



**PLASTMO TAKLØSNINGER**  
– HJELP TIL VALG AV TERRASSETAK OG PLATER



*Skandinavisk design og kvalitet*



## OM PLASTMO

Plastmo markedsfører et bredt produktsortiment innenfor vannhåndtering og utedrift, som takrenner, takløsninger, rekvvirk og drenering. Plastmo-aktivitetene drives fra to lokasjoner i henholdsvis Danmark og Norge. Plastmo produserer, selger og distribuerer sine løsninger til byggverehandelen i Norden og Øst-Europa.

Plastmo ble etablert i Danmark i 1958 og startet sin virksomhet med produksjon og salg av plasttakrenner og rør. Plastmo eies av det tyske familieeid selskapet ACO, som har ca. 5400 ansatte over hele verden.

Les mer om oss på [plastmo.no](http://plastmo.no)

# INNHOLD

## SKANDINAVISK DESIGN OG KVALITET

4

Velg det taket som passer ditt prosjekt.



### TWINLITE

Termotak som isolerer og hindrer kondens .....	6
TwinLite 10 mm .....	7
TwinLite 16 mm .....	8
TwinLite 32 mm .....	9
Materialoversikt .....	10

6



### SUNGLAZE

En elegant takløsning med høy bruddstyrke .....	12
---	----

12



### EAZYGLAZE

Glasslignende takløsning som overlappes .....	15
---	----

15



### JUMBOLITE/JÆRBOPRO TERRASSETAK

En sterk takløsning med lysgjennomgang .....	17
JumboLite .....	18
JærboPro .....	19

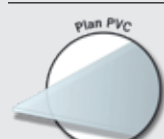
17



### ANDRE PLATER

Plan PVC/GlasLite .....	20
TRP 16 .....	21
DryppStop .....	22

20



## VELG RIKTIG TAKRENNE TIL DITT TAK

23

## MONTERINGSVEILEDNING & GODE RÅD OM TAKPLATER

Se bakerst i brosjyren.

# *Skandinavisk design og kvalitet*



## ET SPØRSMÅL OM ISOLERING

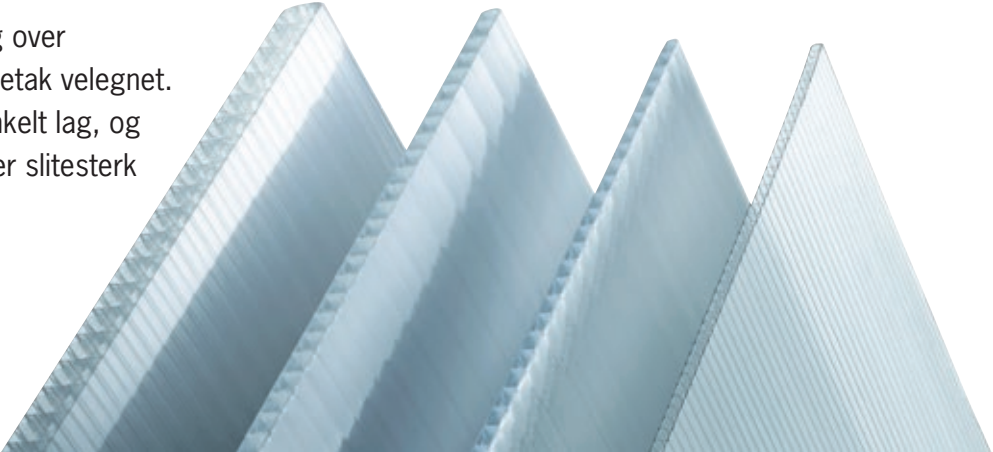
Når man investerer i en terrasse, er taket et viktig element. Med våre tak kan du forlenge sesongen vesentlig, samtidig som du får et koselig miljø. Taket skal tåle all slags vær; regn, snø, sol og frost.

Har du behov for et isolerende tak til f.eks. en utesuite, er termotak den riktige løsningen. Med et termotak holder du på varmen og minimerer dannelsen av kondens.

Skal du derimot lage et takoverbygg over carporten eller terrassen, er terrassetak velegnet. Terrassetaket er utformet med et enkelt lag, og isolerer derfor ikke, men kvaliteten er slitesterk og tåler det norske klima.

## SLIPP LYSET INN PÅ RIKTIG MÅTE

Lys er livsviktig for både mennesker og planter. Du kan velge mellom klare, opale og sotede plater. Ønsker du et frodig drivhus, er et glassklart tak best til planter. De sotede og opalhvite takene gir et mer behagelig lys, som gjør uteplassen mer velegnet for bruk på solfylte dager.





Plastmo har i over 30 år produsert tak til lette konstruksjoner som utestuene, carporter og terrasser. Vi leverer tak i forskjellige kvaliteter, tykkeler og farger. Med Plastmo får du et sterkt tak, uansett hvilken løsning du velger.

# Så enkelt

Plastmo-produktene er laget av de beste materialene. De er også designet slik at de er enkle å montere – både for den profesjonelle håndverkeren og hjemme-snekker'n

## ENKEL MONTERING

Plastmo takløsninger er raske og enkle å montere – også for «gjør det selv-folket». Sørg for å følge monteringsanvisningene i denne brosjyren eller på plastmo.no. Her vil du også finne videoer, som viser deg hvordan taket skal monteres.

## BEREGN TAKET DITT

Velg den riktige takløsningen med vår takberegner på [www.plastmo.no/beregnere/takberegner](http://www.plastmo.no/beregnere/takberegner). Du får en komplett liste over alle delene til ditt prosjekt.

### Velg riktig tak til din terrasse eller utestue

Velg ditt prosjekt



Terrassetak

Trygg tak til terrasser, carporter og tykkelser.



SunGlaze

Erløskskylling til terrasser, carporter og verandaer.

## BÅDE TIL NYBYGG OG RENOVERING

Før du går i gang med ditt prosjekt, bør du gjøre deg kjent med hvordan taket skal settes opp og takplatenes forskjellige bredder og lengder. Alt dette kan du lese om i denne brosjyren.

Du er også velkommen til å kontakte Plastmo for råd og veiledning.

### TAK-BEREGRER

Få en komplett produktliste til ditt tak her:

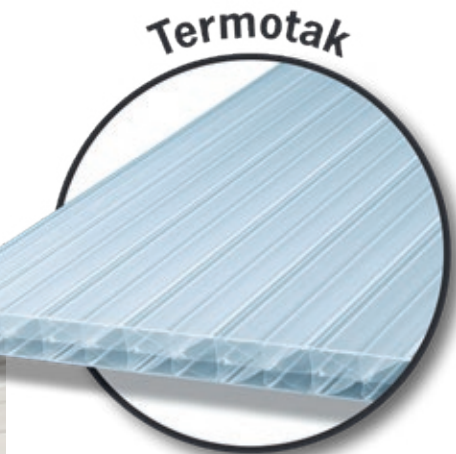


Se monteringsvideo  
på [www.plastmo.no](http://www.plastmo.no)

# PLASTMO

# TWINLITE TERMOTAK

Med vårt TwinLite tak får du en elegant løsning, TwinLite termotak er et isolerende tak og spesielt velegnet for utestuer og vinterhager.

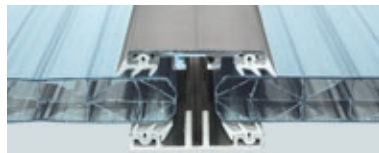


## VEDLIKEHOLDSFRITT PROFILSYSTEM

Profilene i aluminium har lang levetid, er robuste og egner seg spesielt godt i det norske klimaet. Profilene er 45 mm brede, og du kan velge mellom skjøteprofiler i aluminium eller gummi. En skjøteprofil i aluminium kan monteres både på en ren sperrekonstruksjon eller på en tverrgående letekonstruksjon. Skjøteprofil i gummi kan kun monteres direkte på sperrene, og gir den beste isoleringen fordi den bryter kuldebroen.

## HØY ISOLERINGSEVNE

Alle TwinLite takplater er bygget opp av flere lag som gir en isolerende effekt. Samtidig minimeres dannelsen av kondens. Jo tykkere termoplate du velger, jo høyere isoleringsevne får taket ditt. Du kan velge mellom 3 tykkelser – TwinLite 10 mm, 16 mm eller 32 mm. Les mer på de neste sidene.



**EKSTRA STYRKE**  
Skjøteprofiler i aluminium har størst styrke, og kan monteres både direkte på sperrene og på en tverrgående letekonstruksjon. Profilen har også gummilister for bedre isolering.



**EKSTRA ISOLERT**  
Skjøteprofil i gummi kan kun monteres direkte på sperrene. Konstruksjonen får da en ekstra god isolering.

## LETTE, FLEKSIBLE LØSNINGER

Den spesielle krysstrukturen i TwinLite platene gir ekstra styrke. Du får en elegant og lys konstruksjon som enkelt kan tilpasses husets arkitektur og design.

## MATERIALER AV HØY KVALITET

Takplatene er laget av polykarbonat, som er et sterkt og slagbestandig plastmateriale med lang levetid. Vi har dessuten gitt platene et ekstra UV-filter som minsker solens nedbryting og gir et værstabilt tak. Derfor tilbyr vi 10 års garanti.

## ENKEL MONTERING

TwinLite monteres med et profilsystem som er enkelt å arbeide med. De individuelle platene kan lett løsnes og skiftes.

**NB!** Plater og lister skal pakkes ut etter mottak, dette for å unngå kondens som kan føre til hvitrust.

# PLASTMO

# TWINLITE 10 MM

TwinLite 10 mm er et kondenshemmende tak som har noe isoleringsevne. Denne løsningen passer til deg som ønsker å forlenge sommeren litt på vår og høst.



TEKNISKE FAKTA	10 MM KLAR	10 MM OPAL
Lysgjennomgang	ca. 70%	ca. 55%
Konstruksjon	X-struktur	X-struktur
U-verdi (W/m <sup>2</sup> K) (UV-filter på begge sider av platen)	2,5	2,5
Sperre c/c-avstand (mm)	990	990
Totalhøyde, dekklist +plate+skjøteprofil i gummi – eks. skruehode	Max. 24 mm - ikke tilspent Min. 20 mm	
Totalhøyde, dekklist +plate+skjøteprofil i aluminium – eks. skruehode	Max. 28 mm - ikke tilspent Min. 24 mm	
Takfall, minimum	3 cm/m (ca. 2°)	
Platelengder (m)	3,0 / 3,6 / 4,2 / 4,8 / 6,0	
Temperaturstabilitet (°C)	– 30 til +115	
Brann	TwinLite 10 mm plater har etter EN 13501-1 oppnådd følgende resultat B, s1-d0	

## FAKTA

### BRUKSOMRÅDER

- Uisolerte utestuer
- Drivhus
- Takoverbygg
- Lysgjennomgang til fasader og inngangspartier
- Rom med uisolerte gulv

### EGENSKAPER

Leveres i fargene klar og opal (hvit). Den klare platen er velegnet til drivhus hvor høy lysgjennomgang er en fordel. Ønsker du derimot en spredning av sollyset, f.eks. til takoverbygg over en terrasse, er den opale platen et godt valg.

### MONTERING

Man kan montere platene på en «ren» sperrekonstruksjon, hvor lektene er felt ned mellom sperrene, eller på en sperre/lektekonstruksjon hvor lektene ligger over sperrene. Vi anbefaler at man bruker en «ren» sperrekonstruksjon, da får man flere festepunkter og taket blir mer vindstabil. Skjøteprofiler i gummi kan kun benyttes på «ren» sperrekonstruksjon.

### VELG MELLOM FLERE FARGER

Se plateprøver i din lokale trelast- eller byggevareforretning



### TAK-BEREGNER

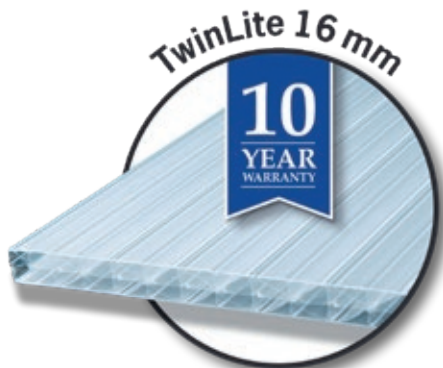
Få en komplett produktliste til ditt tak her:



# PLASTMO

# TWINLITE 16 MM

TwinLite 16 mm passer perfekt til en utestue med isolerte veggger og gulv, som man ønsker å bruke store deler av året. Om ventilasjonen er god, slipper man kondensdannelse under taket.

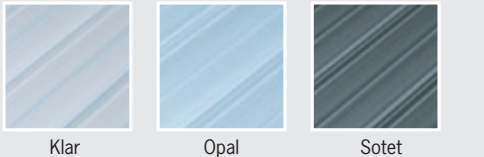


TEKNISKE DATA	16 MM KLAR	16 MM OPAL	16 MM SOTET
Lysgjennomgang	ca. 60%	ca. 45%	ca. 25%
Konstruksjon	X-struktur	X-struktur	X-struktur
U-verdi (W/m <sup>2</sup> K) (UV-filter på begge sider av platen)	2,1	2,1	2,1
Sperre c/c-avstand (mm)	990/1200	990/1200	990
Totalhøyde, dekklist+plate+skjøteprofil i gummi – eks. skruhode	Max. 30 mm – ikke tilspent Min. 26 mm		
Totalhøyde, dekklist +plate+skjøteprofil i aluminium – eks. skruhode	Max. 34 mm – ikke tilspent Min. 30 mm		
Takfall, minimum	3 cm/m (ca. 2°)		
Platelengder (m)	3,0 / 3,6 / 4,2 / 4,8 / 6,0*		
Temperaturstabilitet (°C)	– 30 til +115		
Brann	TwinLite 16 mm plater har etter EN 13501-1 oppnådd følgende resultat B, s2-d0		

\*6 m plate leveres ikke i sotet

## VELG MELLOM FLERE FARGER

Se plateprøver i din lokale trelast- eller byggverforretning



## FAKTA

### BRUKSOMRÅDER

- Utestuen kan benyttes store deler av året
- Kan brukes til både isolerte og uisolerte utestuer
- Avanserte drivhus
- Lysgjennomgang til fasader og inngangspartier
- Rom med uisolerte gulv

### EGENSKAPER

Leveres i fargene klar, opal (hvit) og sotet. Vær oppmerksom på at den sotete platen gir mindre lysspredning, noe som kan gjøre tilstøtende rom i huset mørkere.

### MONTERING

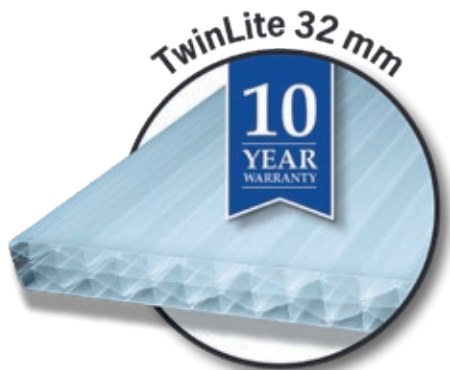
Man kan montere platene på en «ren» sperrekonstruksjon, hvor lektene er felt ned mellom sperrene, eller på en sperre/lektekonstruksjon hvor lektene ligger over sperrene. Vi anbefaler at man bruker en «ren» sperrekonstruksjon, da får man flere festepunkter og taket blir mer vindstabil. Skjøteprofiler i gummi kan kun benyttes på «ren» sperrekonstruksjon.



# PLASTMO

# TWINLITE 32 MM

TwinLite 32 mm har mange lag og en X-struktur som gjør platen ekstremt sterk. Det er vårt mest isolerende tak og gir deg et tilnærmet kondensfritt inneklima. Dette taket er det som passer best hvis du ønsker å bruke utestuen hele året.



