvåret fjerner ophobet sne på taget. Ved vindstyrke over 32 m/s bør pladen fæstnes til understøtningerne.

Pladekanter skal minimum ligge 15 mm af på spæret.

Regling

I nedanstående tabell kan man se vilket avstånd (mm c/c) som de tvärgående reglarna ska placeras mellan de längsgående reglarna.

Obs! Utöver denna understöttning är det viktigt att man under vinterhalvåret avlägsnar snösamlingar på taket. Vid vindstyrkor över 32 m/s bör skivan fästas till underliggande fästet. Skivkanterna ska ligga minst 15 mm på bjälkarna.



Understøtningsskridafstand mm Støttestrid mm Understøtningsskrid mm Support distance mm		Zone/Zon/Sone/Zone						
		DK	SV	SV	SV	SV	SV	SV,NO, FIN IS, EST
Pladetykkelse/Tjocklek/ Pladetykkelse/Sheet thickness	Pladebredde/Takskiva bredd/ Pladebredde/Sheet width	0,75	1	1,5	2	2,5	3	4
10 mm RIATHERM	700 mm	7000	2500	2000	1425	1200	975	900
	980 mm	1400	1250	1050	900	750	600	480
16 mm RIATHERM	980 mm	7000	2900	2000	1500	1200	1000	780
	1200 mm	3400	2500	1600	1100	800	600	400
16 mm RIATHERM LUX	1200 mm	7000	6200	4450	3500	2800	2400	1800
16 mm RODENA	980 mm	7000	2900	2000	1500	1200	1000	780
25 mm RIATHERM	980 mm	6000	4700	3600	2900	2400	2000	1600
32 mm RIATHERM	980 mm	7000	5300	4000	3150	2650	2250	1750
	1230 mm	5000	4700	3450	2750	2250	1950	1500
55 mm RIATHERM	1250 mm	6000	3200	2330	1990	1790	1650	1470

Understøtting

I tabellen nedenfor kan man se hvilken avstand (mm c/c) det skal være mellom de tværgående understøttene som skal plasseres mellom sperrene.

OBS: Det er viktig at man fjerner opphopet snø på taket i vinterhalvåret. Ved vindstyrker på over 32 m/s bør platen festes til understøttene.

Platekanter skal minimum ligge 15 mm på sperren.

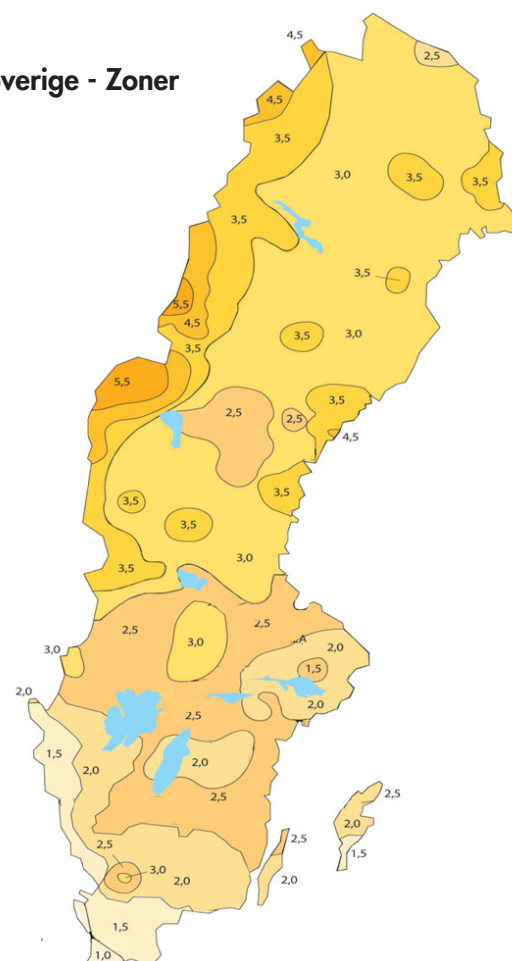
Support

In the table below, you can see the distance (mm c/c) there must be between the horizontal supports, which must be placed between the rafters.

NB: It is important that in the winter season, accumulated snow on the roof is removed. For a wind force of over 32 m/s, the sheet should be attached to the supports.

Sheet edges must overlap the rafters by at least 15 mm.

Sverige - Zoner



Før du begynder

For at sikre, at du får den fulde glæde af dit termotag, bør følgende punkter overholdes!

- ✓ Minimumsfald på taget er 30 mm pr. meter.
- ✓ At pladerne har 25 mm luft til udvidelse ved tilslutning til muren.
- ✓ Ved montage i vinterperioden skal butylbånd have stuetemperatur inden monteringen.
- ✓ Til spær og remme anbefales det at anvende limtræ/konstrukstræ i min. 60 mm bredde, så pladerne har mest mulig plads at ligge af på. Hvis man har spær på 45 eller 50 mm, kan man med fordel anvende alu midt- og sideprofiler, som normalt anvendes til lægteløsning. Alternativt kan vores 48 mm gummibund anvendes på 48 mm spær, men så skal pladen understøttes pr. 200 cm eksempelvis som nedfældet lægte.
- ✓ Læg aldrig plader med åbne ender direkte i græsset, da pollenstøv kan komme ind i kanalerne, og efterfølgende danne algedannelse mellem lagene i pladen.

Innan du börjar

För att se till att du får maximal glädje av ditt kanalplasttak bör följande punkter följas

- ✓ Minsta lutning på taget är 30 mm per meter.
- ✓ Att skivorna har 25 mm luft för att kunna utvidga sig vid anslutningen mot väggen.
- ✓ Vid montering under vintertid ska butylbanden hålla rumstemperatur före monteringen.
- ✓ Till takbjälkar och remmar rekommenderas att använda limträ i min. 60 mm bredd, så att skivorna har största möjliga utrymme att ligga på. Om det finns bjälkar på 45 eller 50 mm, kan med fördel användas alu mitt- och kantprofiler, som vanligtvis används för regler.
- ✓ Läg aldrig skivor med öppna kortsidor direkt i gräset, då pollen kan komma in i kanalerna, och efterföljande bilda alger i kanalerna i skivan.

Før du begynner

For å sikre at du får full glede av termotaket ditt, bør følgende punkter overholdes!

- ✓ Minimumsfald på taket er 30 mm pr. meter.
- ✓ At platene har 25 mm luft til utvidelse ved tilslutning til muren.
- ✓ Ved montering i vinterperioden skal butylbånd ha stuetemperatur innen monteringen.
- ✓ Til sperrer og remmer anbefales det å bruke limtre/konstruksjonstre i min. 60 mm bredde, slik at platene har mest mulig plass å ligge på. Hvis man har sperrer på 45 eller 50 mm, kan man med fordel bruke alu midt- og sideprofiler, som normalt brukes til lekteløsning. Alternativt kan vår 48 mm gummibunn brukes på 48 mm sperrer, men da skal platen understøttes pr. 200 cm eksempelvis som nedfelt lekt.
- ✓ Legg aldri plater med åpne ender direkte i gresset, da pollenstøv kan komme inn i kanalene, og deretter danne algedannelse mellom lagene i

Before you start

To ensure that you get the full benefit of your multiwall roof, the following points should be observed!

- ✓ The minimum fall on the roof is 30 mm per meter.
- ✓ There should be a 25 mm expansion gap between the sheets and the wall.
- ✓ For assembly during the winter period, butyl tape should be at room temperature before installation.
- ✓ For the rafters and sills, it is recommended to use laminated timber/constructional timber with a minimum width of 60 mm, so that the sheets have the greatest possible space to rest on. If you have 45 or 50 mm rafters, it may be advantageous to use the centre aluminium and edge profiles that are normally used for a batten solution. Alternatively, our 48 mm rubber base can be used on 48 mm rafters, but then the sheet must be supported every 200 cm, e.g., as sunk battens.
- ✓ Never lay the sheets with open ends directly on the grass, since pollen dust can get into the channels and algae may subsequently form between the layers in the sheet.