TEKNISKE DATA	32 MM OPAL	32 MM SOTET
Lysgjennomgang	ca. 20%	ca. 20%
Konstruksjon	X-struktur	X-struktur
U-verdi (W/m <sup>2</sup> K) (UV-filter på begge sider av platen)	1,5	1,5
Sperre c/c-avstand (mm)	1200	1200
Totalhøyde, dekklist + plate + skjøteprofil i gummi – eks. skruhode	Max. 46 mm - ikke tilspent Min. 42 mm	
Totalhøyde, dekklist + plate + skjøteprofil i aluminium – eks. skruhode (mm)	Max. 50 mm - ikke tilspent Min. 46 mm	
Takfall, minimum	3 cm/m (ca. 2°)	
Platelengder (m)	3,0 / 3,6 / 4,2 / 4,8 / 6,0*	
Temperaturstabilitet (°C)	- 30 til +115	
Brann	TwinLite 32 mm plater har etter EN 13501-1 oppnådd følgende resultat B, s2-d0	

\*6 m plate leveres ikke i sotet

## VELG MELLOM FLERE FARGER

Se plateprøver i din lokale trelast- eller byggvarerforretning



## FAKTA

### BRUKSMOMRÅDER

- Utestue med isolerte veggger og gulv
- Når utestuen skal benyttes hele året
- Vinterhage

### EGENSKAPER

Leveres i fargene opal (hvit) og sotet. Vær oppmerksom på at den sotete platen gir mindre lysspredning, noe som kan gjøre tilstøtende rom i huset mørkere.

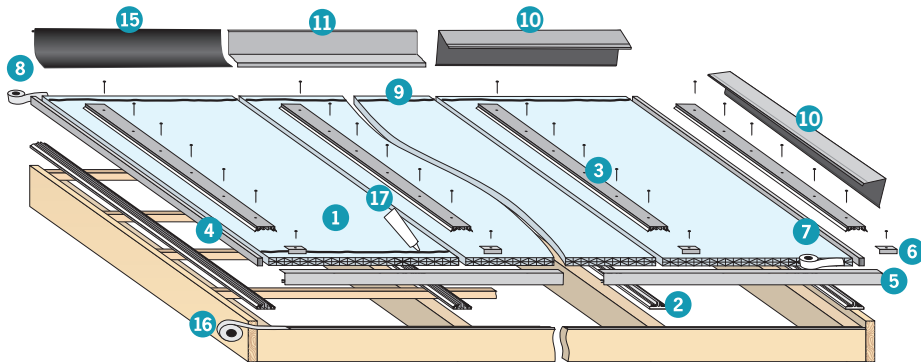
### MONTERING

Man kan montere platene på en «ren» sperrekonstruksjon, hvor lektene er felt ned mellom sperrene, eller på en sperre/lektekonstruksjon hvor lektene ligger over sperrene. Vi anbefaler at man bruker en «ren» sperrekonstruksjon, da får man flere festepunkter og taket blir mer vindstabil. Skjøteprofil i gummi kan kun benyttes på en «ren» sperrekonstruksjon. Da unngår du kuldebro og kondensdannelse på profilene.



# TWINLITE

## MATERIALOVERSIKT



- 1 Termoplate
- 2 Skjøtelist/skjøteprofil
- 3 Dekklist
- 4 Forhøyelsesprofil
- 5 Endeprofil mot takrenne
- 6 Endebunn til dekklist, 2 stk./pakke
- 7 Diffusjonsåpen tape – forkant
- 8 Alu-tape – bakkant
- 9 Underlagsbånd
- 10 Inndekning frittstående
- 11 Toppinndekning
- 12 Innskudd i mur
- 13 Windskiavdekning
- 14 Sideavdekning
- 15 Takduk
- 16 Tettebånd
- 17 Silikon

### 1. VELG PLATE

Fyll inn dine ønsker i vår takberegner, og få en komplett produktliste til ditt tak.

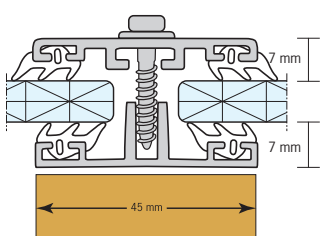


TWINLITE TERMOPLATE	GLASSKLAR	OPAL	SOTET
10 mm c/c 990 mm	•	•	
16 mm c/c 990 mm	•	•	•
16 mm c/c 1200 mm	•	•	
32 mm c/c 1200 mm		•	•

### 2. VELG PROFILSYSTEM

#### SKJØTEPROFIL I ALUMINIUM

Skjøteprofil i aluminium kan både monteres på en ren sperrekonstruksjon, og på en tverrgående lektekonstruksjon.



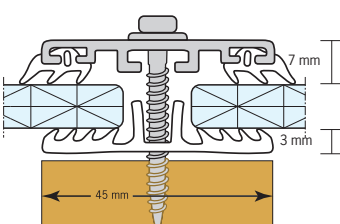
Tykkelse Tak	Skrue-lengde til dekklist	Skruelengde (med borespiss) til skjøteprofil
10 mm	25 mm	50 mm
16 mm	32 mm	50 mm
32 mm	50 mm	50 mm

Bruk dekklistens skrue uten borespiss. Hvis det er behov for det, tilpasses platen. Husk at det skal avsluttes med en ubrukt kanalvegg lengst ute på siden.

#### SKJØTEPROFIL I GUMMI

Skjøteprofil i gummi brukes på en ren sperrekonstruksjon, hvor lektene er kubbet i mellom. Når det anvendes skjøtelist i gummi, unngår du kuldebroer i profilsystemet.

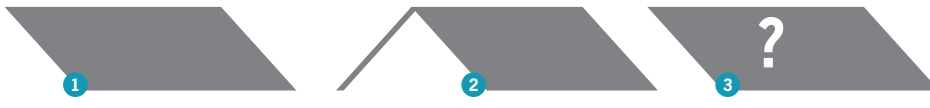
Se snøsonetabell for lekteavstand.



Tykkelse Tak	Skrue-lengde til dekklist
10 mm	60 mm
16 mm	60 mm
32 mm	80 mm

Skruen skal gå igjennom skjøtelisten og ned i sperren. Ved behov tilpasses platen. Husk at det skal avsluttes med en ubrukt kanalvegg lengst ut på siden.

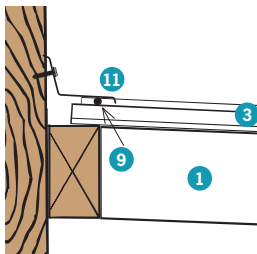
### 3. VELG TAKTYPE



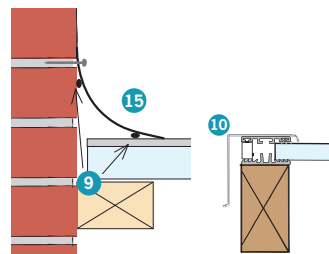
- 1 Pulttak, enkelt tak
- 2 Saltak, se montering av møneprofil på [www.plastmo.no](http://www.plastmo.no)
- 3 Spesialtak, beregn selv eller spør betjeningen i byggverforretningen.

### 4. VELG INNDEKNING

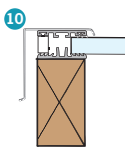
Toppinndeckning mot bakvegg



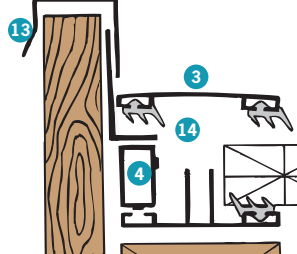
Inndeckning mot bakvegg



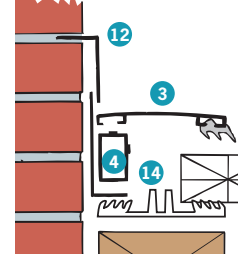
Frittstående bakkant



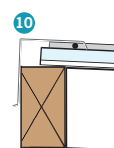
Sideavdekning mot vindski



Sideavdekning mot vegg



Frittstående side



#### TAK-BEREGNER

Få en komplett produktliste til ditt tak her:



# PLASTMO

# SUNGLAZE

Med SunGlaze får du en lekker arkitektonisk takløsning, som leveres med et elegant og sterkt skjøtesystem i aluminium.

SunGlaze kan brukes til overbygg, der det ikke er krav til isolering.



## FAKTA

### BRUKSOMRÅDER

SunGlaze takløsning kan brukes over terrasser, inngangspartier, pergolaer og carporter, eller som tak over gangpartier, bassenger og andre uteområder.

### VEDLIKEHOLDSFRITT SKJØTESYSTEM

SunGlaze takløsning skjøtes med vedlikeholdsfree profiler i anodisert aluminium. Systemet har skjulte skruer.

### MATERIALER I HØY KVALITET

Takplatene er fremstilt av polykarbonat, som er et sterkt og slagkraftig plastmateriale med lang levetid. Platene er UV-beskyttet på oversiden, noe som minsker solens nedbrytning og gir et svært værstabilit tak. Taket har 10 års garanti.

### FARGER

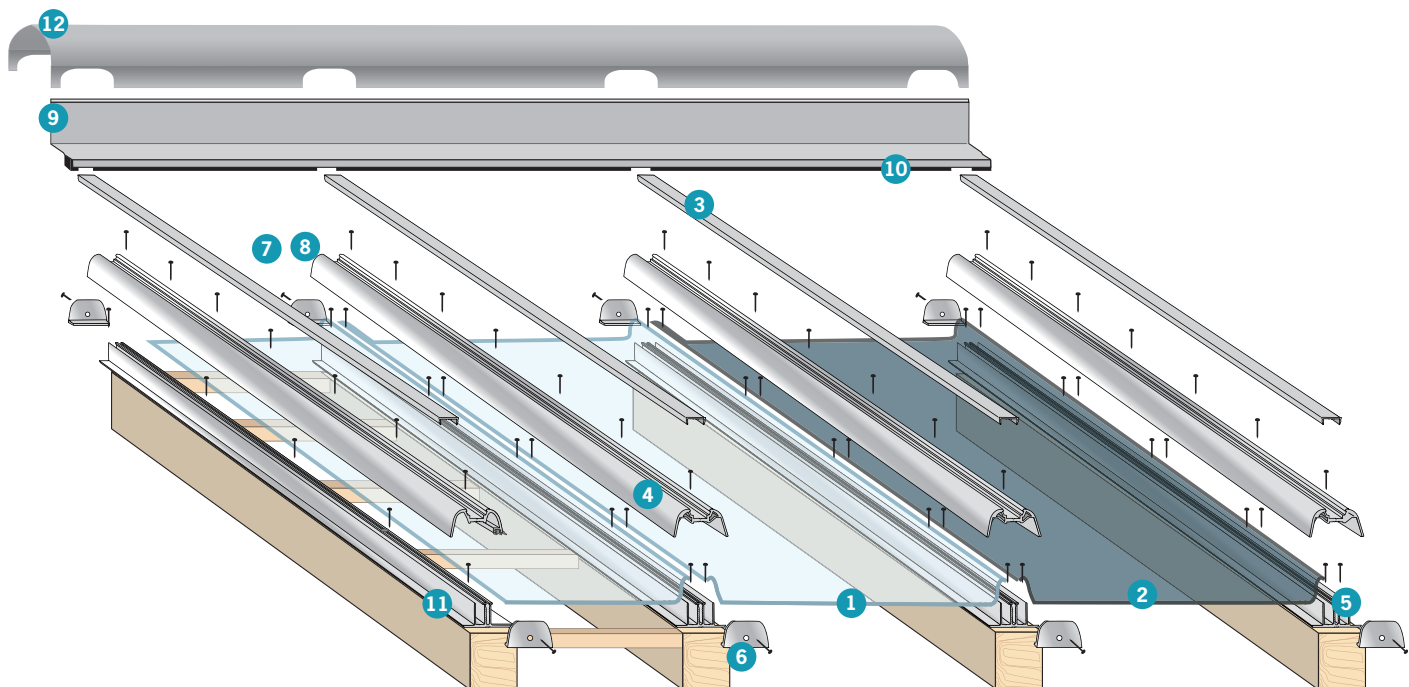
Leveres i klar og sotet. Vær oppmerksom på at den sotede platen har minst lysgjennomgang, noe som kan gjøre tilstøtende rom i huset mørkere.

### ENKEL MONTERING

SunGlaze monteres raskt og enkelt med tilhørende aluminiumsprofiler. Skal monteres direkte på en «ren» sperrekonstruksjon på c/c 602 mm mellom sperrene. Lektene kubbes mellom sperrene. Se snøsonetabell i monteringsveilederingen for avstand. Ved montering på stålkonstruksjon, må det legges isolasjon mellom stålkonstruksjonen og skjøteprofilene.

# SUNGLAZE

## MATERIALOVERSIKT



### SUNGLAZE

#### Elegant takløsning

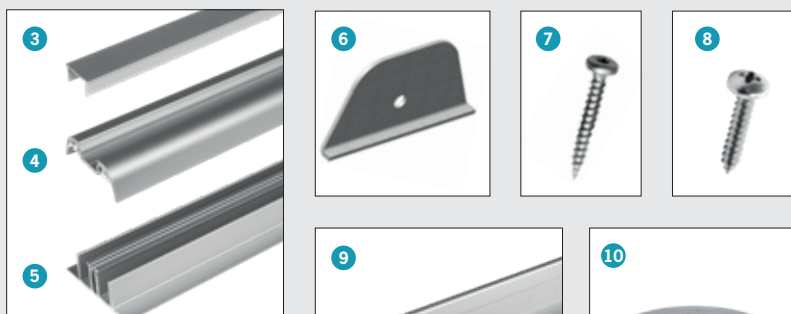
#### ALT DU BEHØVER

- ① SunGlaze 4 mm klar
- ② SunGlaze 4 mm sotet



#### Aluprofil sett

- ③ Topprofil
- ④ Dekklist
- ⑤ Skjøteprofil
- ⑥ Endestykke
- ⑦ Skruer til skjøteprofil, 4,8 x 35 mm
- ⑧ Skruer til dekklist og endebunn, 5,5 x 19 mm
- ⑨ Toppinndeckning 2500 mm
- ⑩ Ekspanderende fugebånd 32 x 5200 mm
- ⑪ Sideprofil sett  
(benyttes kun ved smalere platebredde)
- ⑫ Møneprofil  
– Brukes ved saltak



**NB!** Plater og lister skal pakkes ut etter mottak, dette for å unngå kondens som kan føre til hvitrust.



TEKNISKE FAKTA	4 MM KLAR	4 MM SOTET
Lysgjennomgang	ca. 90%	ca. 20%
U-verdi (W/m <sup>2</sup> K) (9% bedre enn glass med samme tykkelse)	5,29	
Sperreavstand c/c	602 mm	
Platens materiale	Polykarbonat	
Høyde på platene	21 mm	
Total høyde for skjøteprofil, plate og dekklist	34 mm	
Platens mål	Bredde: ca. 585 mm og tykkelse: 4 mm	
Bredde på skjøteprofil	65 mm	
Platens vekt	5,05 kg/m <sup>2</sup> (2,94 kg/m)	
Total vekt pr. meter	7,40 kg/m	
Takfall minimum	5 cm/m (ca. 3°)	
Plate lengder (m)	3,0 / 3,6 / 4,2	
Temperaturstabilitet	-30°C til +115°C	
Brann	SunGlaze har etter EN13501-1 oppnådd følgende resultat: B, s1, d0	
Beskyttelse	Platen er UV-beskyttet på oversiden	
Lyddemping	ca. 23 db	

## FORDELER VED SUNGLAZE

- Flott glassklar eller sotet plate, ligner herdet glass
- Vanntett skjøting uten silikon
- Stor styrke for snø- og vindbelastninger
- Solid takplate med høy bruddstyrke
- Enkel og rask montering
- Skjulte skruer
- Minimalt med vedlikehold

## VELG MELLOM FLERE FARGER

Se vareprøve hos din lokale byggvarerforretning.



Klar



Sotet

# PLASTMO EAZYGLAZE

EazyGlaze er et økonomisk alternativ til Plastmo SunGlaze. Den SunGlaze monteres med eksklusive profiler i anodisert aluminium, er EazyGlaze produsert i et design som gjør at taket kan overlappes, og man behøver derfor ikke et profilsystem. Platene leveres i 3,6, 4,2 og 6 meters lengde.



## FAKTA

### BRUKSOMRÅDER

EazyGlaze er et stilrent taksystem, som egner seg til åpne takløsninger på en terrasse, pergola, carport e.l.

### MATERIALER I HØY KVALITET

Takplatene er produsert i 3 mm klar polykarbonat, som er et sterkt og slagbestandig plastmateriale med lang levetid. Platene er UV-beskyttet på oversiden, noe som minsker solens nedbrytning og gir et værstabil tak. Vi gir 10 års garanti på EazyGlaze tak.

### MINIMALT VEDLIKEHOLD

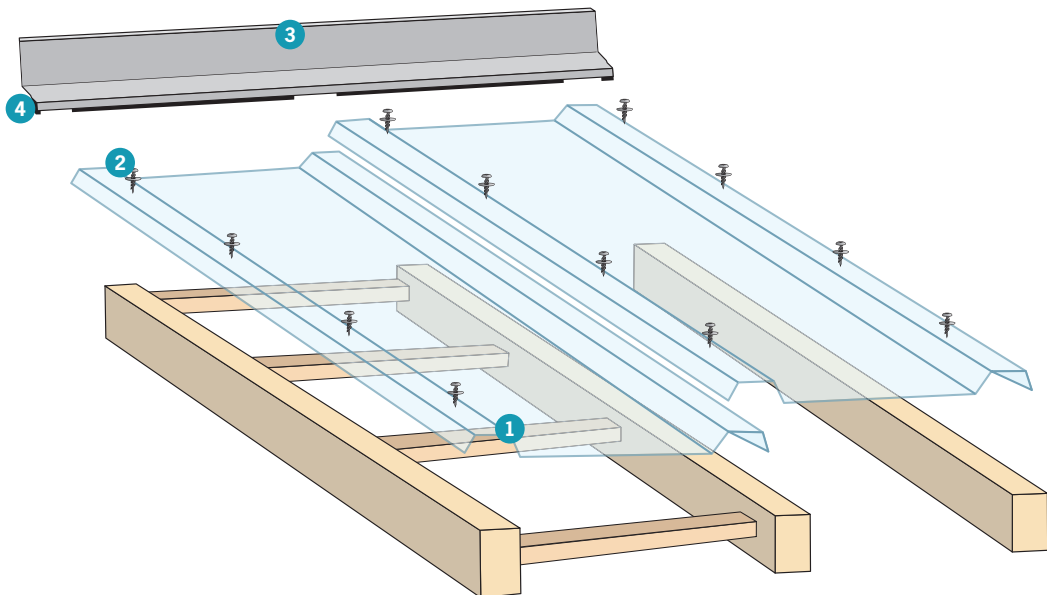
EazyGlaze krever minimalt vedlikehold. Det anbefales at taket rengjøres 1-2 ganger i året.

### RASK OG ENKEL MONTERING

Platene er produsert i smart design, som gjør monteringen veldig enkel. Platene er profilerte på begge sider, så du enkelt kan montere platene sammen med overlapp. Løsningen monteres direkte på sperrekonstruksjonen med en c/c avstand på 600 mm. På hver overlapp festes platene fast til sperrekonstruksjonen med EazyGlaze skruer.

# EAZYGLAZE

## MATERIALOVERSIKT



### EAZYGLAZE

Smart takløsning i glasslignende design

#### ALT DU BEHØVER

- ① EazyGlaze 3 mm klar
- ② Skruer

#### Tilbehør:

- ③ Toppinndeckning 3050 mm
- ④ Ekspanderende fugebånd 5200 mm
- ⑤ Inndeckning frittstående 3050 mm
- ⑥ Underlagsbånd



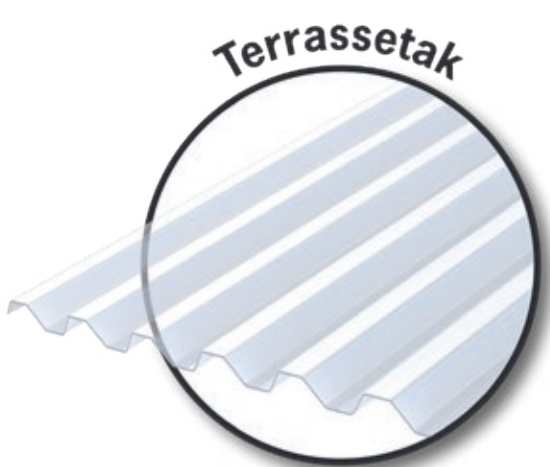
#### FORDELER VED EAZYGLAZE

- Stilen takløsning i 3 mm klar polykarbonat (PC)
- Rask og enkel montering med tilhørende skruer
- Minimalt vedlikehold
- UV-beskyttelse – 99,9% av UV-strålene filtreres vekk
- Høy slagstyrke
- 10 års garanti

TEKNISKE FAKTA	EAZYGLAZE
Lysgjennomgang	90 %
Sperreavstand c/c	600 mm
Total høyde for plate og skru	50 mm
Platens mål	Bredde: 688 mm og tykkelse: 3 mm
Platens vekt	4,1 kg/m <sup>2</sup> (2,8 kg/m)
Takfall minimum	50 mm/m (ca. 3 gr)
Platelengder	3,6 m / 4,2 m / 6 m
Temperaturstabilitet (°C)	-30 til +115
Brann	EazyGlaze har etter EN13501 oppnådd følgende resultat: B s1, d0
Beskyttelse	Platen er UV-beskyttet på oversiden
Lyddemping	ca. 22 db

# PLASTMO TERRASSETAK

Terrassetakplatene JumboLite og JærboPro er gode valg til åpne takløsninger uten krav til isolering. De kan f.eks. benyttes som takplater til carport, terrasse eller sykkelskur. Du kan også bruke terrassetak som levegg på f.eks. verandaen eller som avskjerming ved søppeldunker eller hageavfall.



## FAKTA

Terrassetakplatene er ekstra slitesterke og har lang levetid. JumboLite er fremstilt av hard homogen PVC (ingen bløtgjører) og kan derfor gjenbrukes 100%. JærboPro er fremstilt av polykarbonat, som har ekstra høy slagstyrke. Alle platene er av høyeste kvalitet og de har ekstra UV-beskyttelse.

## MONTERING

Det er enkelt å montere terrassetakplatene og man trenger ikke spesialverktøy. Platene monteres på en sperre/lektekonstruksjon. Platene skal forborres og festes med blanke eller hvite skruer.

## GODE RÅD

- Terrassetakplatene må ikke lagres (stables) direkte i sollys – uansett om platene er dekket til eller ikke.
- Husk alltid å behandle oversiden av trekonstruksjonen med hvit maling eller lektetape, for å unngå høy temperatur mellom plater og lekter. Gjøres ikke dette, kan platen bli misfargede.

# PLASTMO JUMBOLITE

Ønsker du et tak med lysgjennomgang av høy kvalitet og med god slagstyrke? Da er JumboLite Terrassetak det rette valget.

**TAK-BEREGNER**  
Få en kompllett produktliste til ditt tak her:



## KLAR, SOTET OG OPAL (HVIT)

PLATESTØRRELSE
2,40 x 1,06 m
3,00 x 1,06 m
3,60 x 1,06 m
4,20 x 1,06 m
4,80 x 1,06 m
6,00 x 1,06 m

## TILBEHØR

	LENGDE	ANTALL
Profillist i skumplast, hvit	105 cm	1 stk
Profillist i skumplast, hvit	105 cm	10 stk
Selvborende aluminiumsskruer, blanke	5,5 x 35 mm	50 stk
Selvborende aluminiumsskruer, blanke	5,5 x 35 mm	250 stk
Møneprofil glassklar	120 cm	1 stk
Toppinndeckning aluminium	110 cm	1 stk
Lektetape, hvit	50 m	1 stk

**OBS!** Husk at terrassetakplatene ikke må lagres/stables i direkte sollys før montering, uansett om platene er dekket til eller ikke.

## FORDELER MED JUMBOLITE

- Gjenanvendelig PVC
- UV-filter på begge sider
- God slagstyrke
- Høy værbestandighet
- 10 års garanti

## PRODUKTINFO

### Form:

Trapes

Dekkbredde: 1,04 meter ved 1/2 bølge overlapp

Dekkbredde: 0,97 meter ved 11/2 bølge overlapp

Lysgjennomgang: klar 82%, sotet 38% og opal 45%

Profil: 75/20 mm

Platetykkelse: 0,8 mm

Garanti: 10 år

Temperaturstabilitet: -20°C til + 55°C

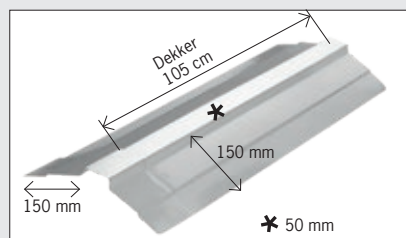
Takfall: minimum 3 cm per meter (2°) ved 1 1/2 bølge overlapp

Takfall: minimum 10 cm per meter (6°) ved 1/2 bølge overlapp

JumboLite plater har etter EN 13501-1 oppnådd følgende resultat: B, s2-d0

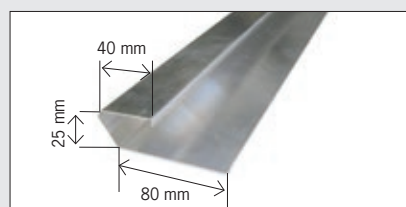
JumboLite kan benyttes til åpne løsninger. Skal ikke legges over en tett bod/uthus.

## MØNEPROFIL



Møneprofil brukes til trapestak med saltak. Profilen er utformet så den kan brukes til et takfall på mellom 2°og 45°.

## TOPPINNDEKNING



Toppinndeckning til trapesplatene er et praktisk produkt, som gir en pen løsning inn mot vegg. Toppinndeckningen holder profillisten effektivt på plass.

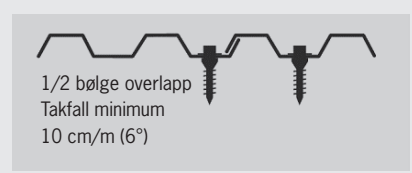
## KORREKT FASTGJØRELSE



Husk å bruke blanke eller hvite skruer, og forbor alle hull slik at de er større enn skruens diameter. Da har platene mulighet til å bevege seg ved temperatursvingninger. Minimum 12 skruer per m².

## UNNGÅ ALGEDANNELSE

JumboLite har et unikt design, med en diskret skjøting (1/2 bølge overlapp), dette minimerer algedannelsen i plateskjøtene.



# PLASTMO JÆRBOPRO

Ønsker du et enda sterkere tak, med høyere kvalitet og 15 års garanti, så er Jærbopro det rette valget.



**OBS!** Husk at terrassetakplatene ikke må lagres/stables i direkte sollys før montering, uansett om platene er dekket til eller ikke.

## KLAR, SOTET OG OPAL (HVIT)

PLATESTØRRELSE
2,40 x 1,04 m
3,00 x 1,04 m
3,60 x 1,04 m
4,20 x 1,04 m
4,80 x 1,04 m
6,00 x 1,04 m <b>NB!</b> Leveres ikke i sotet

## TILBEHØR

	LENGDE	ANTALL
Profillist i skumplast, hvit	105 cm	10 stk
Selvborende aluminiumsskruer, blanke	5,5 x 35 mm	50 stk
Selvborende aluminiumsskruer, blanke	5,5 x 35 mm	250 stk
Møneprofil glassklar	127 cm	1 stk
Toppinndeckning glassklar	127 cm	1 stk

## FORDELER MED JÆRBOPRO

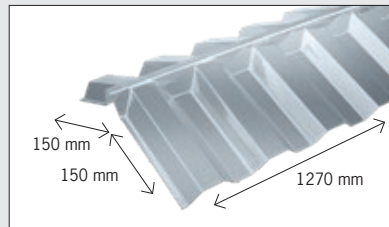
- Meget høy slagstyrke
- UV-filter kun på den ene siden
- Platen er produsert i gjenanvendelig polykarbonat
- Kan brukes fra -50 til +100°C
- 15 års garanti
- Lektetape ikke nødvendig

## PRODUKTINFO

**Form:** Trapes  
**Dekkbredde:** 0,99 meter ved 1 bølge overlapp  
**Dekkbredde:** 0,92 meter ved 2 bølge overlapp  
**Lysgjennomgang:** klar 90%, opal 45%, sotet 35%  
**Profil:** 76/16 mm  
**Platelykkelse:** 0,8 mm  
**Garanti:** 15 år  
**Takfall:** minimum 3 cm per meter (2°) ved 2 bølge overlapp  
**Takfall:** minimum 10 cm per meter (6°) ved 1 bølge overlapp  
 Jærbopro plater har etter EN 13501-1 oppnådd følgende resultat: B, s1-d0.

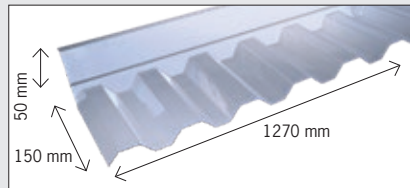


## MØNEPROFIL



Møneprofil brukes til trapes tak med saltak. Profilen er utformet så den kan brukes til takfall på mellom 2°og 45°.

## TOPPINNDEKNING



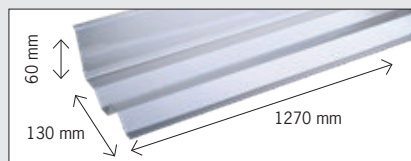
Toppinndeckning til trapesplatene er et praktisk produkt, som gir en pen løsning inn mot vegg.

## KORREKT FASTGJØRELSE



Husk å bruke blanke eller hvite skruer, og forbor alle hull slik at de er større enn skruens diameter. Da har platene mulighet til å bevege seg ved temperatursvingninger. Minimum 12 skruer per m².

## SIDEINNDEKNING



Sideinndekning brukes om taket går inn mot vegg på siden.

# PLASTMO ANDRE PLATER

I tillegg til ulike takplater leverer også Plastmo plater til andre smarte løsninger. Plan PVC er en enkel plate som kan benyttes som vindu på boder, lekestuer e.l. TRP 16 er en himling/veggplate som brukes inne i f.eks. driftsbygninger. DryppStop er et platesystem til å feste under f.eks. verandaen, for å få et tørrere område under.

- PLAN PVC
- TRP 16
- DRYPPSTOP



## PLAN PVC & GLASLITE

Plane plater har mange bruksområder, og er et godt alternativ til en enkel glassrute.

### FAKTA

#### BRUKSOMRÅDER

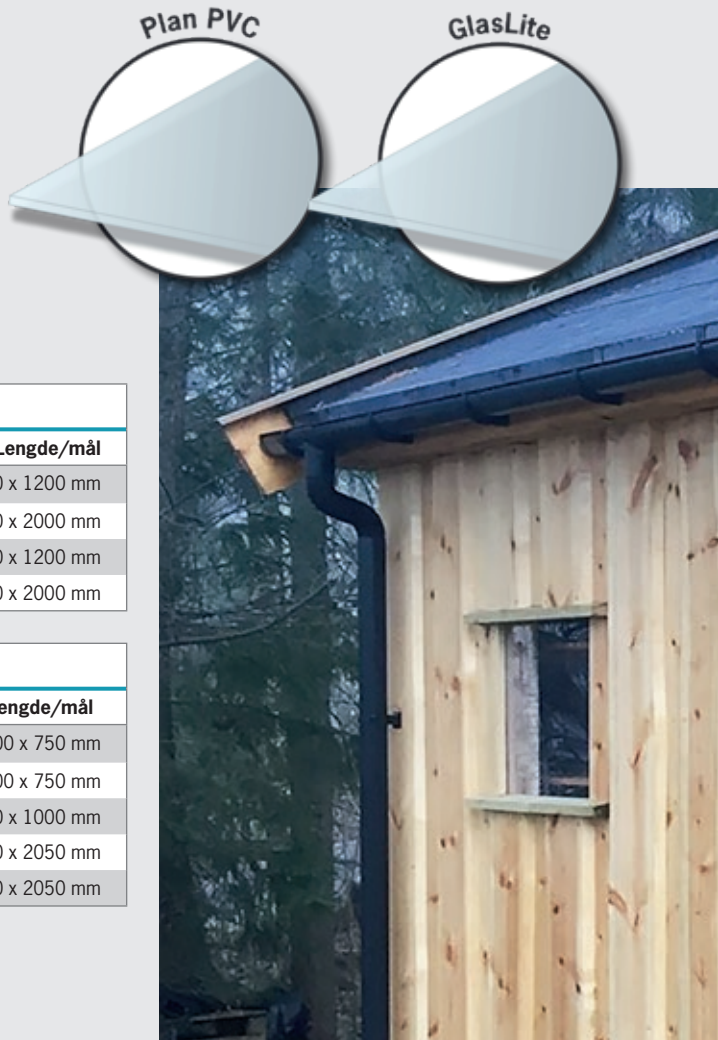
Plan PVC og GlasLite kan brukes som vindu til boder, lekestuer og andre bygg som ikke har krav til isolering. Plan PVC/GlasLite er ikke egnet som takplate

#### EGENSKAPER

- Farge: klar
- Lysgjennomgang: 85 %
- Leveres i 1,5, 3 og 5 mm
- Uten UV-beskyttelse

#### MONTERING

- Alle skruehull skal forbores, slik at hullets diameter er 2 mm større enn selve skruen
- Skal platen monteres utendørs, må materialet platen festes mot være hvitt/malt hvitt
- Platene må ikke lagres (stables) i direkte sollys, selv ikke når de er tildekket
- Platene kan kappes med en fintannet håndsag eller stikksag



PLATESTØRRELSE PLAN PVC	
Beskrivelse	Lengde/mål
1,5 mm plate	600 x 1200 mm
1,5 mm plate	1000 x 2000 mm
3,0 mm plate	600 x 1200 mm
3,0 mm plate	1000 x 2000 mm

PLATESTØRRELSE GLASLITE	
Beskrivelse	Lengde/mål
GlasLite 3 mm	500 x 750 mm
GlasLite 5 mm	500 x 750 mm
GlasLite 3 mm	750 x 1000 mm
GlasLite 3 mm	1500 x 2050 mm
GlasLite 5 mm	1500 x 2050 mm

# PLASTMO TRP 16

Moderne landbruk fortjener produkter av høy kvalitet som tilfredsstiller dagens krav til effektivitet.