Scan QR kode og se monteringsvideo



Skanna QR-kod och se monteringsvideo



Skann QR-kode og se monteringsvideo



Scan QR code and watch Installation video

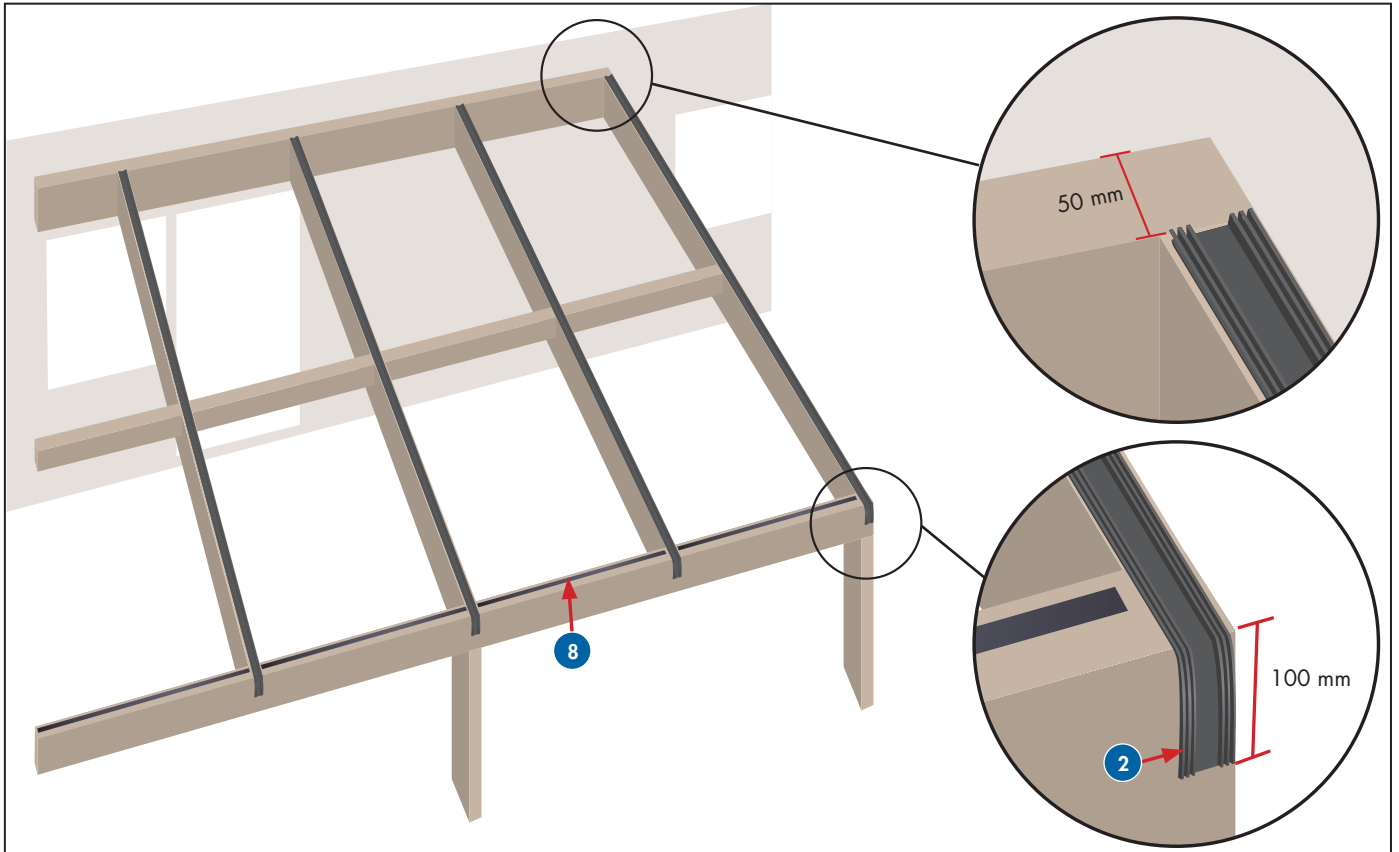


DK



SE

STEP BY STEP No. 1



Gummibund (2) udrulles på spæret, således at den starter 50 mm fra bagkant og hænger ca. 100 mm ud over spærenden. Ekspansionsbåndet (8) monteres yderst på frontrem mellem spærene. Hvis der skal være inddækning under tagudhæng, monteres inddækningsgummi som på side 12.



Gummibotten (2) rullas ut på takbjälkarna så att den börjar 50 mm från bakkanten och hänger ca. 100 mm ut över bjälkänden. Expansionsbandet (8) monteras ytterst på den främre brädan mellan reglarna. Om det skall vara intäckning under takuthäng monteras intäckningsgummi som på sidan 12.

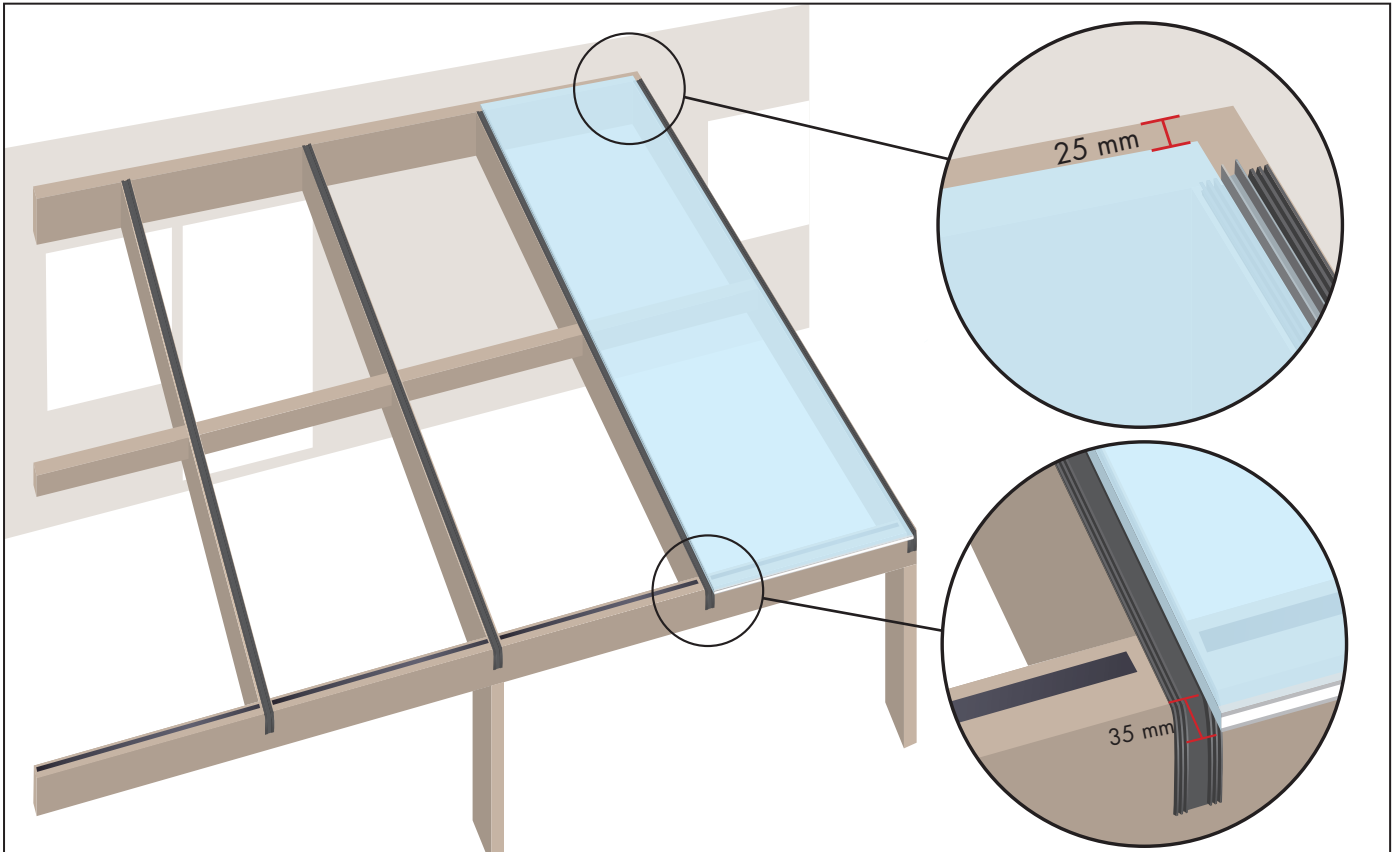


Gummibunn (2) rulles ut på sperren, slik at den starter 50 mm fra bakkant og henger ca. 100 mm ut over sperrenden. Ekspansjonsbåndet (8) monteres ytterst på frontremmen mellom sperrene. Hvis det skal være inndekning under et utheng, monteres inndekningsgummien som på side 12.



The rubber base (2) should be deployed on the rafter so that it begins 50 mm from the rear edge and hangs out around 100 mm beyond the end of the rafter. The expansion tape (8) is fitted at the extremity of the front belt between the rafters. If flashing is required below the roof projection, flashing rubber should be fitted as on page 12.

STEP BY STEP No. 2



BEMÆRK: Teksten på folien, angiver, hvilken side af pladen der skal vende op. Størrelsen på pladen tilpasses, således at pladen har 25 mm luft mod mur og ender 35 mm ud over spæret.

Savning af pladen - se side 16.



OBS: Se texten på skyddsfolien som anger vilken sida av skivan som ska vändas uppåt. Storleken på skivorna ska anpassas, så att skivan har 25 mm luft mot väggen och slutar 35 mm utanför bjälkarna.

Sågning av skivan se sidan 17.



MERK: Teksten på folien angir hvilken side av platen som skal vende opp. Størrelsen på platen tilpasses slik at platen har 25 mm luft mot mur og ender 35 mm ut over sperren.