De hvite TRP 16 platene fra Plastmo forenkler hverdagen og bidrar til et trivelig arbeidsmiljø.



## TRP 16 HVIT

### PLATESTØRRELSE

- 250 x 109 cm
- 310 x 109 cm
- 370 x 109 cm
- 500 x 109 cm

### TILBEHØR

- Profillist i skumplast, hvit 105 cm lengde
- Selvborende alu.skruer, hvite 250 stk

### PRODUKTINFO

**Form:** Trapes

**Dekkbredde:** 1,04 meter ved 1 bølge overlapp

**Dekkbredde:** 0,97 meter ved 2 bølge overlapp

**Lysgjennomgang:** 83%

**Profil:** 70/16 mm

**Vekt:** ca. 1,4 kg. pr. m<sup>2</sup>

**Tykkelse:** 0,8 mm

**Brennbarhet:** Tungt antennelig, selvslukkende, drypper ikke.

**Brannklassifisering:** B, s2-d0

### FAKTA

### BRUKSMRÅDER

TRP 16 hvit - Himlingsplate/veggplate. Ved rehabilitering og nybygg, gir platen gode løsninger med hensyn til renhold, miljø og ikke minst trivsel for dyrene.

### EGENSKAPER

- Gjennomfarget hvit himling og veggplate
- Vedlikeholds fri og resistent mot overflatekorrosjon
- Fremstilt av PVC
- Tærer ikke av amoniakklysre
- Lav vekt, enkel montering
- Absorberer ikke smuss og fuktighet
- Lysekte
- Stor slagstyrke
- Forhindrer råte og fuktskader

### BRUKSMRÅDER:

- Til underdekning av terrasse/overbygg
- Som veggplate i industri, f.eks. fiskeforedling, slakterier og vaskehaller

### MONTERING:

Platene forbores med 8 mm bor og skrus deretter fast med 35 mm selvborende skruer med metallskive og plastpakning. Skru inntil pakningen er tett, men uten at platen deformeres. Det brukes 8 skruer pr. m<sup>2</sup> plate. Ved en eventuell tilpasning av platene brukes en fintannet håndsag eller elektrisk stikksag.



# PLASTMO DRYPPSTOP

Et enkelt system for å hindre vann som renner igjennom terrasser og balkonger bygd i tre. Systemet DryppStop består av lette PVC plater og aluminiumsprofiler. Platene monteres etter at terrassen/balkongen er ferdig lagt.



## PROBLEMER MED VANN PÅ AVVEIE?

Utearealer som tidligere ble våte ved regn vil med enkle grep nå bli tørrere\*. Etter få timers jobb har du utearealene dine under tak. Platene monteres på undersiden av taket over inngangsparti eller under terrassen.

Etter at platene er lagt, monteres DryppStop beslag på hver sperre for en tettere løsning\*.

Platene leveres i lengder på 160 cm, bredde 60 cm. Platene monteres med 10 cm overlapp og dekker 150 cm. Bølgehøyden vil variere etter hvilken dimensjon som brukes på sperrene. Fall på platene bør være min. 1,5 cm pr. meter plate.

Platene legges i en aluminiumsprofil 150 eller 300 cm. Aluminiumsprofilen skrus fast i sperrene med skruer, ca. 30 cm mellom hver skrue, forbor. Se egen monteringsanvisning.

**OBS!** Aluminiumsprofiler kan korrodere i områder der det er saltholdig miljø.

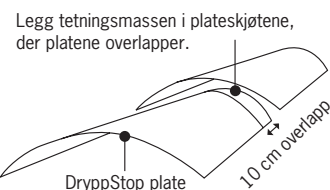
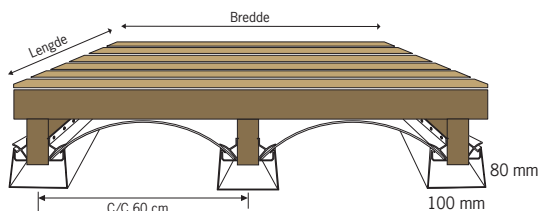
Det anbefales ikke å montere tett tak under DryppStop, da man skal ha tilgang til platene for rengjøring, noe som burde gjøres med jevne mellomrom. Man kan også fjerne et terrassebord og spyle platene rene fra oversiden.

## DRYPPSTOP

- Utearealer som tidligere ble våte ved regn, vil med enkle grep nå bli tørrere\*
- De hvite platene gjør det mye lysere under terrassen, og område oppleves større
- Kan monteres på undersiden av overbygde inngangsparti og under terrassen din
- Enkel montering og tilpasning
- Med DryppStop beslag behøver man ikke skjøtestykker, eller å fuge profilene

### DRYPPSTOP BEREGNER

Få en komplett produktliste til ditt tak her:



SORTIMENT	
Beskrivelse	Lengde/mål
Plater	60 x 160 cm
Aluminiumsprofil	150 cm
Aluminiumsprofil	300 cm
Skruer 4 x 30 mm	ps. 100 stk.
Skjøteprofil	15 x 3 cm
Beslag	300 cm
Fugemasse	290 ml

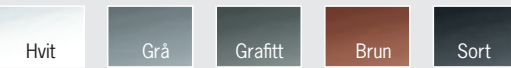
\*Forutsetter at systemet er montert med DryppStop Beslag. NB! Kondens kan fortsatt oppstå. Er behovet en 100% tett løsning, bør du velge en annen løsning for tett tak, som membran, takpapp e.l.

# VELG DEN RIKTIGE TAKRENNEN TIL TAKET DITT



## PLAST TAKRENNER

Plastmo Plast Takrenner har bevist sin styrke i mer enn et halvt århundre. Plast lar seg ikke påvirke av luftforurensning og saltholdig luft i kystområder.



## ALUSINK TAKRENNER

AluSink har en blank sølvsjært overflate som bevares i mange år. Kombinasjonen av aluminium og sink gjør takrennen svært motstandsdyktig mot korrosjon samtidig som det har stålets styrke. Sink har samtidig en selvhelende evne til å utjevne mindre rifter i overflaten over tid.



## STÅL PLUSS TAKRENNER

Leter du etter en takrenne som ligner sink? Og samtidig innehar stålets styrke og har et stilrent uttrykk? I så fall kan Plastmo Stål Plus Takrennen være noe for deg. Den er også overflatebehandlet slik at den er motstandsdyktig mot luftforurensning og salt i kystområder.



## SINK TAKRENNER

Sink får med tiden en pen patina som mange huseiere foretrekker både på renoveringsbygg og nybygg. Sink Takrenner forsterker et elegant helhetsinntrykk og signaliserer kvalitet. Sink er samtidig et veldig værbestandig materiale som tåler alle klimaforhold.



## KOBBER TAKRENNER

Kobber er eksklusivt og unikt. Det får med tiden den karakteristiske irgrønne fargen. Overflaten gir samtidig kobberet god beskyttelse og lang levetid. Dette er også grunnen til at kobberet er værbestandig og kan settes opp i kystområder.

Så  
enkelt

Plastmo-produktene er laget av de beste materialene.  
De er også designet slik at de er enkle å montere – både for  
den profesjonelle håndverkeren og hjemme-snekker'n



### MONTERINGSVEILEDNING

– TWINLITE, JUMBOLITE, JÆRBOPRO, SUNGLAZE, EAZYGLAZE OG DRYPPSTOP

# Plastmo®

*Skandinavisk design og kvalitet*



# INNHOLDSFORTEGNELSE

## TWINLITE TERMOTAK

4

Før du begynner .....	4
Oversiktstegning.....	4
Sperre/lektekonstruksjon med skjøteprofiler i aluminium.....	5
Sperre/lektekonstruksjon med skjøteprofiler i gummi .....	5
Oppmåling av plate .....	5
Kapping av platen .....	6
Montering av plater og dekklister .....	6
Forhøyelsesprofil .....	7
Sideavdekning .....	8
Endeprofil .....	8
Toppinndeckning.....	9
Inndeckning mot bakvegg.....	10
Inndeckning frittstående .....	11
Møneprofil.....	12

## JUMBOLITE OG JÆRBOPRO TERRASSETAK

13

Før du begynner .....	13
Toppinndeckning.....	13
Montering av plater .....	13
Montering av skruer .....	13
Profillist og fugemasse .....	14
Møneprofil.....	14

## SUNGLAZE

15

Før du begynner .....	15
Montering av plater og lister .....	15
Montering av toppinndeckning.....	16
Montering av sideprofil sett .....	17
Møneprofil.....	18

## EAZYGLAZE

19

Før du begynner .....	19
Montering av plater og lister .....	19
Montering av toppinndeckning.....	20
Montering av sideprofil sett .....	21

## DRYPPSTOP

22

Før du begynner .....	22
Montering .....	22

## SNØSONER OG LEKTEAVSTAND

23

Snøsoner og lekteavstand .....	23
--------------------------------	----

## GODE RÅD

24



## FØR DU BEGYNNER

Les nøye gjennom monteringsveiledningen før du begynner å montere taket ditt.

TwinLite skal monteres på en takkonstruksjon som er tilpasset de lokale forholdene. Det skal monteres lekter mellom alle sperrene i forhold til hvor mye snø det kan komme i området. Avstanden mellom skjøteprofilenes (c/c) skal være 99 eller 120 cm avhengig av platevalget. Denne avstanden er viktig for at monteringen skal være så enkel som mulig. Ved mindre avstander er det mulig å kappe platen i bredden. Platen må ha god støtte i både for- og bakkant og det skal være minimum 3 cm fall per. meter (ca. 2°). Beskyttelsesfolien på oversiden fjernes etter at platene er montert.

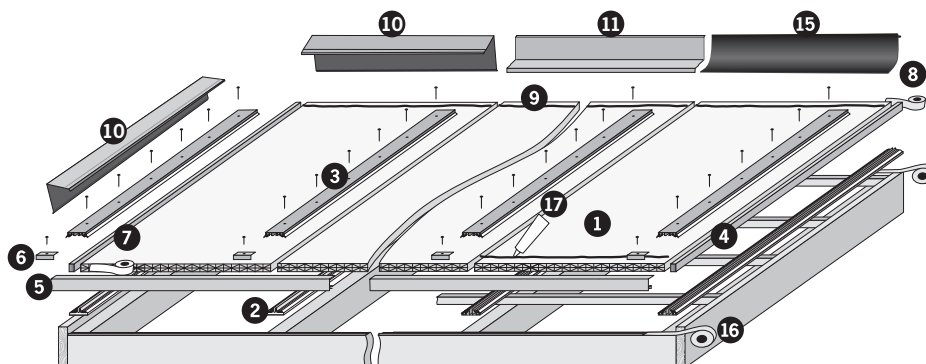
TwinLite leveres i flere standard lengder. Hvis platene skal kappes, benyttes en fintannet sag eller vinkelsliper. Om du skal kappe platen i bredden, skal du kappe slik at du avslutter med en ubrukt kanalvegg. Platens bredde skal være 10 mm mindre enn avstanden mellom skjøteprofilenes senter til senter (c/c).

Kanalene i platen rengjøres etter behov med en støvsuger. TwinLite kan monteres med alminnelig verktøy. Platene skal legges ca. 1/3 del ut over takrennen (normalt ca. 50 mm) for å sikre god avvanningskapasitet.

**OBS!** Platene er belagt med et ekstra UV-filter for å forlenge platenes levetid. På TwinLite platene er det UV-filter på begge sider av platen. Det gjør det mulig å utnytte platene maksimalt, ved skrå tilskjæringer.

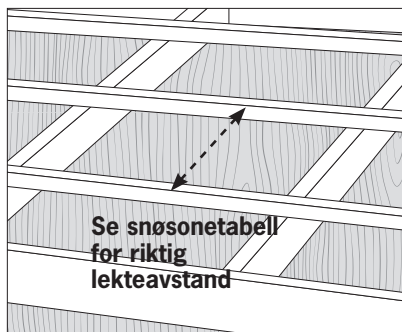
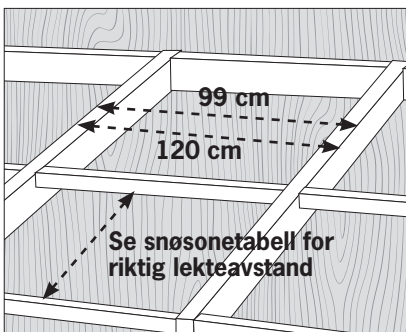
**NB!** Plater og lister skal pakkes ut etter mottak, dette for å unngå kondens som kan føre til hvitrust.

### TwinLite Oversiktstegning



- ① Termoplate
- ② Skjøteprofil
- ③ Dekklist
- ④ Forhøyelsesprofil
- ⑤ Endeprofil mot takrenne
- ⑥ Endebunn til dekklist, 2 stk./pakke
- ⑦ Diffusjonsåpen tape -forkant
- ⑧ Alu. tape -bakkant
- ⑨ Underlagsbånd
- ⑩ Inndekning frittstående
- ⑪ Toppinndeckning
- ⑫ Innskudd i mur (se øverst s. 8)
- ⑬ Windskiavdekning (se øverst s. 8)
- ⑭ Sideavdekning (se øverst s. 7 og 8)
- ⑮ Takduk
- ⑯ Tettebånd
- ⑰ Silikonfugemasse

## BÆREKONSTRUKSJON



### Alu- eller gummi skjøteprofil

TwinLite 10 mm (c/c 99 cm)  
TwinLite 16 mm (c/c 99 og 120 cm)  
TwinLite 32 mm (c/c 120 cm)

Platene skal alltid ha god støtte i forkant og bakkant, i tillegg til lekter.

Se snøsonetabell s. 24.

### Alu skjøteprofil

TwinLite 10 mm (c/c 99 cm)  
TwinLite 16 mm (c/c 99 og 120 cm)  
TwinLite 32 mm (c/c 120 cm)

Platene skal alltid ha god støtte i forkant og bakkant, i tillegg til lekter.

Se snøsonetabell s. 24.

# TWINLITE TERMOTAK

## DU FÅR BRUK FOR

- Vinkelsliper eller fintannet sag
- Bukk e.l.

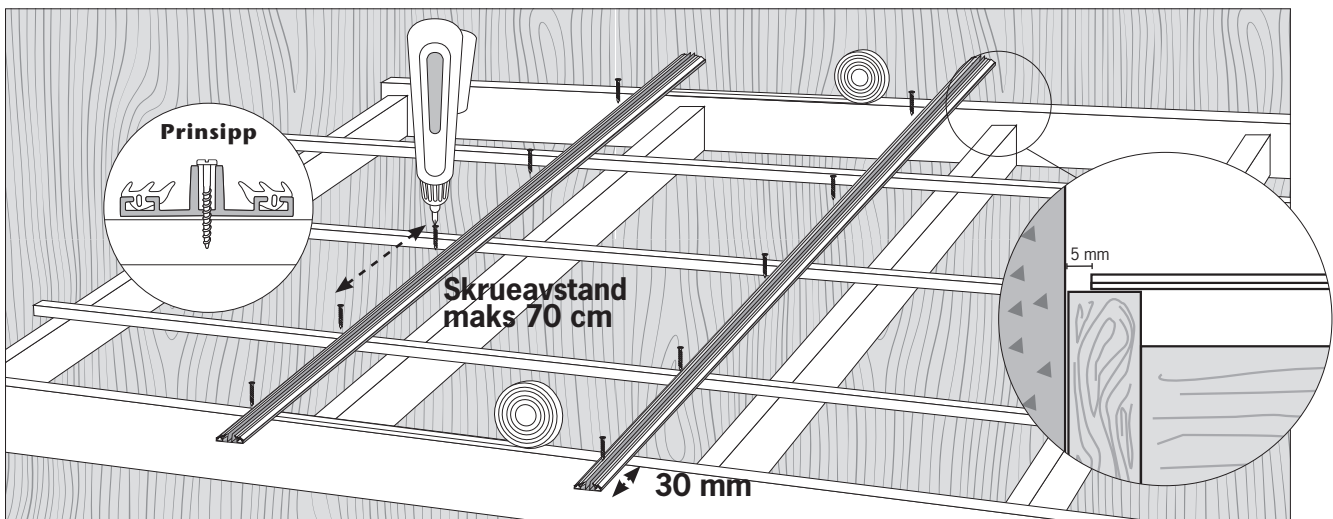
- Målebånd
- Tommestokk
- Blyant

- Sikkerhetsbriller
- Hørselvern
- Stiftepistol

- Hammer
- Drill og skrutrekker
- Baufil

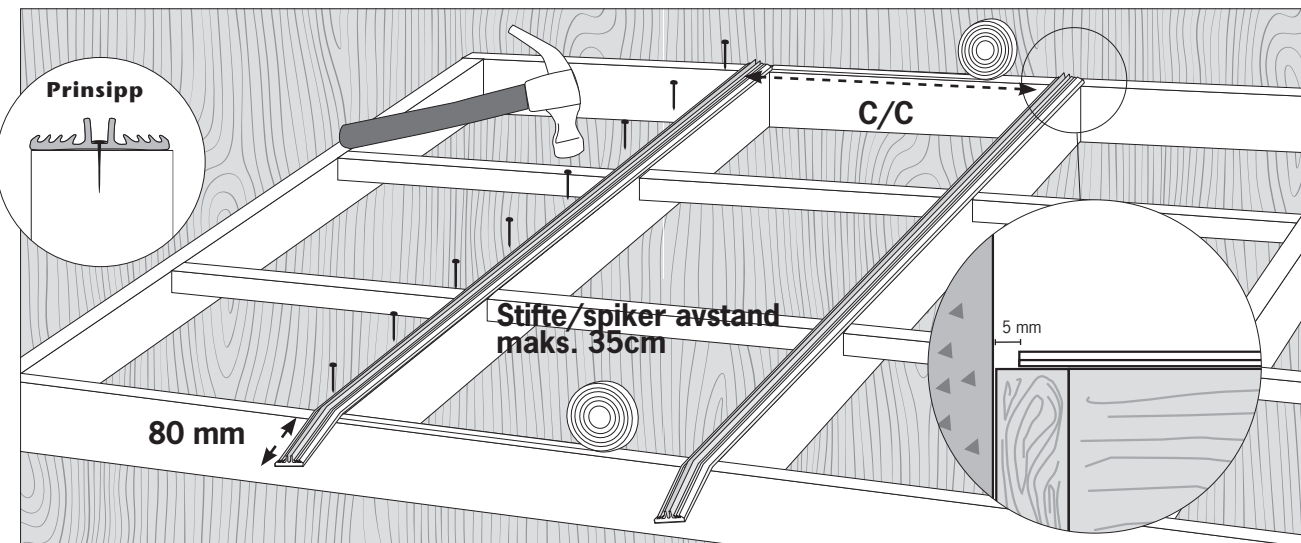
- Hobbykniv
- Stige

### 1 Lektekonstruksjon med skjøteprofil i aluminium monteres med skruer



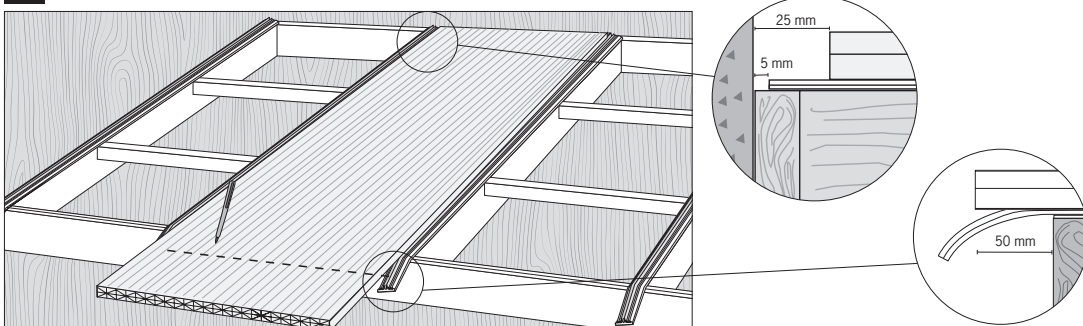
Prinsippene i monteringen er like om du har skjøteprofiler i aluminium eller gummi, men gummiprofilene må monteres på en ren sperrekonstruksjon hvor lektene er kubbet i mellom. I den neste veilederingen viser vi hvordan man monterer på en ren sperrekonstruksjon.

### 2 Sperre/lektekonstruksjon med skjøteprofil i gummi monteres med stiftepistol eller spiker



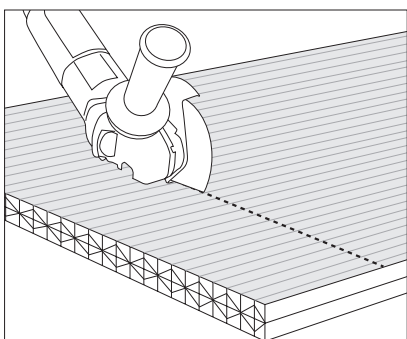
Skjøteprofil i gummi monteres på en ren sperrekonstruksjon hvor lektene er kubbet i mellom. Sperreavstanden skal være på c/c 99 cm eller 120 cm avhengig av valg av plate (skjøteprofiler i aluminium kan også monteres på en ren sperrekonstruksjon).

### 3 Oppmåling av TwinLite platen



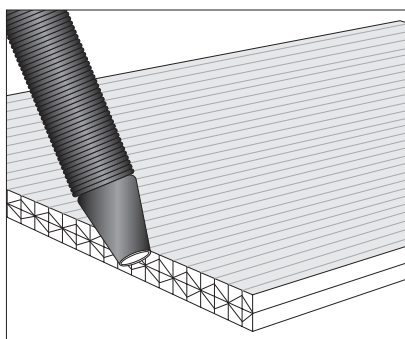
# TWINLITE TERMOTAK

## 4 Kapp platens lengde



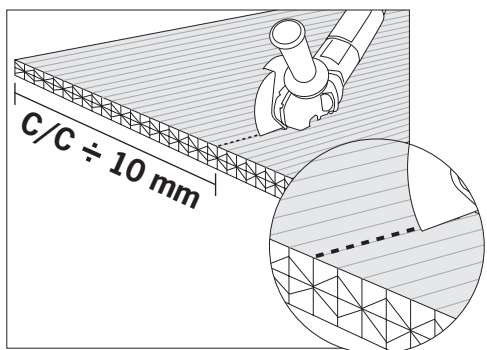
Kapp platen i lengden med en vinkelsliper eller fintannet håndsag.

## 5 Støvsuging



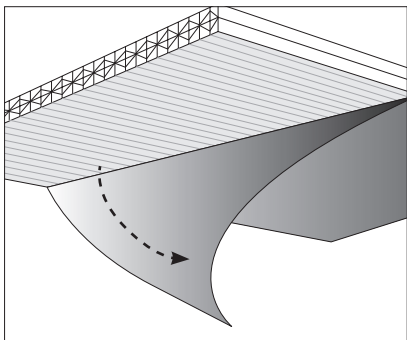
Støvsug kanalene.

## 6 Kapp platens bredde



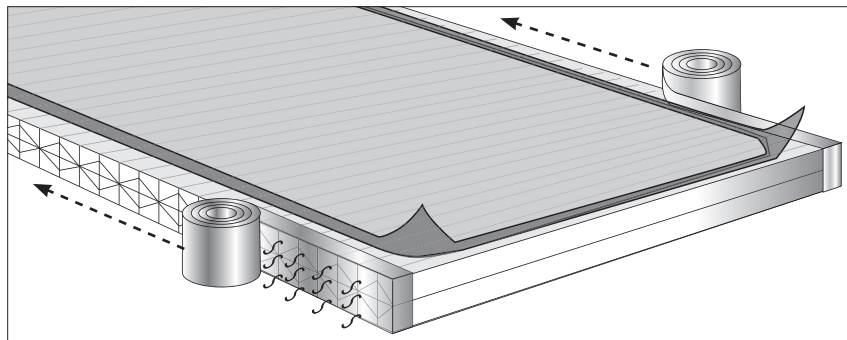
Det kan være nødvendig å tilpasse de ytterste platene i bredden. Avslutt med en ubrott kanalvegg.

## 7 Folie

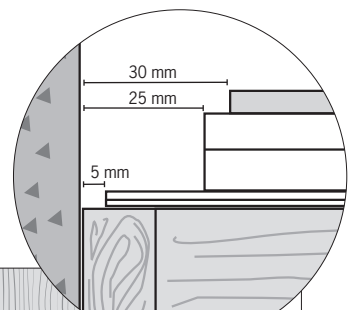


Fjern folien på undersiden av platen før montering.  
**MERK!** Platen har UV-filter på begge sider, så begge sider av platen kan vende opp.

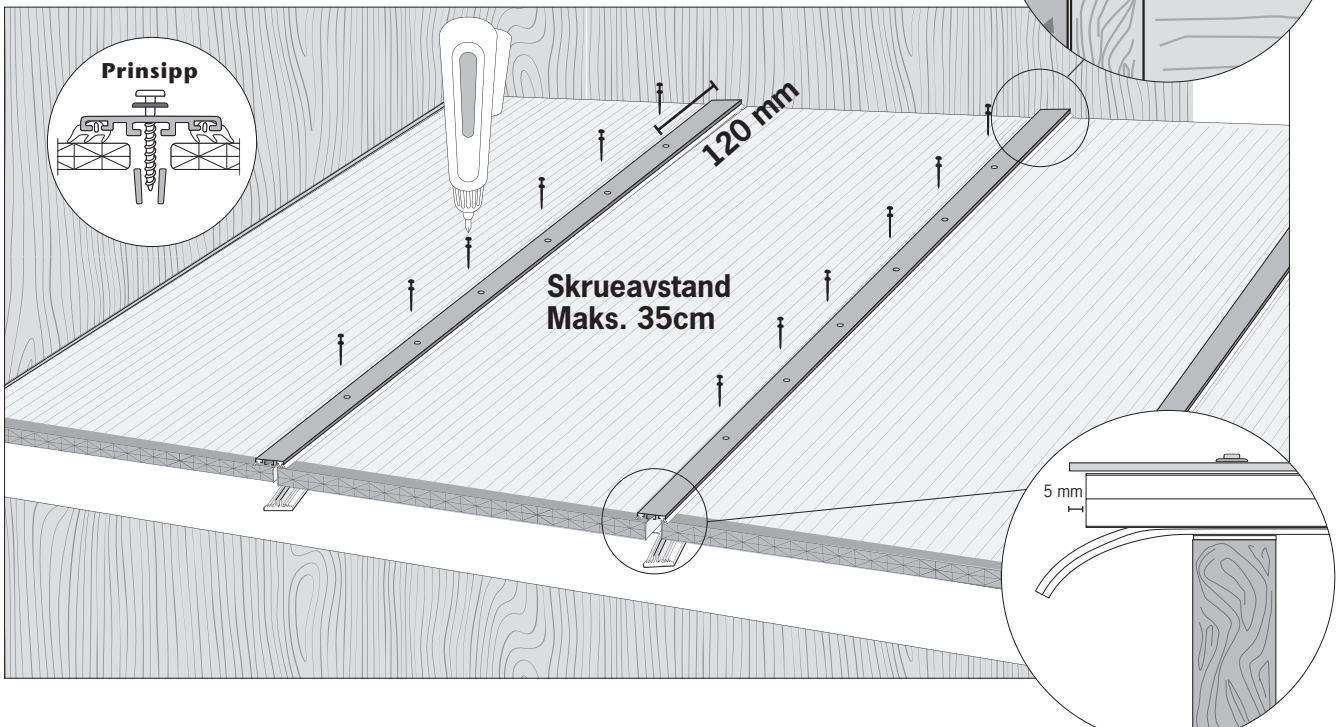
## 8 Diffusjonsåpen tape og alu. tape



Monter alu. tape i den enden av platen som vender opp mot veggen, og diffusjonsåpen tape i den enden som vender ned mot takrennen.

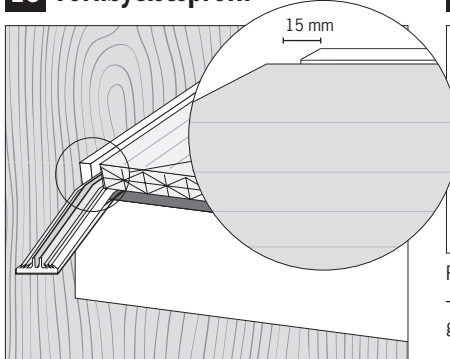


## 9 Montering av plater og dekklister



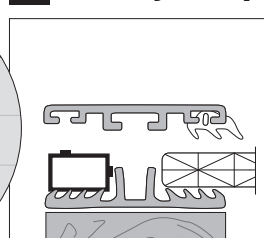
# TWINLITE TERMOTAK

## 10 Forhøyelsesprofil

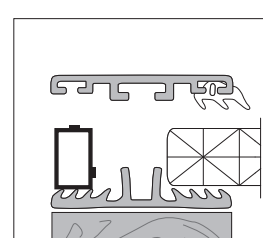


Plasser forhøyelsesprofilen (3 forskjellige: 10 mm, 16 mm og 32 mm) alt etter tykkelsen på platen.  
Forhøyelsesprofilen skal være 15 mm kortere enn platen.

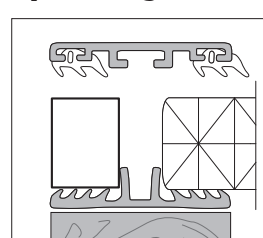
## 11 Forhøyelsesprofil ved bruk av skjøteprofil i gummi



Plassering av forhøyelsesprofil  
– 10 mm. Ta bort den ytterste gummipakningen på dekklisten.

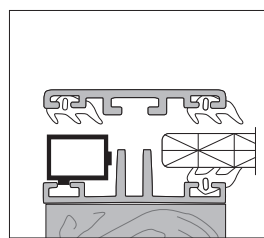


Plassering av forhøyelsesprofil  
– 16 mm. Ta bort den ytterste gummipakningen på dekklisten.

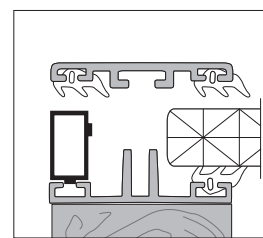


Plassering av forhøyelsesprofil  
– 32 mm. Snu den ytterste gummipakningen på dekklisten.

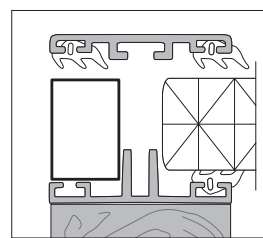
## 12 Forhøyelsesprofil ved bruk av skjøteprofil i aluminium



Plassering av forhøyelsesprofil  
– 10 mm. Snu den ytterste gummipakningen på dekklisten og ta bort den ytterste gummipakningen på skjøteprofilen.