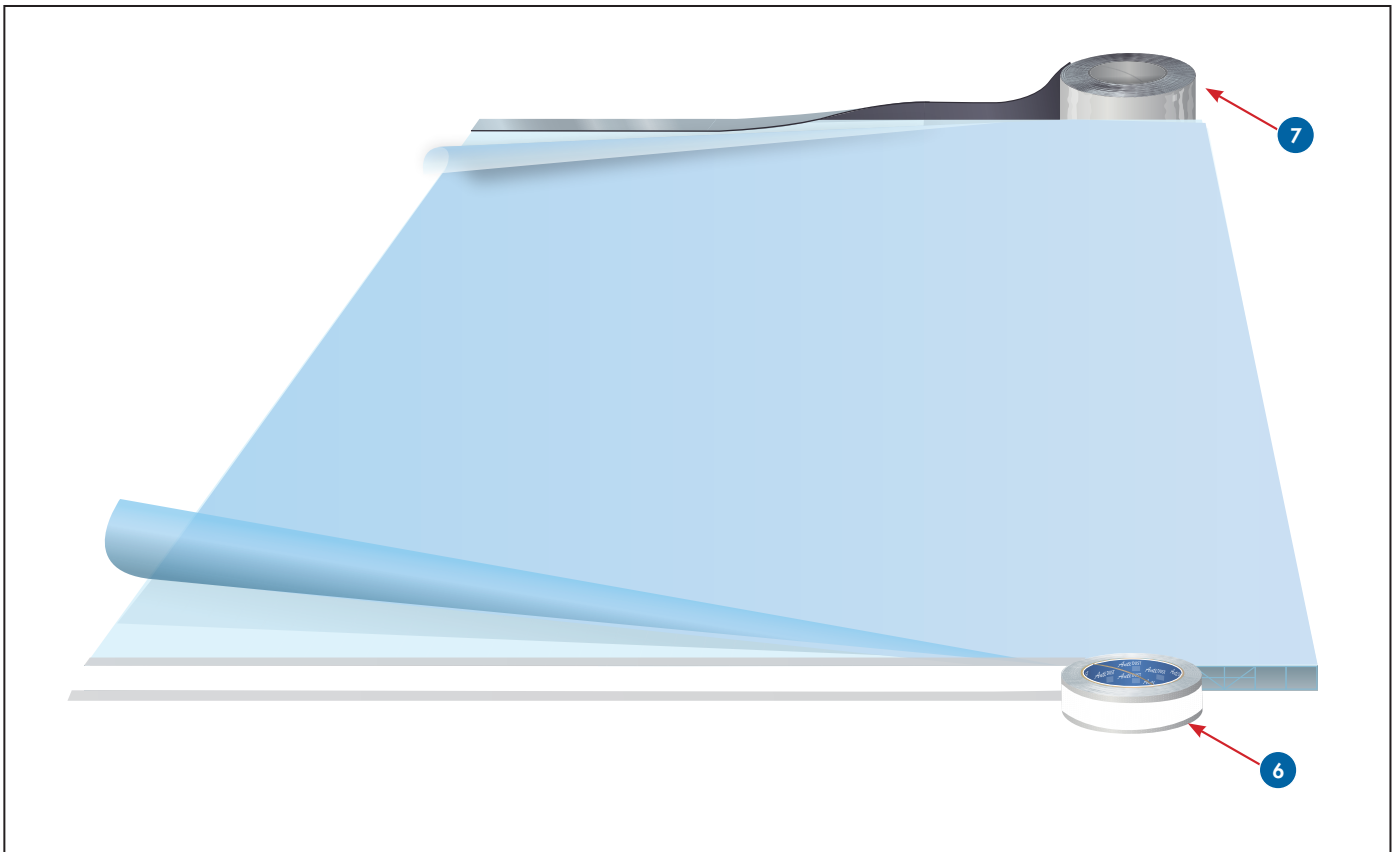
Saging av platen, se side 18.



NOTE: The text on the foil indicates which side of the sheet should be facing up. The sheet size is adjusted such that there is a 25 mm gap between the sheet and the wall and it finishes 35 mm beyond the rafters.

Sawing the sheet see page 19.

STEP BY STEP No. 3



Fjern beskyttelsestapen fra enderne af termopladen. Fjern folien helt fra undersiden af pladen. Vi anbefaler, at man kun fjerner folien ca. 20 cm fra pladekanterne på oversiden, og venter med at fjerne resten til taget er monteret færdigt.

Montér sellotape (6) på pladeenden mod tagrenden og alutape (7) i modsatte ende.



Ta bort skyddstejpen från skivans ändor. Ta bort skyddsfolien helt från undersidan av skivan. Vi rekommenderar att man bara tar bort skyddsfolien ca. 20 cm från skivkanterna på översidan, och väntar med att ta bort resten tills att skivan är färdig monterad.

Montera sellotejp (6) på skivändan mot hänggrännen och alutejp (7) i motsatt sida.



Fjern beskyttelsestapen fra endene av termoplaten. Fjern folien helt fra undersiden av pallen. Vi anbefaler at man kun fjerner folien ca. 20 cm fra platekantene på oversiden, og venter med å fjerne resten til taket er ferdig monteret.

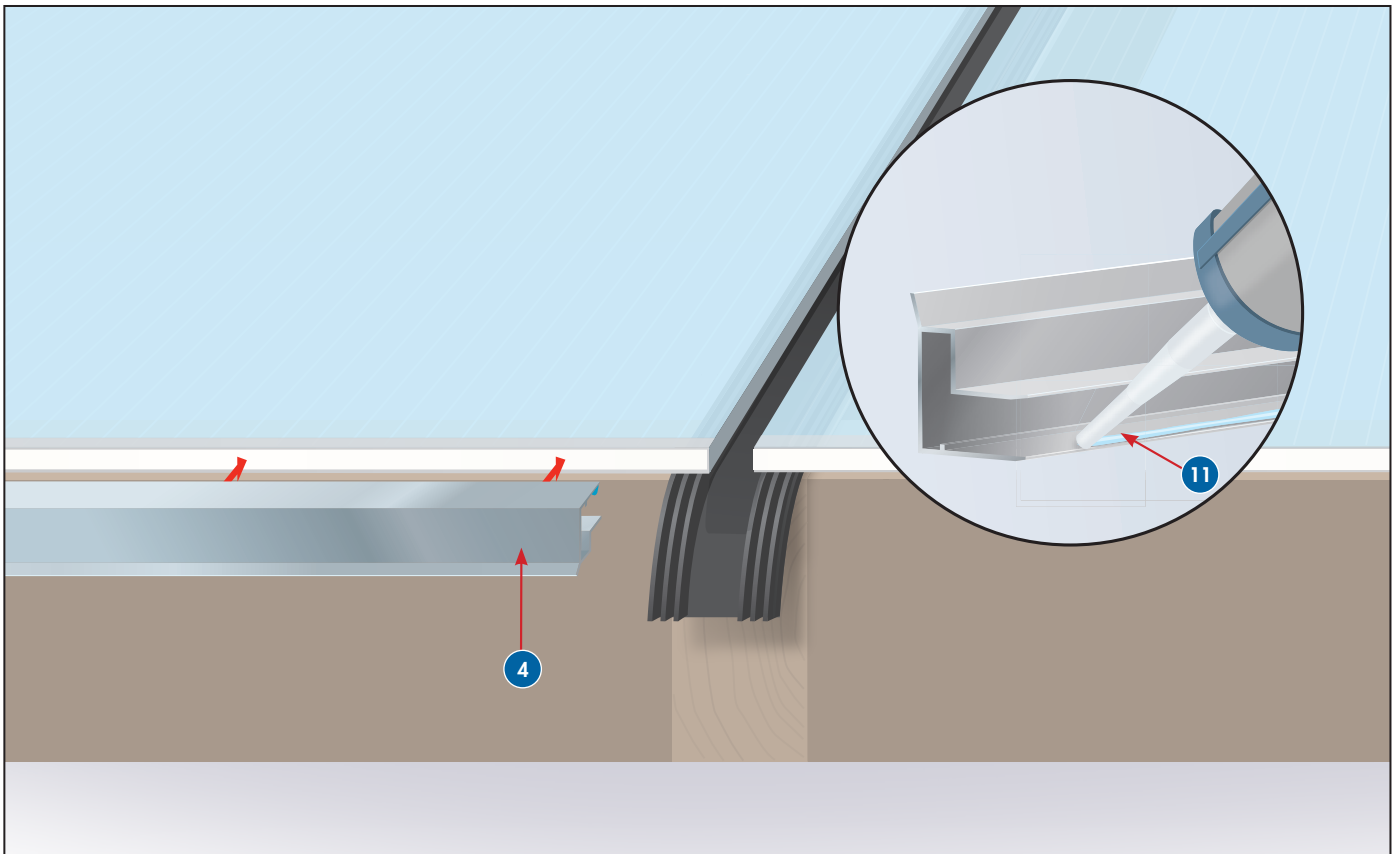
Monter sellotape (6) på plateenden mot takrennen og alutape (7) i motsatt ende.



Remove the protective tape from the ends of the multiwall roofing sheet. Remove the foil completely from the underside of the sheet. We recommend that you only remove the foil approximately 20 cm from the sheet edges on the top, and wait before removing the rest until the roof installation is completed.

Place sellotape (6) on the sheet end towards the gutter and aluminium tape (7) on the opposite end.

STEP BY STEP No. 4



Vandnæseprofil (4) skal være lig med pladebredde. Vend vandnæsen rundt og udlæg en silikonestribe (11) 5 mm inde. Vend vandnæsen rundt igen og skyd det ind over pladeenden, så silikonen trykkes ned mod pladens overside.



Vannbordprofilen (4) skal være lik med platebredden. Vend vannbordet rundt og legg ut en silikonstripe (11) 5 mm inne. Vend vannbordet rundt igjen og skyv det inn over plateenden, så silikonet trykkes ned mot platens overside.