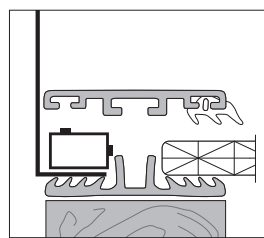


Plassering av forhøyelsesprofil  
– 16 mm. Snu den ytterste gummipakningen på dekklisten og ta bort den ytterste gummipakningen på skjøteprofilen.

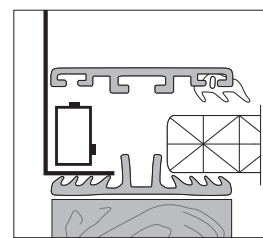


Plassering av forhøyelsesprofil  
– 32 mm. Snu den ytterste gummipakningen på dekklisten og ta bort den ytterste gummipakningen på skjøteprofilen.

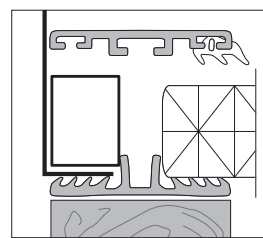
## 13 Sideavdekning ved bruk av skjøteprofil i gummi



Plassering av sideavdekning  
– 10 mm. Ta bort den ytterste gummipakningen på dekklisten.

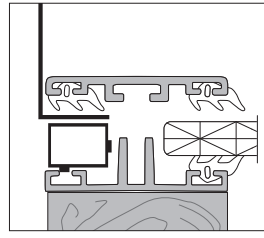


Plassering av sideavdekning  
– 16 mm. Ta bort den ytterste gummipakningen på dekklisten.

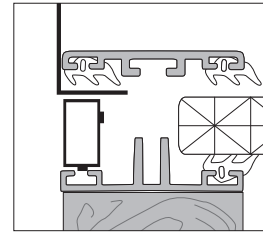


Plassering av sideavdekning  
– 32 mm. Ta bort den ytterste gummipakningen på dekklisten.

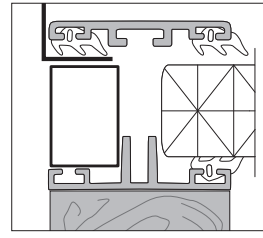
## 14 Sideavdekning ved bruk av skjøteprofil i aluminium



Plassering av sideavdekning  
– 10 mm. Snu den ytterste gummipakningen på dekklisten og ta bort den ytterste gummipakningen på skjøteprofilen.

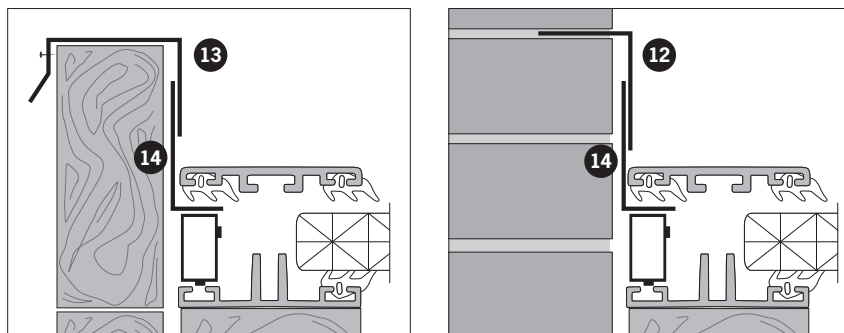


Plassering av sideavdekning  
– 16 mm. Snu den ytterste gummipakningen på dekklisten og ta bort den ytterste gummipakningen på skjøteprofilen.



Plassering av sideavdekning  
– 32 mm. Snu den ytterste gummipakningen på dekklisten og ta bort den ytterste gummipakningen på skjøteprofilen.

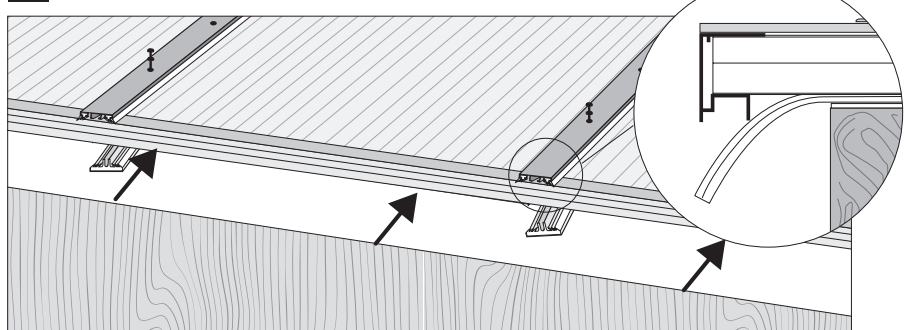
## 15 Sideavdekning med avslutning



Sideavdekningssprofilene skal overlappe hverandre med 10-20 mm. Overlapp skal være i fallretningen. Vindskiaavdekningen skal overlappe hverandre med 10-15 mm. Overlapp skal være i fallretningen. Fest vindskiaavdekningen med pappstift/spiker.

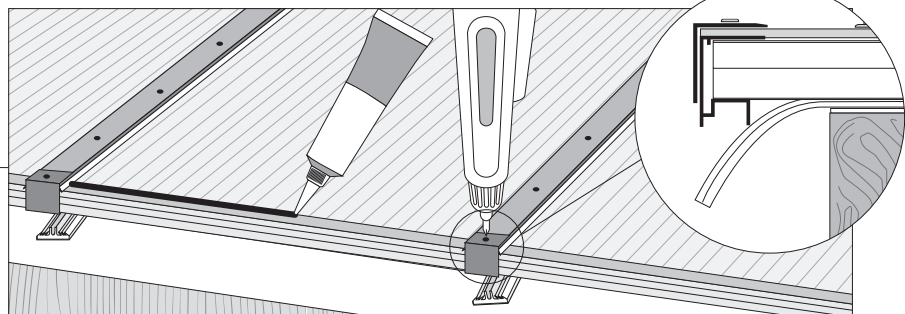
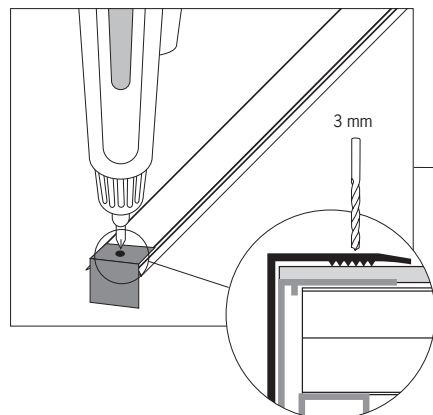
Sideavdekningssprofilene skal overlappe hverandre med 10-20 mm. Overlapp skal være i fallretningen. Innskudd i murprofilen freses inn i muren og monteres med ca. 10 mm overlapp i fallretningen.

## 16 Montering av endeprofil



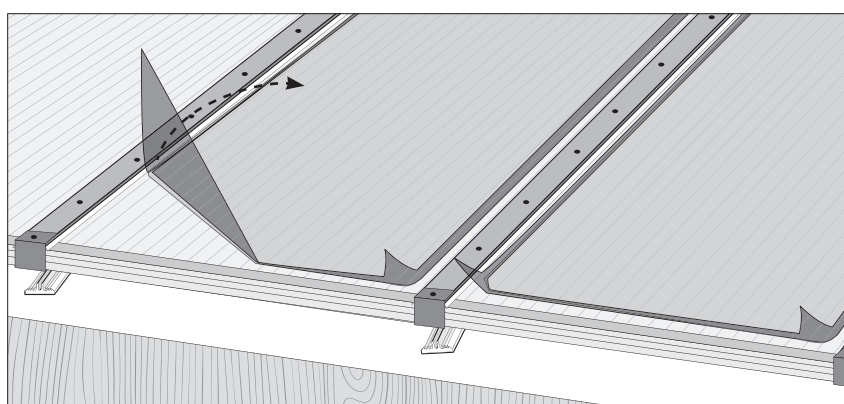
Se til at skjøten til endeprofil mot takrenne kommer der hvor plateskjøten er slik at denne dekkes av endebunn.

## 17 Monter endebunn og fug med silikon



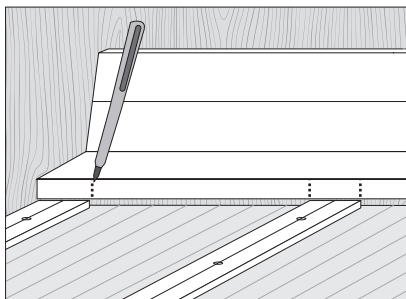
Endeprofil mot takrenne, skjøtes under dekklisten. Endebunnen festes ved å skru fast endebunnen gjennom både dekklisten og endeprofilen.

## 18 Fjern folien fra platen

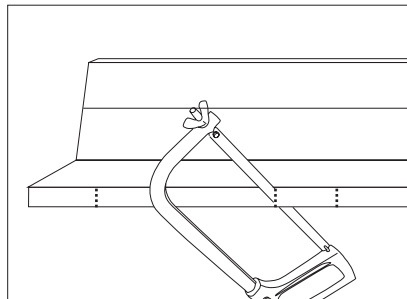


## TOPPINNDEKNING MOT BAKVEGG (ALUPROFIL)

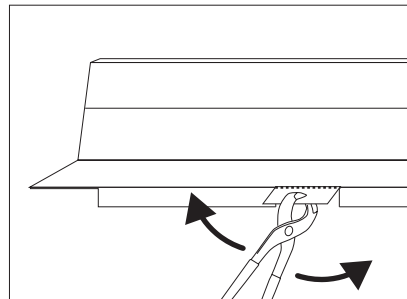
**OBS! Legg ut noen planker på taket du kan stå på før du monterer toppinndeckningen for å fordele vekten på taket.**



**1** Merk med en blyant hvor skjøtprofilen treffer på toppinndeckningen.

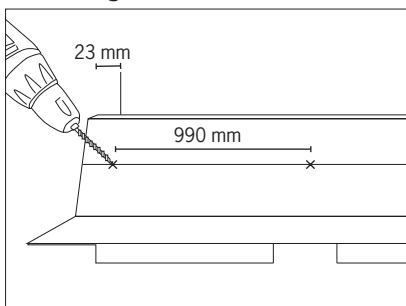


**2** Skjær toppinndeckningen.

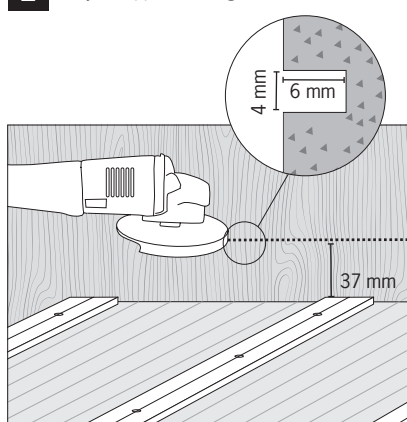


**3** Fjern "tapper" med en tang.

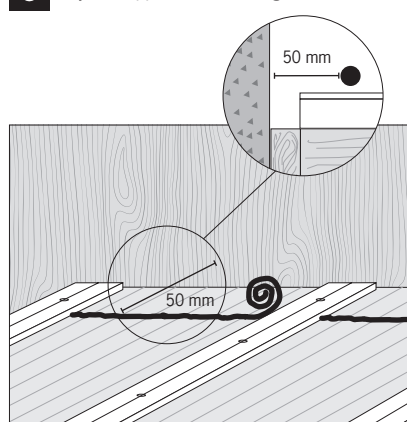
### Forboring



**4** Bor hull i sporet øverst i profilen med maks. 990 mm avstand.

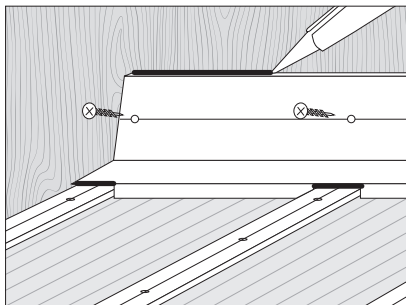


**5** Fres en fuge i veggjen 37 mm over TwinLite dekklistene. Skjær fugen i en høyde på min. 4 mm og i en dybde på min. 6 mm.

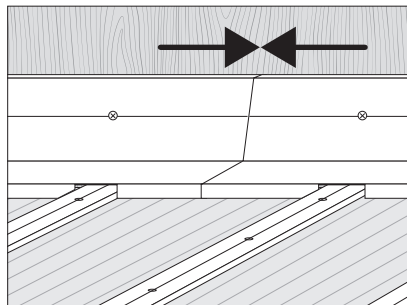


**6** Monter underlagsbånd på TwinLite platene mellom dekklistene. Monter underlagsbånd 50 mm fra veggjen.

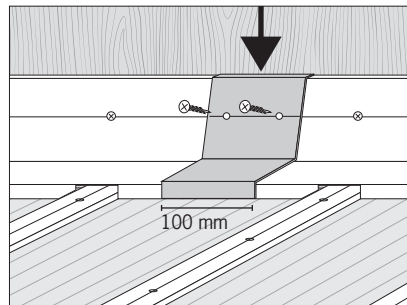
### Forlengelse



**7** Skru profilen i veggjen. Fug på overkanten av toppinndeckningen og på underkanten ned mot dekklisten.



**8** Skyv de to toppinndeckningene sammen.



**9** Skjær 100 mm av toppinndeckningen og bruk det som overlapp over skjøten på toppinndeckningen.

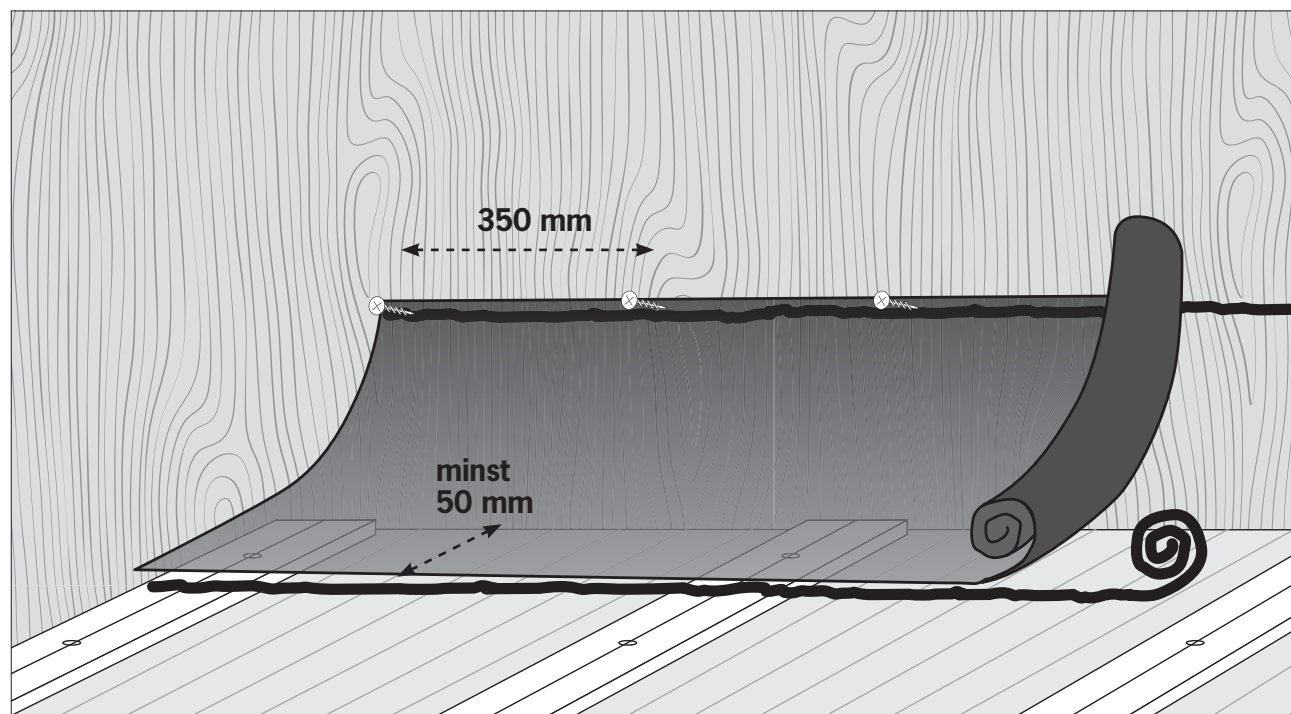
## INNDEKNING MOT BAKVEGG (TAKDUK)

**OBS! Legg ut noen planker på taket du kan stå på før du monterer toppinndeckningen for å fordele vekten på taket.**

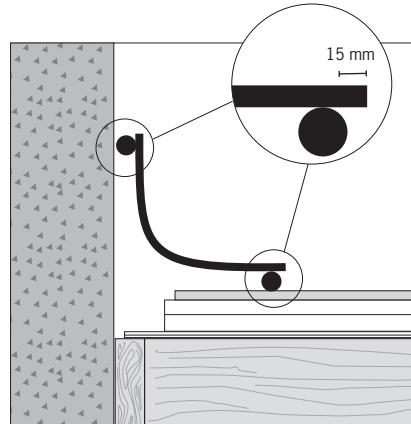
Takduken fungerer som overgang mellom bakvegg og oversiden av TwinLite tak under takutheng.