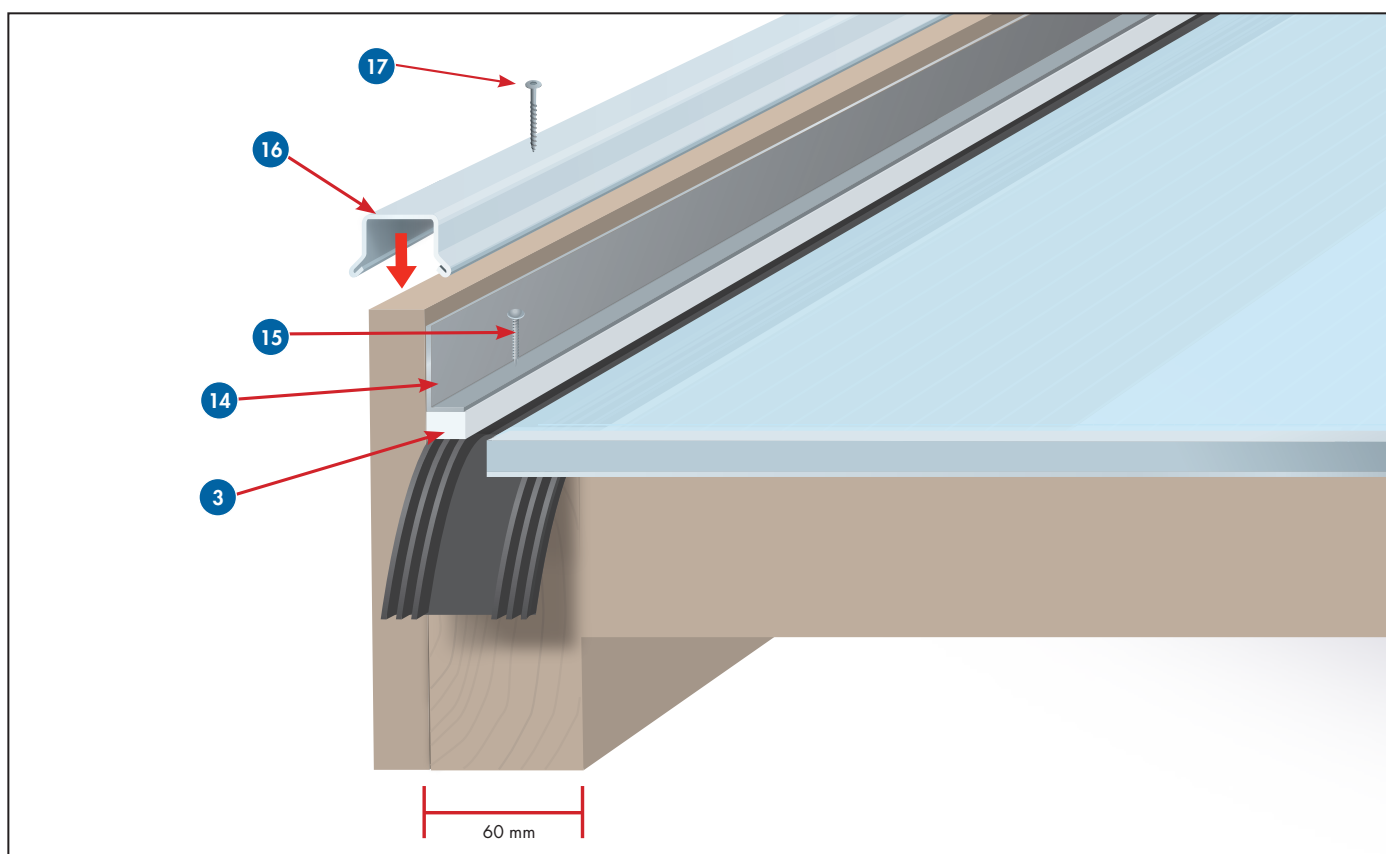


Dropplistprofilen (4) ska vara lika bred som skivan. Vänd runt dropplistprofilen och lägg ut en silikonsträng (11) på 5 mm på insidan. Vänd runt dropplistprofilen igen och skjut den in över skivan så att silikonet trycks ned mot skivans översida.



The drip profile (4) should be the same as the width of the sheet. Turn the drip profile around and lay a 5 mm silicone (11) bead. Turn the drip profile around again and slide it over the end sheet so that the silicone is pressed down against the top of the sheet.

STEP BY STEP No. 5



Ved yderste spær lægges afstandsliste (3) som underlag for alu-top. Hvis spæret er smallere end 60 mm, monteres et bræt mellem spær og stern, således samlet afstand er 60 mm. Dette af hensyn til bæreevnen og alu-topprofilen.

Der kan afsluttes med sternvinkel (14) og sternkapsel (16) som vist. Sternkapsel fastgøres med to skruer (17) og sternvinklen fastgøres med to søm (15). Hvis sideinddækning er mod mur, anvendes løsning på side 12.



Vid den yttersta bjälken läggs avståndslist (3) innan underlaget för alu-täcklisten. Om bjälken är mindre än 60 mm monteras en list mellan bjälken och baksidan så att det totala avståndet är 60 mm. Detta med hänsyn till alu-täcklisten.

Man kan avsluta med en kantlist (14) till vindskivan och kantintäckning (16) enligt illustrationen. Kantintäckning sätts fast med skruv (17) och kantlist med spik (15). Om sidointäckning är mot mur, används lösningen på sidan 12.



Ved den ytterste sperren legges avstandslisten (3) som underlag for alu-topp. Hvis sperren er smalere enn 60 mm, monteres et Brett mellom sperren og gesims, slik at samlet avstand er 60 mm. Dette av hensyn til bæreevnen og alu-toppprofilen.

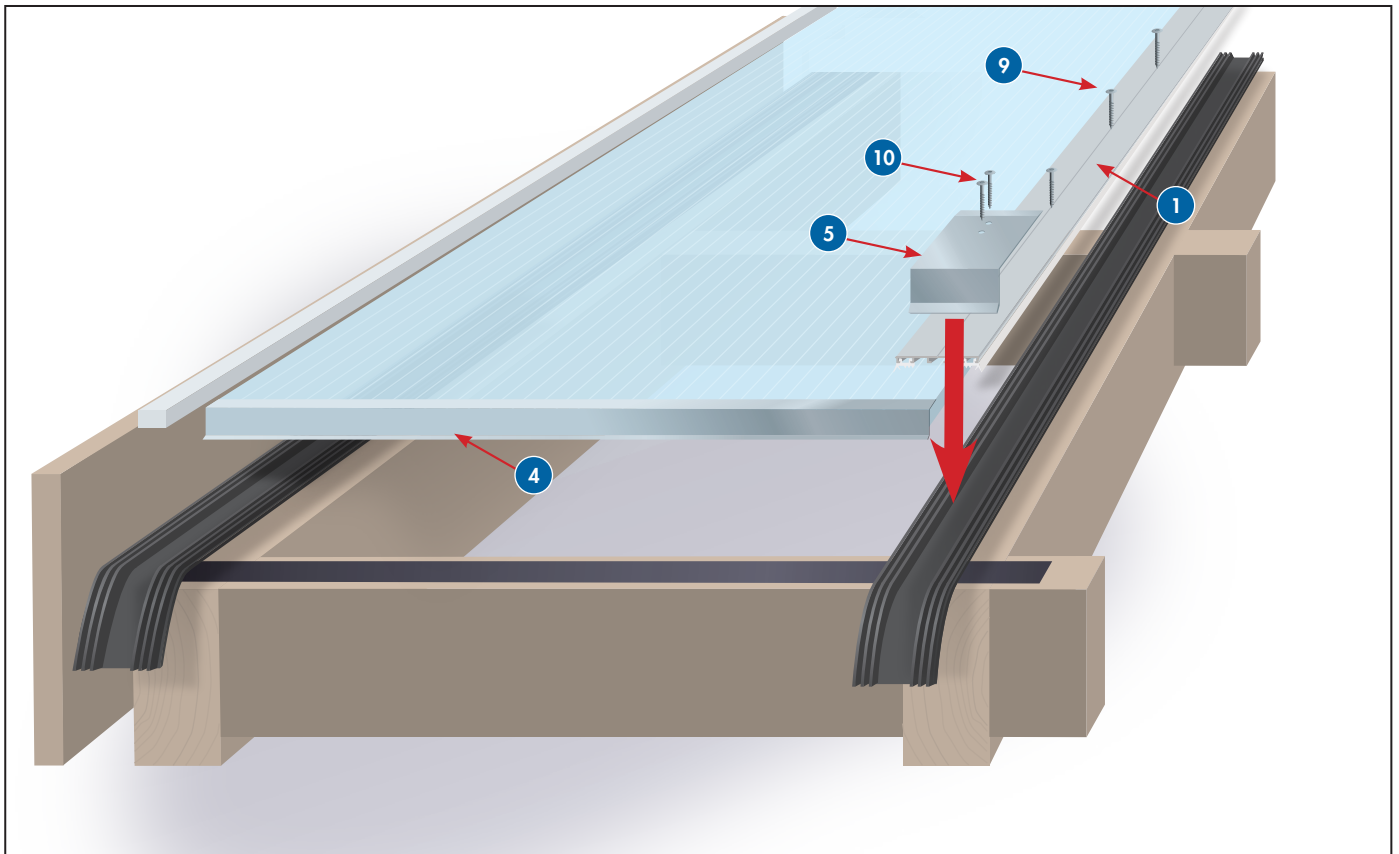
Det kan avsluttes med gesimsvinkel (14) og gesimslist (16) som vist. Gesimslisten festes med to skruer (17), og gesimsvinkelen festes med to sømmer (15). Hvis sideinndekningen er mot en mur, brukes løsningen på side 12.



Place a distance strip(3) at the outermost rafter to serve as the substrate for the alu top. If the rafter is narrower than 60 mm, a board should be fitted between the rafter and fascia, so the total distance is 60 mm. This with regard to the load-bearing capacity and aluminium top profile.

A fascia board bracket (14) and fascia board capsule (16) may be used to finish off as shown. The fascia board capsule should be fixed with two screws (17) and the fascia board bracket fixed with two nails (15). If the side covering is against a wall, use the solution on page 12.

STEP BY STEP No. 6



Afkort alu-top (1) så de kun spænder fra vandnæsen (4) og til enden af gummibunden i modsatte ende. Med start fra vandnæsen skrues alu-top ned i spæret. Første skrue fastgøres efter 100 mm og derefter pr. 300 mm (anvend skrue nr. 9). Vandnæseprofilen fastgøres med stopbeslag (5) på samtlige spær (anvend skrue nr. 10). Læg en silikonefuge (11) rundt om stopbeslaget.



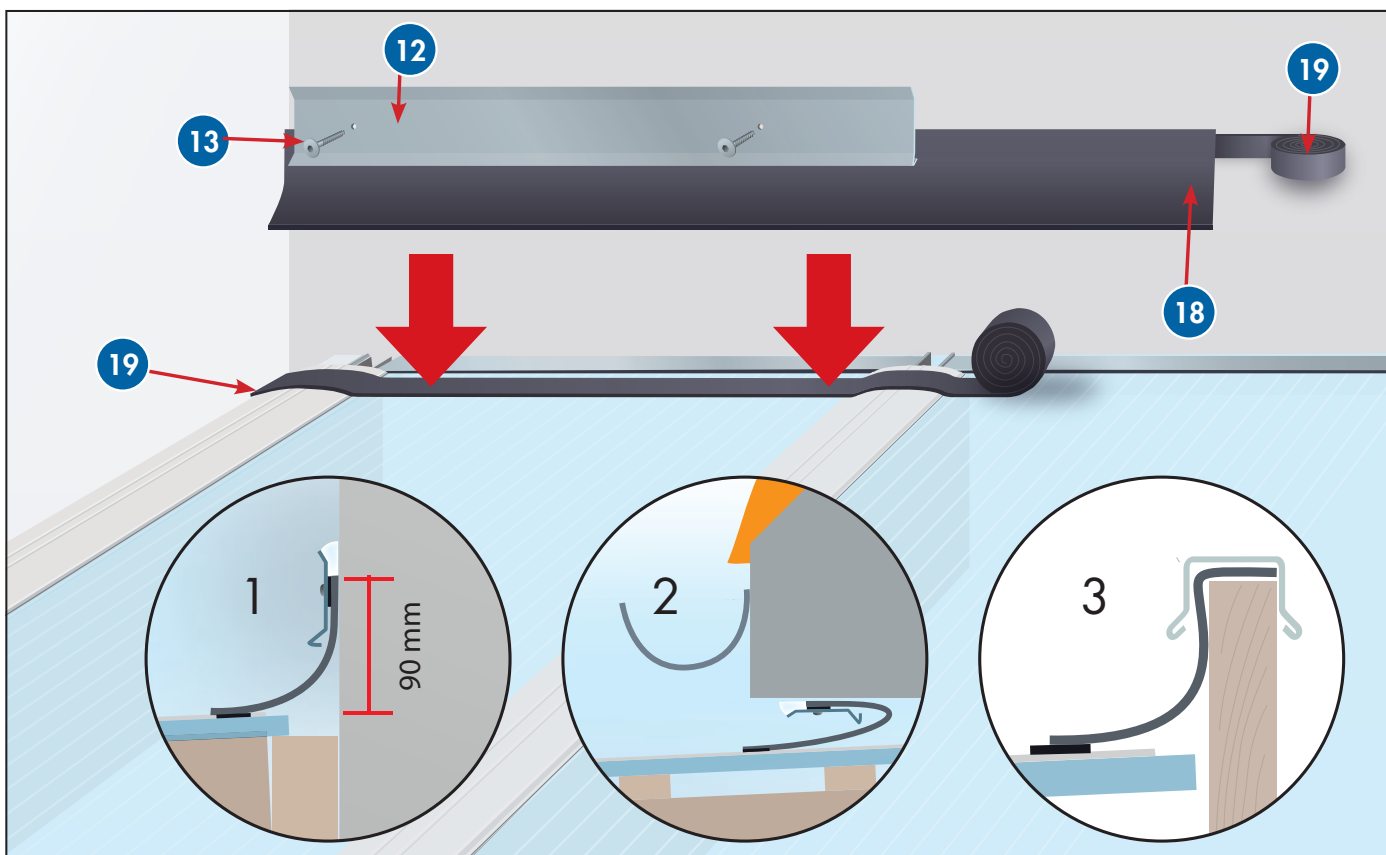
Korta av alu-täcklisterna (1) så att de endast sträcker sig från dropplistprofilen (4) och till slutet av gummibotten i motsatt ände. Med början från dropplistprofilen skruvas alu-täcklisterna ner i bjälkarna. Den första skruven fästs efter 100 mm och därefter var 300 mm (använd skruv nr. 9). Dropplistprofilen fästs med stoppbeslag (5) på samtliga bjälkar (använd skruv nr. 10). Lägg en silikonfog (11) runt om stoppbeslaget.



Forkort alu-top (1) så de bare spenner fra vannbordet (4) og til enden av gummibunnen i motsatt ende. Med start fra vannbordet skrues alu-top ned i sperren. Første skrue festes etter 100 mm og deretter per 300 mm (bruk skrue nr. 9). Vannbordprofilen festes med stoppbeslag (5) på samtlige sperrer (bruk skrue nr. 10). Legg en silikonefuge (11) rundt stoppbeslaget.



Shorten the aluminium top (1) to only reach from the drip profile (4) to the end of the profiles at the opposite end. Starting from the drip profile, fix the first screw after 300 mm and for each subsequent 300 mm. In a batten solution, the screws are fixed to the battens with 1 screw per batten (use screw No. 9). The drip profile should be secured with a stop bracket (5) on all profiles (use screw No. 10). Lay a silicone bead (11) around the stop bracket.



Inddækning

Fjern beskyttelsesfolien fra pladerne. Butylbåndet (19) monteres som vist ovenpå pladerne. Inddækningsgummiet (18) trykkes ned mod butylbåndet og føres op ad væggen. Det fastholdes til væggen med butylbånd. Fugeskinnen (12) fastgøres til væggen ca. 90 mm over pladerne med 2 stk. blindnitter (13) i 5 mm huller pr. skinne. Inddækningsgummiet skal uhindret kunne arbejde 25 mm i pladernes længderetning. Tegning 2 er ved inddækning under tagudhæng og tegning 3 er hvis bagende af pladen afsluttes mod stern.

Väggslutning

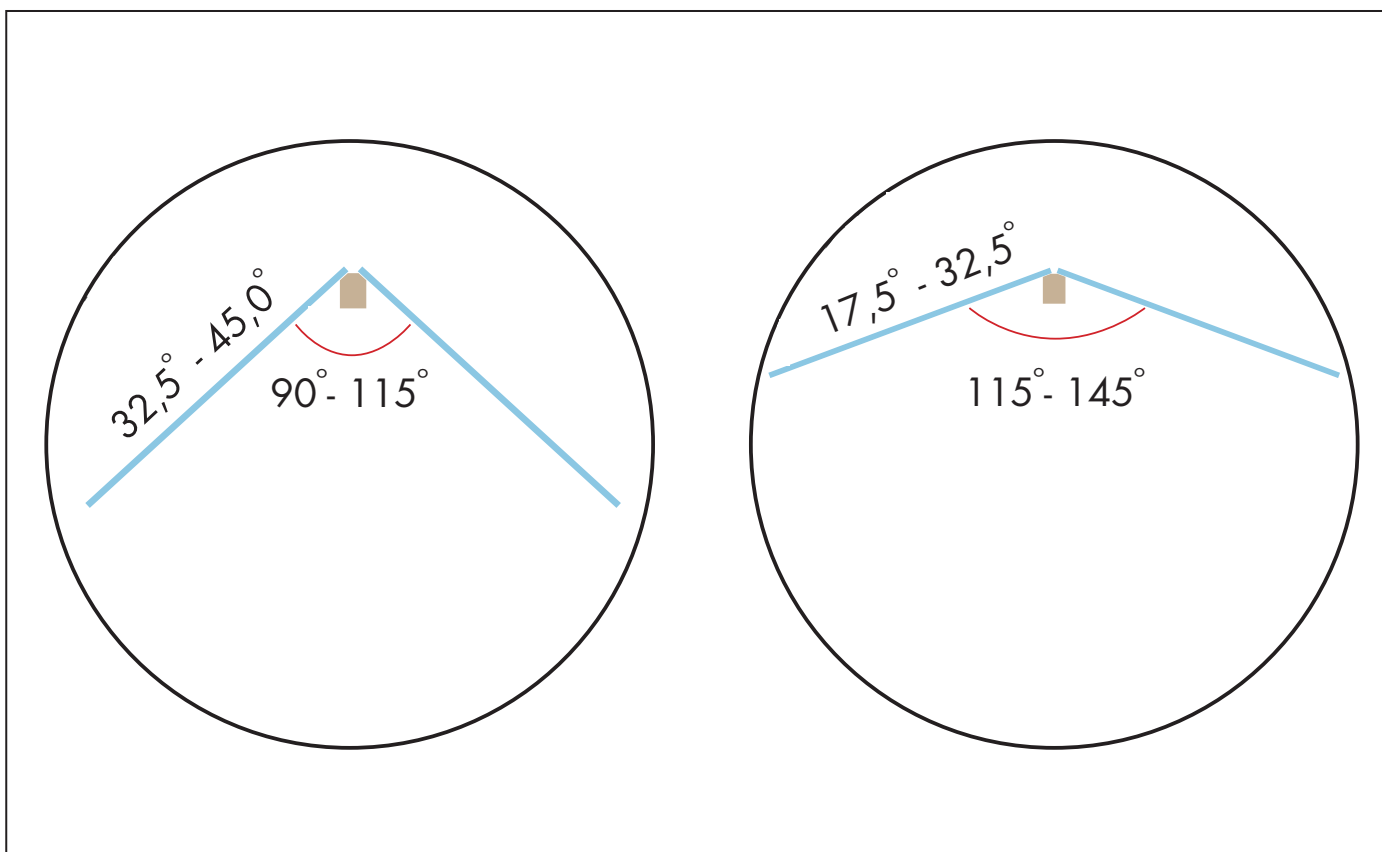
Ta bort skyddsfolien från skivorna. Butylbåndet (19) monteras enligt illustrationen ovanpå skivorna. Intäckningsgummit (18) trycks ned mot butylbåndet och förs upp längs väggen. Det hålls fast mot väggen med butylbånd. Fogskenan (12) sätts fast på väggen ca. 90 mm över skivorna med 2 st. spikplugg (13) i 5 mm hål på varje skena. Intäckningsgummit ska obehindrat kunna arbeta 25 mm i skivornas längdriktning. Detaljillustration 2 är vid intäckning under takuthäng och detaljillustration 3 om bakändan av skivan avslutas mot takfoten.