Takduken må kunne bevege seg uhindret minst 25 mm i platens lengderetning.

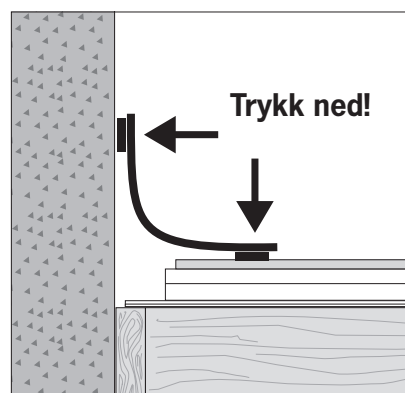
Før du monterer underlagsbåndet skal monteringsoverflaten være ren og tørr.



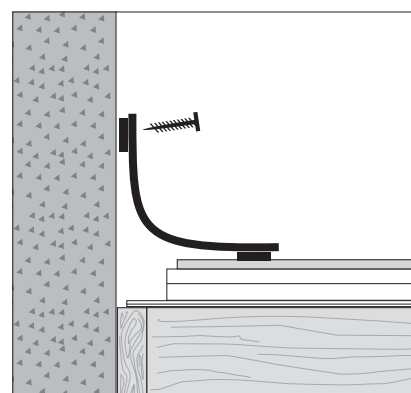
1



2



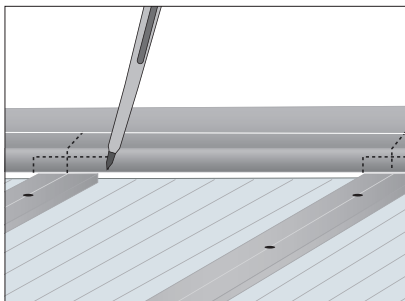
3



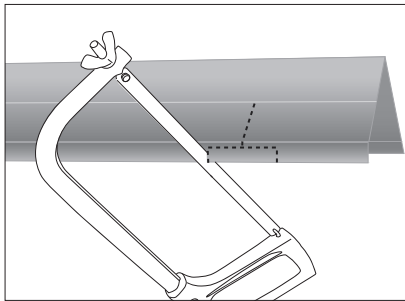
4

## INNDEKNING FRITTSTÅENDE - FOR BAKKANT OG SIDE

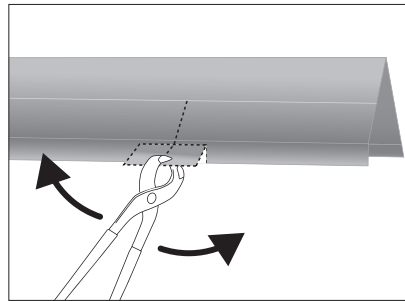
**OBS! Legg ut noen planker på taket du kan stå på før du monterer toppinndeckningen for å fordele vekten på taket.**



**1** Merk med en blyant på inndekningen hvor dekklisten kommer. Merk også av c/c målet til dekklistene på inndekningen.

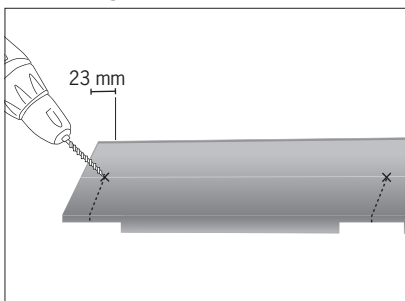


**2** Skjær inndekningen.

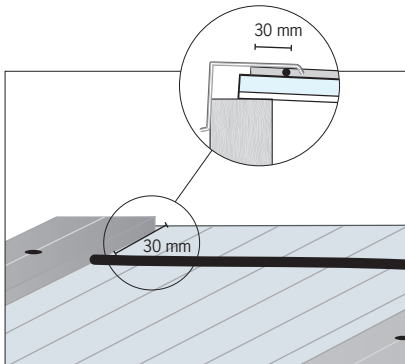


**3** Fjern "tapper" med en tang.

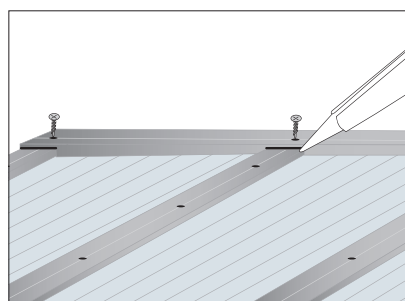
### Forboring



**4** Bor Ø6 mm hull i toppen av profilen og ned gjennom dekklistene.

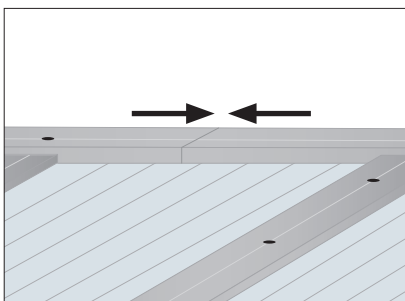


**5** Monter underlagsbånd på toppen av TwinLite platene mellom dekklistene. Monter underlagsbåndet 30 mm fra plateenden så det ligger innenfor inndekningens dryppnese.

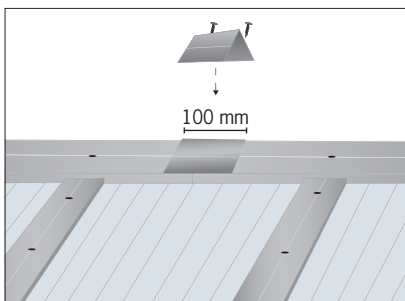


**6** Skru inndekningsprofilen ned mot dekklistene - bruk medfølgende skruer. Fug mellom dekklistene og inndekningen.

### Forlengelse

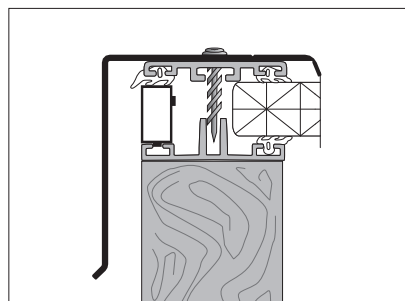


**7** Sett de to inndekningene sammen.



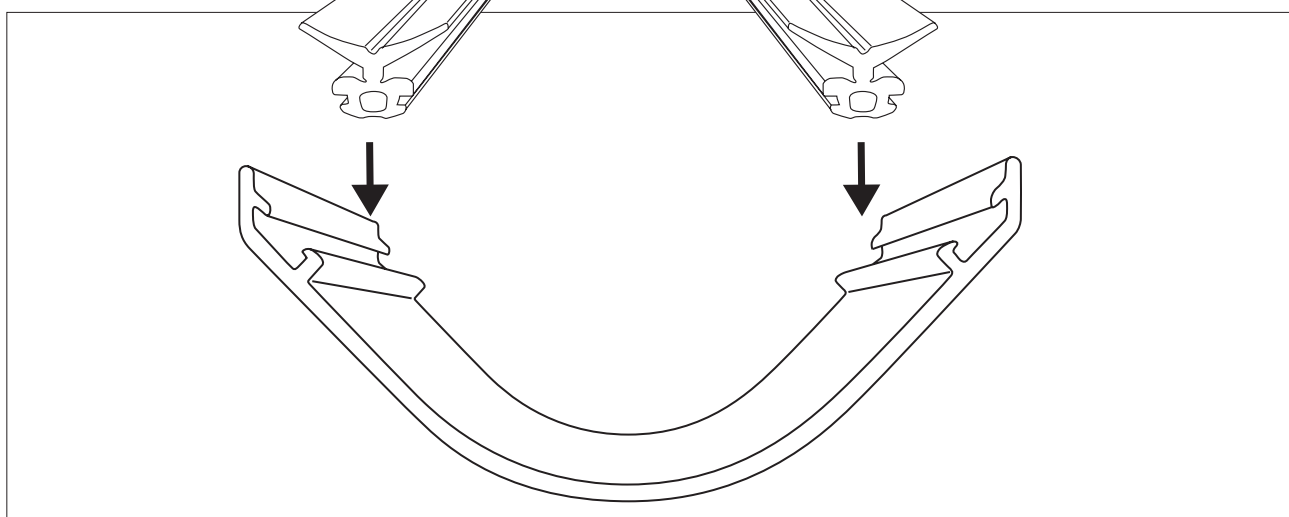
**8** Skjær 100 mm av en inndekning som brukes til å overlappa to inndekninger som er satt sammen. Fjern dryppnesen på 100 mm biten. Skru overlappen fast til inndekningen på utsiden av profilen. Skruer følger ikke med og bør være ca. 8-10 mm lange med skruespiss.

### Inndekning i siden

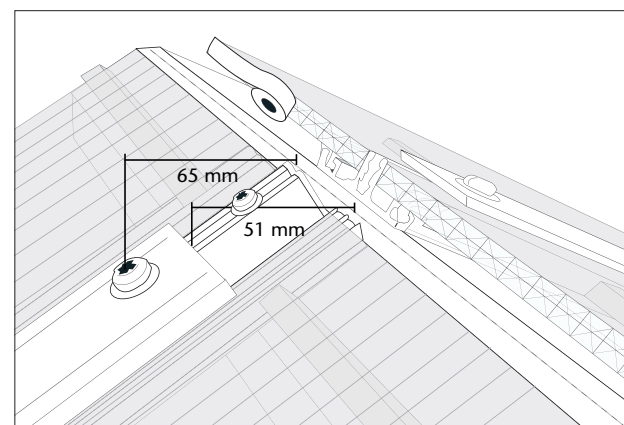
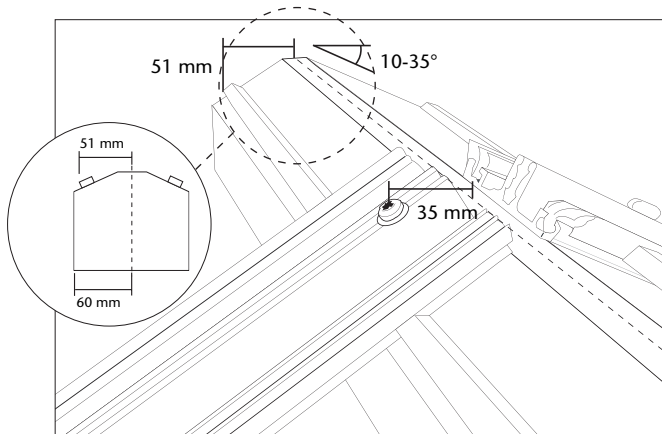


**9** Tilpass inndekningen på sidene, enten ved å skråskjære eller ved å la inndekningen gå under inndekningen i bakkant. Merk av alle skruehullene fra dekklistene over på inndekningen. Legg inndekningen over dekklisten så skruehullene flukter. Monter skruer i alle monteringshullene. Sørg for å feste skruene mellom skjøtprofilens "ben".

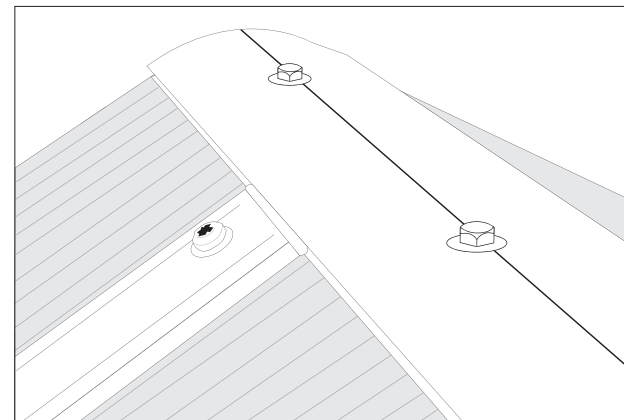
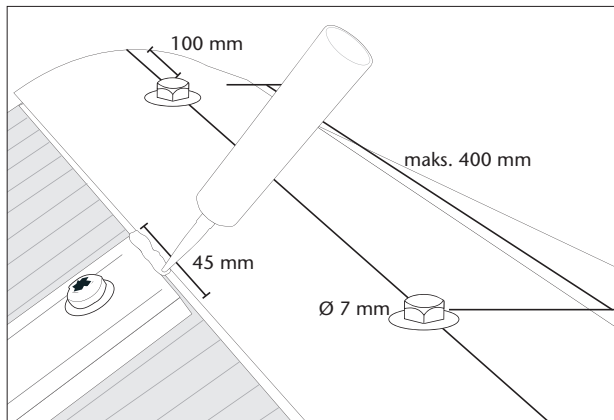
## MØNEPROFIL



1



2



4

5



**VIKTIG:** JærboPro har kun UV-filter på den ene siden. Monter platen slik at etiketten vender opp.

**OBS!** Husk at terrassetakplatene ikke må lagres/stables i direkte sollys før montering, uansett om platene er dekket til eller ikke.

## FØR DU BEGYNNER

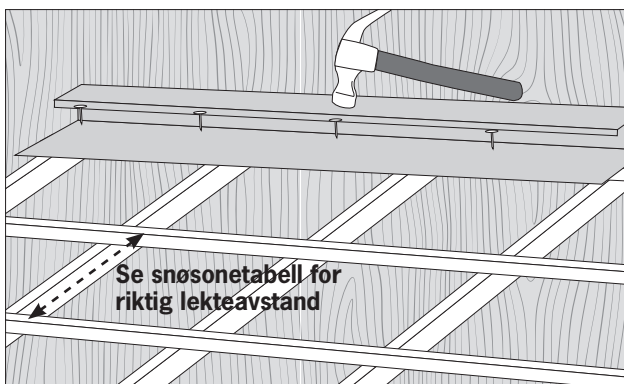
Les nøye igjennom monteringsanvisningen før du begynner å montere taket. Oversiden av lektene må behandles med hvit maling eller lektetape, for å unngå høy temperatur mellom plater og lekter.

Gjøres ikke dette, kan platene bli misfargede, porøse og deformerte (lektetape er ikke nødvendig ved JærboPro terrassetakplater). Hvis platene skal kappes, bruker man en fintannet sag/

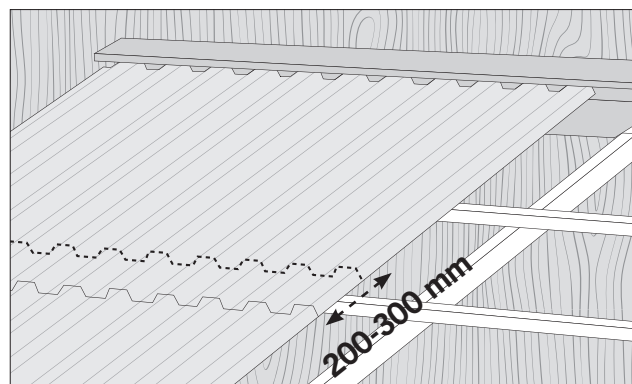
vinkelsliper.

Fallet på taket skal være minst 3 cm pr. meter (2°). Terrassetaket skal alltid monteres på en sperre/lektekonstruksjon som er tilpasset de snøforhold som er i området.