Inndekning

Fjern beskyttelsesfolien fra platene. Butylbåndet (19) monteres som vist ovenpå platene. Inndekningsgummien (18) trykkes ned mot butylbåndet og føres opp langs veggen. Det festes til veggen med butylbånd. Fugeskinnen (12) festes til veggen ca. 90 mm over platene med 2 stk. blindnagler (13) i 5 mm hull pr. skinne. Inndekningsgummien skal kunne arbeide uhindret 25 mm i platenes lengderetning. Tegning 2 er ved inndekning under utheng og tegning 3 er hvis bakenden av platen avsluttes mot gesims.

Flashing

Remove the protective foil from the sheets. Place the butyl tape (19) as shown on the top of the sheets. Press the flashing rubber (18) down against the butyl tape and up against the wall. It should be fixed against the wall using butyl tape. The joint guide rail (12) should be attached to the wall approximately 90 mm above the sheets with 2 pop rivets (13) in 5 mm holes per guide rail. The flashing rubber should be able to move 25 mm in the sheets length direction. Drawing 2 is at the flashing under the roof projection and drawing 3 is if the rear of the sheet is terminated against the fascia.



Kipsamlinger og grater

Sammenbygning af tagflader kan ske med klem- og dækprofil. Til spidse tage ($32,5^\circ - 45,0^\circ$) er profilbredden 86 mm, og til fladere tage ($17,5^\circ - 32,5^\circ$) er profilbredden 76 mm. Termopladerne skal være understøttet langs hele samlingen.

Taknock

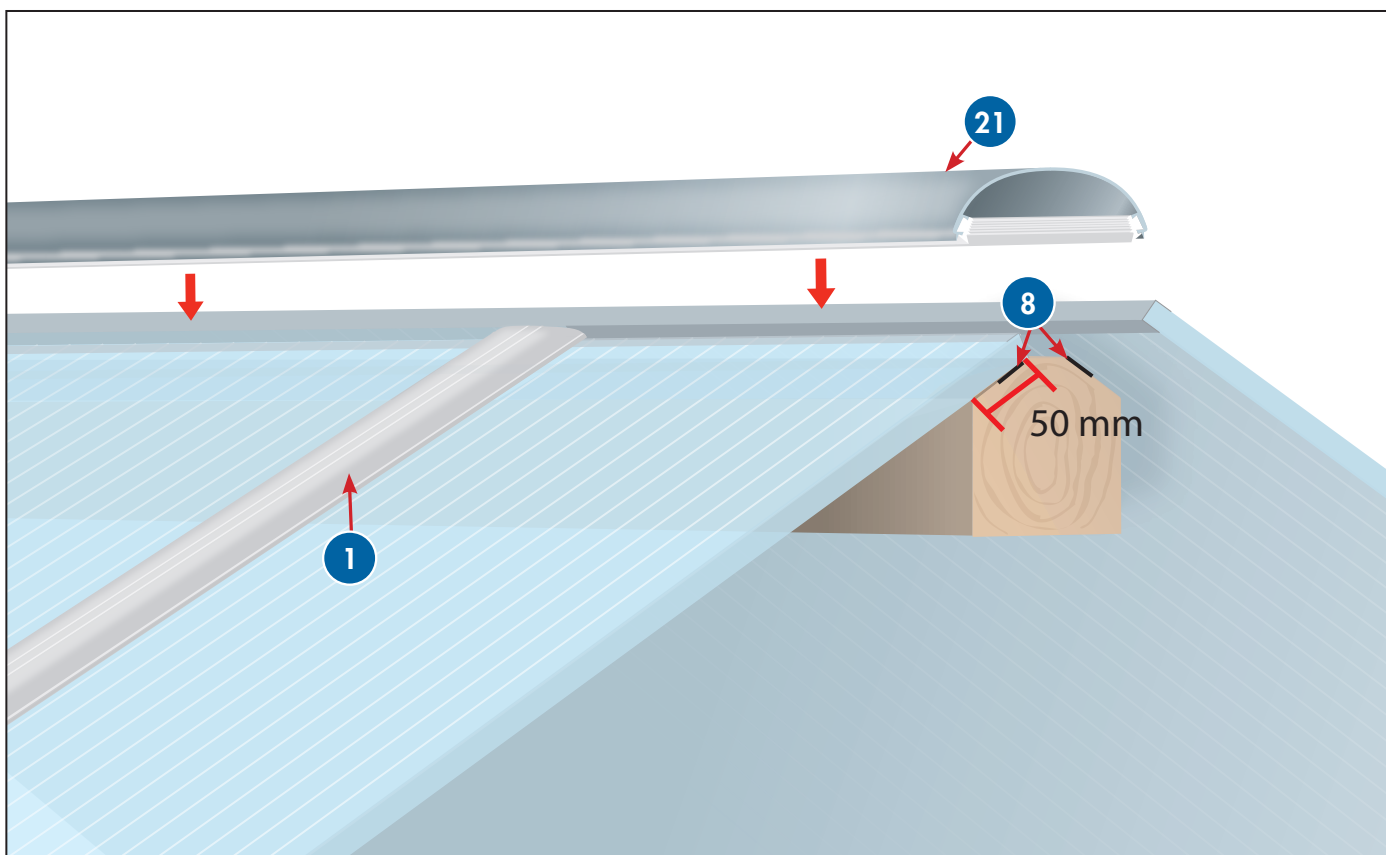
Sammansättningen av takytorna med olika lutning kan ske med specialprofiler. Till takspetsen ($32,5^\circ - 45,0^\circ$) är profilbredden 86 mm och till skivorna tag ($17,5^\circ - 32,5^\circ$) är profilbredden 76 mm. Kanalplastskivorna ska stöttas längs hela monteringen.

Mønesammenstillinger og grader

Sammenbygging av takflater kan skje med klem- og dekkprofil. Til spisse tak ($32,5^\circ - 45,0^\circ$) er profilbredden 86 mm, og til fladere tak ($17,5^\circ - 32,5^\circ$) er profilbredden 76 mm. Termoplatene skal være understøttet langs hele sammenstillingen.

Ridge joints and hip rafters

The roof surfaces may be jointed with clamping and capping profiles. For high ridge roofs ($32.5^\circ - 45.0^\circ$), the profile width is 86 mm, and for flatter roofs ($17.5^\circ - 32.5^\circ$) the profile width is 76 mm. The multiwall roof sheets must be supported along the whole length of the joint.



Kipsamlinger og grater

Underlaget for pladerne skal være glat og homogent på kip- eller gratspæret og der monteres et ekspansionsbånd (8) på faset kant af kip/grat. Pladerne skal kunne arbejde uhindret ved længdeændringer (ca. 4 mm/m) og ved temperaturændringer. Hvor alu-top (1) er under klemprofilet (21), fjernes gummilisten i klemprofilet

Taknock

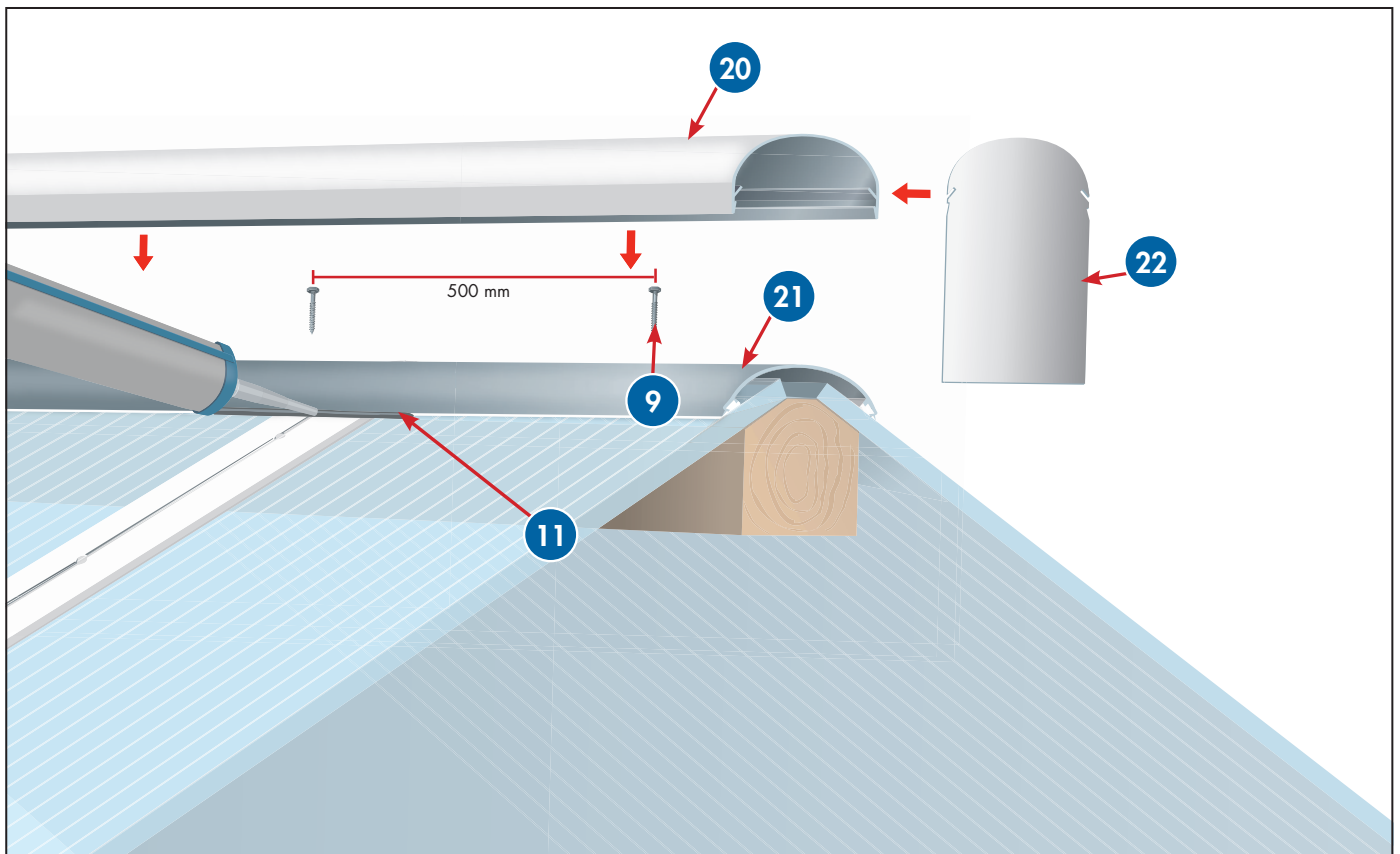
Underlaget till skivorna ska vara plant och homogent på rygg- eller kantspåret och det monteras ett expansionsband (8) på fasad kant av rygg/kant. Skivorna ska kunna arbeta obehindrat vid längdändringar (ca. 4 mm/m) och vid temperaturförändringar. Där alu-täcklist (1) är under klämprofilen (21) tas gummilisten bort i klämprofilen.

Mønesammenstillinger og grader

Underlaget for platene skal være glatt og homogent på møne- eller gradesperren, og det monteres et ekspansjonsbånd (8) på faset kant av tak/grat. Platene skal kunne arbeide uhindret ved lengdeendringer (ca. 4 mm/m) og ved temperaturendringer. Der alu-topp (1) er under klemprofilen (21), fjernes gummilisten i klemprofilen.

Ridge joints and hip rafters

The support for the sheets must be smooth and homogeneous on the ridge or hip rafter, and expansion tape (8) should be placed on the bevelled edge of the ridge/hip rafter. The sheets must be able to work freely for length changes (approximately 4 mm/m) and temperature changes. Where the alu top (1) is below the clamping profile (21), remove the rubber strip in the clamping profile.



Kipsamlinger og grater

Klemprofilen (21) monteres som vist oven på pladerne og fastgøres med skruer inkl. spændeskive m/gummi (9) pr. 500 mm. Der fuges med silikone ved kontaktpunkterne (11). Til sidst klippes det hvide dækprofil (20) fast ovenpå klemprofilen.

Ved montering af endekap (22) skal klemprofilen være 4 mm kortere end dækprofilen.

Endekappen klemmes ind i dækprofilen og skrues fast til kipremmen. Kanten rundt langs endekappen silikoneres med tynd stribe silikone.

Taknock

Klämprofilen (21) monteras enligt ovanstående illustration och sätts fast med speciella skruvar (9) var 500 mm. Det fogas med silikon vid kontaktpunkterna (11). Till sist sätts fast den vita täckprofilen (20) övanpå klämprofilen.

Vid montering av ändstycket (22) ska klämprofilen vara 4 mm kortare än täckprofilen.

Ändstycket kläms in i profilen och skruvas fast i nockbrädan.

Lägg en tunn sträng silikon längs kanten på ändstycket.

Mønesammenstillinger og grader

Klemprofilen (21) monteres som vist over på platene, og festes med skruer inkl. spennskive m/gummi (9) pr. 500 mm. Def fuges med silikone ved kontaktpunktene (11). Til slutt klippes den hvite dekkprofilen (20) fast ovenpå klemprofilen.

Ved montering av endelokk (22) skal klemprofilen være 4 mm kortere enn dekkprofilen.

Endelokket klemmes inn i dekkprofilen og skrues fast til sperreskjøtremmen. Kanten rundt langs endelokket silikoneres med en tynn stripe silikone.

Ridge joints and hip rafters

The clamping profile (21) should be installed as shown on top of the sheets and fastened with screws (9) with a washer w/rubber for every 500 mm. Use silicone at the contact points (11). Finally, the white capping profile (20) should be fixed on top of the terminal profile.

When installing the end cap (22), the clamping profile should be 4 mm shorter than the capping profile.

The end cap should be clamped onto the clamping profile and fixed to the ridge-strap with screws. Place a thin bead of silicone at the edge along the end cap.

Opbevaring, rengøring & gode råd



Opbevaring af termoplader før montering

Termoplader skal ved opbevaring inden brug ligge på et plant og tørt underlag og være tildækket, så varmeophobning, der kan medføre deformation, undgås. Risikoen for deformation forsvinder naturligvis ved montering i de endelige konstruktioner.

Savning af termoplader

Savning kan foretages med fintandet håndsav eller med el-sav (påmonteret en fintandet klinge). Sørg for at pladen ligger på et fast underlag, så kanten langs savskæret ikke splintres på grund af vibrationer. Hvis der opstår grater langs savskæret, fjernes disse med sandpapir eller en pudseklo. Husk at fjerne skæresmulder fra kanalerne med støvsuger eller trykluft.

Efter montering

Efter montering af termotaget fjernes al beskyttelsesfolie fra pladerne. Eventuelle pletter af fedt, snavs eller lignende på pladerne kan fjernes med en blød klud fugtet med sæbevand. Rengøringen afsluttes med en afvaskning med rent vand.

Almindelig rengøring

Til almindelig rengøring af termoplader benyttes varmt sæbevand eller stærkt fortyndede opløsninger af milde rengøringsmidler. Indvendigt bør benyttes en blød svamp eller klud, hvorimod der udvendigt kan anvendes en svaber påsat en blød svamp.

Rengøringen afsluttes med en afvaskning med rent vand.

Bemærk!

- Anvend ikke slibende eller stærkt alkaliske rengøringsmidler på pladerne.
- Brug ikke barberblade, knive eller lignende i forbindelse med rengøring.

Hyppig udluftning i starten

Når du har taget din nye udestue i brug, svarer det helt til, at det var et nyt hus, du flytter ind i. Bygningsmaterialerne indeholder store fugtmængder, især beton og trykimpræg-

neret træ. Et tydeligt tegn på for stor luftfugtighed er, at der danner sig dug/kondens på de lodrette glaspartier. Vi anbefaler derfor at sørge for opvarmning og en god ventilation og udluftning i udestuen, indtil al overskuds fugt har forladt bygningsmaterialerne.

Afmontering af pladerne

Hvis det på et tidspunkt, på grund af konstruktionsmæssige ændringer eller lignende, skulle blive nødvendigt at afmontere pladerne, skal man huske at mærke den coatede overside med "OP". Dette for at sikre, at pladerne ved genopsætningen fortsat vender den coatede side opad. Under oplagring af de nedtagne plader, må disse ikke lægges direkte oven på hinanden eller direkte på fugtige overflader som f.eks. græs.

Diverse

Termoplader har, afhængig af tykkelsen, en isoleringsværdi, der modsvarer en termorude. Dog skal man være opmærksom på, at såfremt en lukket udestue om vinteren kun opvarmes periodisk af solen og tilmed ikke er tilstrækkeligt ventileret, så kan der, ligesom for termoruder, opstå dugproblemer på undersiden.

Termopladen leveres med 2 glatte overflader med en beskyttende folie på begge sider.

OBS: Pladens side med UV-belægning skal være tagets udvendige side. Det er siden med tryk på folien samt tryk på selve pladen med bl.a. produktnummer (langs kanten på pladens længde).

Sne på taget

Det er vigtigt at man i vinterhalvåret fjerner ophobet sne på tage monteret på spærløsning.

Garanti på brud og lysgennemgang



RIATHERM/RODENA



RIATHERM Heatstop



RIATHERM LUX

Da RIAS ikke har kontrol over andres anvendelse af materialet, kan der ikke gives garanti for, at der opnås samme resultater, som omtalt her. Enhver bør derfor undersøge, om materialet er velegnet til det ønskede formål. RIAS eller deres distributør kan ikke holdes ansvarlig for fejl, som opstår ved ukorrekt montering eller behandling af materialet. Da det er RIAS' politik at opretholde en kontinuerlig produktudvikling, tilrådes det at kontrollere, at de seneste produktinformationer er modtaget. Se iøvrigt garantibestemmelserne på www.rias.dk

Förvaring, rengöring och goda råd



Förvaring av kanalplast innan montering

Kanalplast ska ligga på ett plant och torrt underlag och vara täckta så att värmen inte ökas och orsakar deformation innan användning. Risken för deformation försvinner naturligtvis när de byggs in i de slutliga konstruktionerna.

Förarbete av kanalplast

De går att såga med en fintandad handsåg eller med en cirkelsåg med en fintandad klinga, men se till att skivan ligger på ett fast underlag så att kanten längs snittet inte splittras på grund av vibrationer. Uppstår det grader längs snittet tas dessa bort med sandpapper eller puts-kloss. - Kom ihåg att ta bort sågspån från kanalerna med dammsugare eller tryckluft.

Efter montering

Efter montering av tak ska all skyddsplast tas bort från skivorna. Eventuella fläckar av fett, smuts eller liknande kan tas bort från skivorna med en mjuk trasa som fuktats med såpvatten. Efter denna rengöring spolrar du med rent vatten.

Allmän rengöring

För allmän rengöring av skivorna används varmt såpvatten eller starkt förtunnande lösningar av milda rengöringsmedel. Invändigt bör man använda en mjuk svamp eller trasa, men utvändigt kan man använda en mopp med en mjuk svamp. Rengöringen avslutas med en tvätt med rent vatten.

Obs!

- Använd inte slipande eller starkt alkaliska rengöringsmedel på skivorna.
- Använd inte rakblad, knivar eller liknande när du rengör.

Frekvent luftning i början

När du har lagt taket på ditt nya uterum är det som ett helt nytt hus du flyttar in i. Byggmaterialen innehåller stora fukt-mängder, särskilt betong och tryckimpregnerat trä. Ett tydligt tecken på hög luftfuktighet är att det bildas dagg/kondens på de lodräta glaspartierna. Vi rekommenderar därför att du sörjer för uppvärmning och god ventilation i uterummet tills all överskottsfukt har lämnat byggmaterialet.

Bortmontering av skivorna

Om det, på grund av konstruktionsmässiga förändringar eller liknande, skulle bli nödvändigt att montera bort skivorna ska man komma ihåg att märka den belagda översidan med "UPP". Detta för att se till att skivorna har den belagda sidan uppåt när de monteras tillbaka igen. Under tiden de nedtagna skivorna lagras får de inte läggas direkt ovanpå varandra eller direkt på fuktiga ytor som gräs.

Diverse

Kanalplast har, beroende på tjockleken, ett isoleringsvärde som motsvarar ett termofönster. Dock ska man vara uppmärksam på att så länge ett stängt uterum bara periodiskt värms av solen och inte är tillräckligt ventilerat, så kan det, precis som för termofönster, uppstå fuktproblem på undersidan.

Kanalplast levereras med 2 plana ytor med skyddsfolie på båda sidor.

OBS: Skivans sida med UV-beläggning skall vara takets utvändiga sida. Det är sidan med tryck på skyddsfoliet och tryck på själva skivan med bl.a. produktnummer (längs kanten på skivans längd).

Snö på taket

Det är viktigt på vintern att ta bort ackumulerad snö på tak monterad på täkbjälkar.

Garanti på brott och ljustransmission



RIATHERM/RODENA



RIATHERM Heatstop



RIATHERM LUX

Eftersom RIAS inte har kontroll över andras användning av materialet kan vi inte lämna garanti för att man uppnår samma resultat som omnämns här. Var och en bör därför själv undersöka om materialet är lämpligt för det önskade ändamålet. RIAS eller företagets distributör kan inte hållas ansvariga för fel som uppstår vid felaktig montering eller hantering av materialet. Eftersom det är RIAS policy att genomföra en kontinuerlig produktutveckling rekommenderar vi att man kontrollerar att man erhållit den senaste produktinformationen. I övrigt se garantibestämmelser på www.rias.se

Oppbevaring, rengjøring og gode råd



Oppbevaring av termoplater før montering

Termoplater skal ved oppbevaring før bruk ligge på et plant og tørt underlag og være tildekket så varmeopphoping, som kan medføre deformasjon, unngås. Risikoen for deformasjon forsvinner naturligvis ved montering i de endelige konstruksjonene.

Saging av termoplater

Sagingen kan foretas med en fintannet håndsag eller med elsag (påmontert en fintannet blad). Sørg for at platen ligger på et fast underlag, så kanten langs sagskjæret ikke splintres på grunn av vibrasjoner. Hvis det oppstår grader langs sag skjæret, fjernes disse med sandpapir eller en sandpapir kloss. Husk å fjerne spon fra kanalene med støvsuger eller trykkluft.

Etter montering

Etter montering av termotaket fjernes all beskyttelsesfolie fra platene. Eventuelle flekker med fett, skitt eller lignende på platene kan fjernes med en våt klut fuktet med såpevann. Rengjøringen avsluttes ved å vaske av med rent vann.

Alminnelig rengjøring

Til alminnelig rengjøring av termoplater brukes varmt såpevann eller sterkt fortynnede løsninger av milde rengjøringsmidler. Innvendig bør det benyttes en fuktet svamp eller klut, mens det utvendig kan brukes en svaber påsatt en fuktet svamp.

Rengjøringen avsluttes ved å vaske av med rent vann.

Merk!

- Bruk ikke slipende eller sterkt alkaliske rengjøringsmidler på platene.
- Bruk ikke barberblad, kniver eller lignende i forbindelse med rengjøringen.

Hyppig utlufting i starten

Når du har tatt den nye utestuen din i bruk, tilsvarer det at du flytter inn i et nytt hus. Bygningsmaterialene inneholder store mengder fukt, særlig betong og trykkimpregnert tre.

Et tydelig tegn på for stor luftfuktighet, er at det danner seg dugg/kondens på de lodrette glasspartiene. Vi anbefaler derfor å sørge for oppvarming og god ventilasjon og utlufting i utestuen inntil all overskuddsfukt har forlatt bygningsmaterialene.

Demontering av platene

Hvis det på et tidspunkt, på grunn av konstruksjonsmessige endringer eller lignende, skulle bli nødvendig å demontere platene, må man huske å merke den belagte oversiden med «OP». Dette for å sikre at platene ved gjenoppsetningen fortsatt har den belagte siden vendt opp. Under lagring av de platene som er tatt ned, må disse ikke legges direkte oppå hverandre eller direkte på fuktige overflater, som f.eks. gress.

Diverse

Termoplater har, avhengig av tykkelsen, en isoleringsverdi som tilsvarer en termorutes. Likevel bør man være oppmerksom på at såfremt en lukket utestue om vinteren kun varmes opp periodisk av solen og ikke er tilstrekkelig ventilert, kan det, likesom for termoruter, oppstå duggproblemer på undersiden.

Termoplaten leveres med 2 glatte overflater med en beskyttende folie på begge sider.

OBS: Platens side med UV-belegg skal være takets utvendige side. Det er siden med trykk på folien samt trykk på selve platen med bl.a. produktnummer (langs kanten på platens lengde).

Snø på taket

Det er viktig at man i vinterhalvåret fjerner opphopet snø på tak montert på sperreløsninger.

Garanti på brudd og lysgjennomgang



RIATHERM/RODNA



RIATHERM Heatstop



RIATHERM LUX

Da RIAS ikke har kontroll over andres bruk av materialet, kan det ikke gis en garanti for at det oppnås samme resultater som omtalt her. Alle bør derfor selv undersøke om materialet er velegnet til det ønskede formålet. RIAS eller deres distributør kan ikke holdes ansvarlig for feil som oppstår ved ukorrekt montering eller behandling av materialet. Da det er RIAS' politikk å opprettholde en kontinuerlig produktutvikling, tilrådes det å kontrollere at man har den siste produktinformasjonen. Se også garantibestemmelsene på www.rias.dk

Storage, cleaning & good advice



Storage of multiwall roof sheets before mounting

The multiwall roof sheets should be stored on a level and dry surface before use and be covered, so that heat accumulation that can result in deformation is avoided. The risk of deformation does, of course, disappear when installing in the final constructions.

Sawing of multiwall roof sheets

Sawing can be done with a fine-toothed handsaw or with an electric saw (using a fine-toothed blade). Make sure the sheet is on a flat surface so that the edge along the saw cut does not splinter due to vibrations. If there are any burrs along the saw cut, remove these with sandpaper or a sandpaper block. Remember to remove the sawdust from the channels with a vacuum cleaner or compressed air.

After mounting

After installation of the multiwall roof, all of the protective foil should be removed from the sheets. Any grease spots, dirt or similar on the sheets can be removed with a soft cloth moistened with soap and water. Complete the cleaning by washing with clean water.

General cleaning

Use hot soapy water or very dilute solutions of mild cleaning agents for general cleaning of the multiwall roof. On the inside, use a soft sponge or cloth, whereas a swab affixed to a soft sponge can be used externally. Complete the cleaning by washing with clean water.

Note:

- Do not use abrasive or strong alkaline cleaning agents on the sheets.
- Do not use razor blades, knives or similar in connection with clean.

Frequent bleeding of air at the beginning

When your new conservatory is taken into use, it corresponds completely to a new house that you move into. Building materials contain large quantities of moisture, especially

concrete and pressure impregnated wood. A clear sign of the high air humidity is the dew/ condensation that forms on the vertical glass panes. We, therefore, recommend heating and good ventilation and venting in the conservatory until all the surplus moisture has been expelled from the building materials.

Removing the sheets

If it becomes necessary to remove the sheets at any time, due to constructional changes or similar, make sure to mark the coated top surface with "UP". This will help to ensure that when the sheets are re-installed, they will continue to have the coated side uppermost. During storage of the removed sheets, these should not be placed directly on top of each other or directly on damp surfaces such as grass.

Miscellaneous

Depending on the thickness, multiwall roof sheets have an insulation value that corresponds to that of a double glazing window. But one must be aware that if a closed conservatory is only heated periodically by the sun in the winter and furthermore is not sufficiently ventilated, then dew problems may arise on the underside just as for double glazed windows.

The multiwall roof sheet is supplied with 2 smooth surfaces with protective foil on both surfaces.

NB: The side with the UV coating must be the roof's external surface. This is the surface with printing on the foil and printing on the sheet itself with, inter alia the product number (along the edge of the sheet's length).

Snow on the roof

It is important in the winter season to remove accumulated snow on roofs mounted on rafters.

Warranty on breakage and translucency



RIATHERM/RODENA



RIATHERM Heatstop



RIATHERM LUX

Since RIAS has no control over the use of the material, no guarantee can be given that the same results are achieved as described here. Everyone must, therefore, make sure that the material is suitable for the required purpose. RIAS or their distributor cannot be held responsible for defects that are due to incorrect installation or treatment of the material. Since it is RIAS' policy to continually develop the product, it is advisable to check that the latest product information has been received. Please see the warranty provisions at www.rias.dk

For some it is just plastic
- for us, it is 100,000 options

Brochure nr. 2115271

RIAS A/S
Industrivej 11
DK - 4000 Roskilde
Tel. +45 46 77 00 40
www.rias.dk
byg@rias.dk

RIAS Sverige
Domkraftsvägen 1
SE -197 40 Bro
Tel. +46 (0)8 - 121 374 20
www.rias.se
bygg@rias.se



Der tages forbehold for fejl og tekniske ændringer. Artikel nr. 2009/0921 / Vi reserverar oss for fejl och tekniska ändringar. Artikel nr. 2009/0921
Det tas forbehold for fejl og tekniske ændringer. Artikelnr. 2009/0921 / Reservations are made for errors and technical changes. Article No. 2009/0421