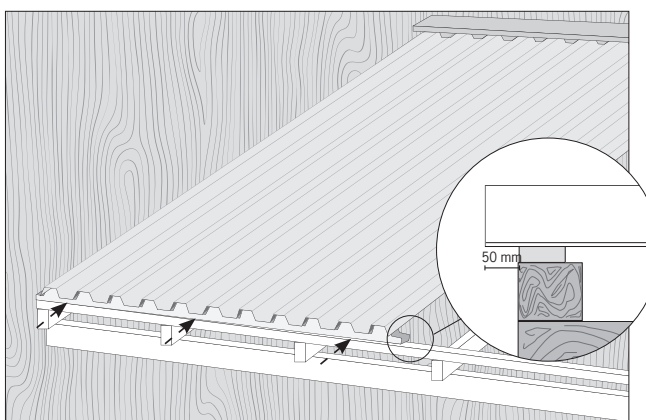
### Innledning



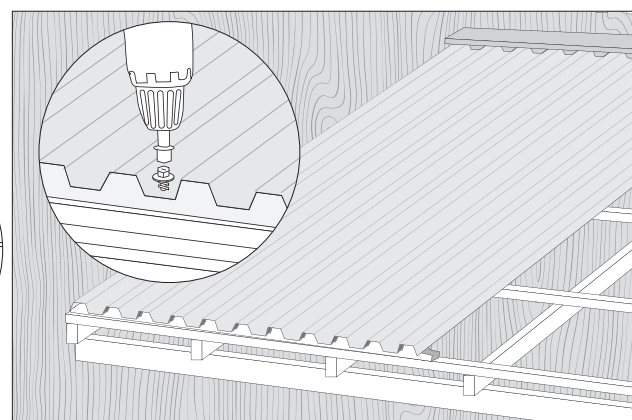
- 1** Press toppinndeckningen inn mot vegg i bakkant og fest den i lektene. Forleng toppinndeckningen med minimum 20 mm overlapp.



- 2** Det skal være 200-300 mm overlapp mellom platene, når de skal skjøtes i lengderetningen. Skjøt alltid platene midt over en lekt.



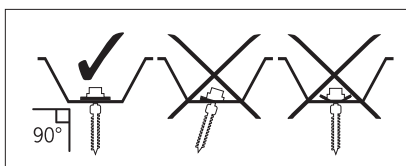
- 3** Legg profilisten på nederste lekt mellom trekonstruksjonen og terrassetakplaten.



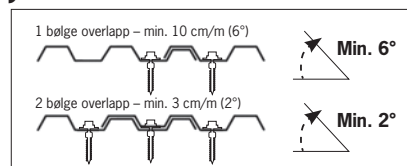
- 4** Alle skruehull må forbores med 8 mm bor før skruene festes. Benytt bor med høy stigning. Skruene skrus deretter ned i hver 2. bølgedal på nederste og øverste lekt. På lektene i mellom skrus det i hver 3. bølgedal (ca. 12 skruer pr. m<sup>2</sup>). Skruene skal være blanke eller hvite. Benytt en vanlig batteridrill (ikke slagdrill) når du monterer platene.

### Monter taket med riktig overlapp i forhold til takets vinkel.

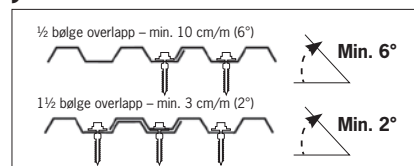
#### OBS!



#### JærboPro

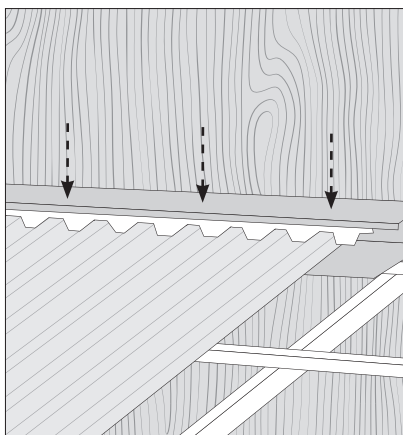


#### JumboLite

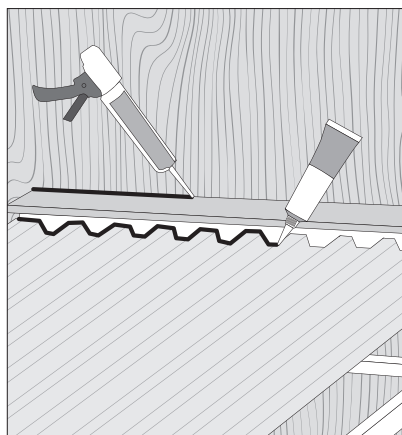


# JUMBOLITE OG JÆRBOPRO TERRASSETAK

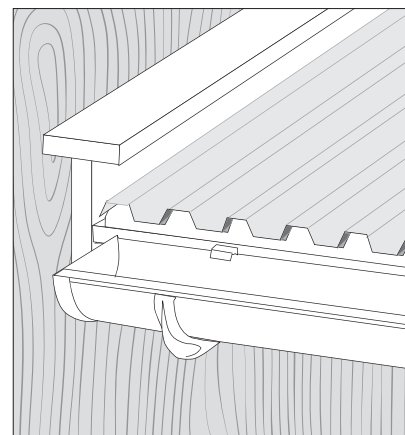
## Avslutning



**5** Trykk profillisten inn mellom toppinndeckningen og platen, og press med lett hånd på toppinndeckningen, til profillisten sitter godt på plass.

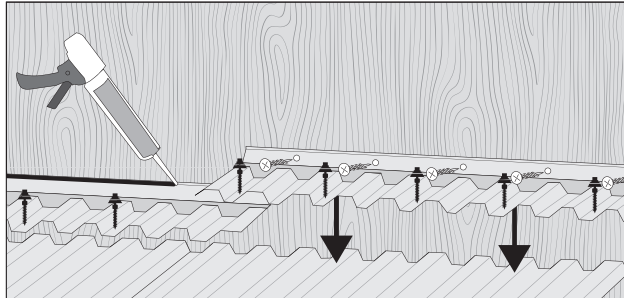


**6** Legg på fugemasse mellom toppinndeckning og vegg, og mellom profillist og terrassetakplaten.



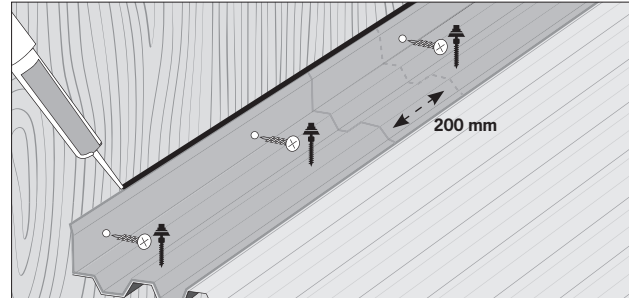
**7** Avslutt med å montere windskeiavdekning og Plastmo takrenne.

## Toppinndeckning til JærbøPro



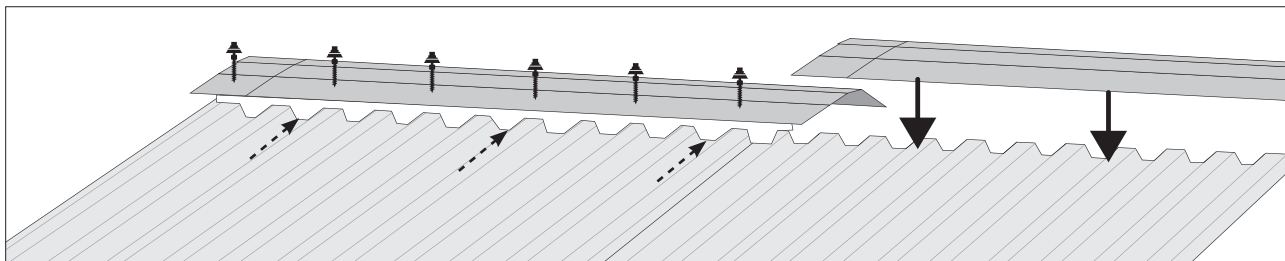
Alle skruehull skal forborres med 8 mm bor før skruene festes. Toppinndeckningen festes med min. 5 skruer til vegg i bakkant. Skruen i overlappen, skal festes gjennom begge inndeckningene. Terrassetaket skal stikke ca. 10 cm inn under toppinndeckningen, og festes med skruer i bølgedalene. Legg til slutt på fugemasse mellom toppinndeckning og vegg.

## Sideinndeckning til JærbøPro



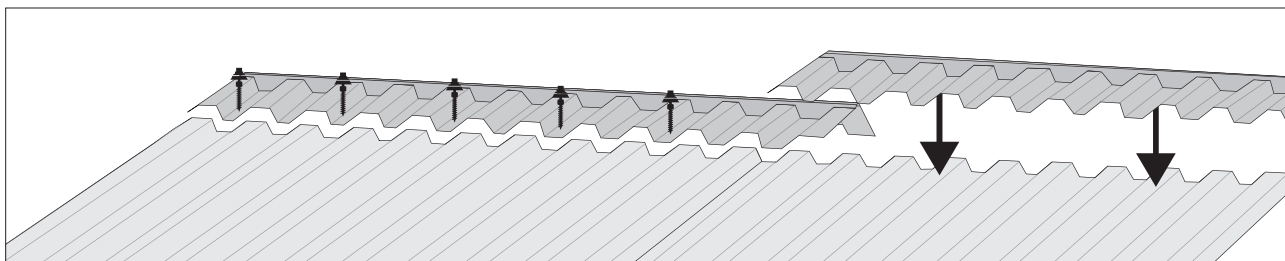
Start med å montere sideinndeckningen nederst på taket ved takrennen. Plasser inndeckningen med den flate siden opp mot vegg og trapesene ut over platen. Plasser neste sideinndeckning med 200 mm overlapp over den første inndeckningen. Fortsett til hele siden er dekket. Legg til slutt på fugemasse mellom sideinndeckning og vegg.

## Møneprofil til Jumbolite



Møneprofilen skal overlappe terrassetakplatene med 140-150 mm på hver side av mønet. Monter en profillist mellom terrassetaket og møneprofilen. Alle skruehull må forborres med 8 mm bor før skruene festes. Benytt bor med høy stigning. Skruene festes gjennom møneprofilen og toppen av bølgen på terrassetakplatene. Pass på at du ikke overskrur skruene, slik at platene blir presset ned. Skruens lengde bør være mellom 60-80 mm.

## Møneprofil til JærbøPro



Møneprofilen skal overlappe terrassetakplatene med 100-120 mm på hver side av mønet. Skal det monteres flere møneprofiler legges neste møneprofil med minst 1 bølge overlapp. Alle skruehull må forborres med 8 mm bor før skruene festes. Benytt bor med høy stigning, pass på at du ikke overskrur skruene, slik at profilen blir presset ned. Skruens lengde bør være mellom 60-80 mm.

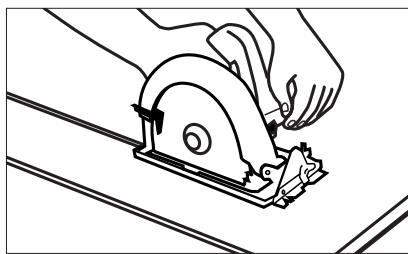


## FØR DU BEGYNNER

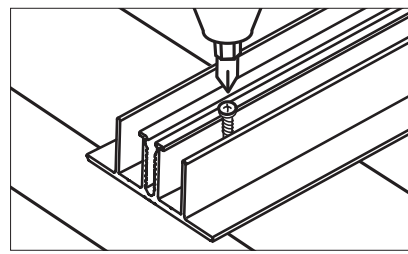
Les nøye igjennom monteringsanvisningen før du begynner å montere taket. SunGlaze takplater må monteres på en stabil konstruksjon som er tilpasset de snø- og vindbelastninger som er i området. Minimumsfall på taket er 5 cm pr. meter som

tilsvarer 3°. Avstanden på sperrene skal være på c/c 602 mm. Lekter kubbes inn mellom sperrene. Se snøsonetabell for avstand. Takplater og aluminiumsprofiler må håndteres forsiktig, og løftes når de flyttes for å unngå riper på overflatene.

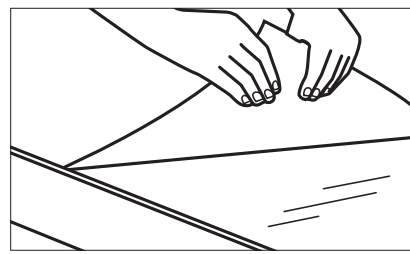
**OBS!** Det er viktig at taket/bjelkelaget monteres i 90° og at diagonalmålet er korrekt.



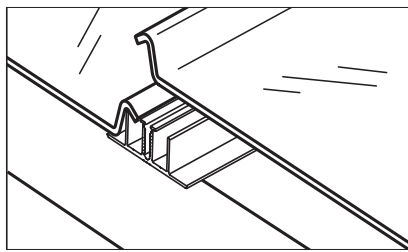
- 1** Kapp platene og aluminiumsprofilene til ønsket lengde. Bruk en fintannet sirkelsag eller håndsag når du skjærer i platene. Ettersom platene beveger seg ved temperatursvingninger, må platene være 10 mm kortere enn aluminiumsprofilene. Maks utstikk over nederste lekte er 100 mm. Ved montering av takrenner bør utstikket være på ca. 50 mm. Det skal være minst 10 mm utstikk på grunn av monteringen av endestykke.



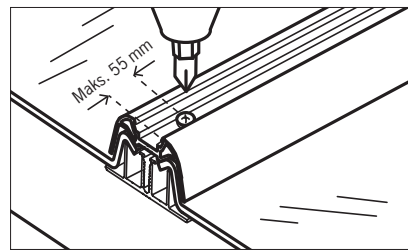
- 2** Forbor 6 mm hull der skjøteprofilen skal festes. Det skal skrus en skruv på hver side av midtsporet i skjøteprofilen med en avstand på 500 mm. Skru den første og siste skruen maks 120 mm fra skjøteprofilens ende. Skjøteprofilen monteres med en avstand på c/c 602 mm. Monter skjøteprofilene/sperrene fra midten av konstruksjonen og ut. Monter kun 1-2 skjøteprofile/sperre om gangen, slik at feilmontering unngås. Endestykke i den øverste enden av skjøteprofilen bør festes før skjøteprofilen monteres.



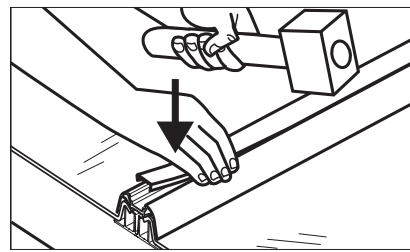
- 3** Fjern folien under platene. (På den siden som skal vende ned mot konstruksjonen).



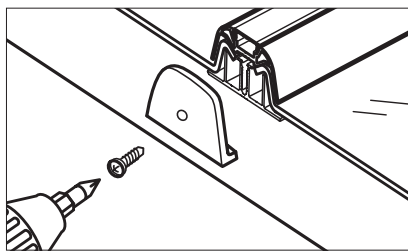
- 4** Plasser platene i skjøteprofilen. Pass på at platen ligger riktig i skjøteprofilen, og ikke er i spenn gjennom hele lengden av platen. Endestykke festes til slutt.



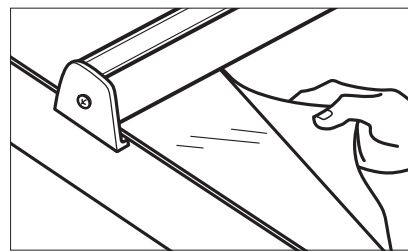
- 5** Monter deretter dekklisten over skjøteprofilen og platen, sånn at hullene i dekklisten er sentrert over skjøteprofilens midtspor. Skru fast dekklisten med skruer uten borespiss, mellom skjøteprofilens midtspor. Unngå overskruing av skruen.



- 6** Topplisten bør punktimes med f.eks. silikon. Trykk deretter topplisten ned i dekklisten for hånd eller forsiktig med en gummihammer.



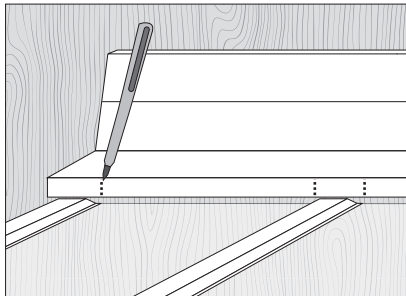
- 7** Monter endestykke på dekklistens nederste ende (ved takrennen). Bruk skruer uten borespiss. Fjern folien fra endestykket. Ved frittstående løsning benyttes også endestykker i bakkant.



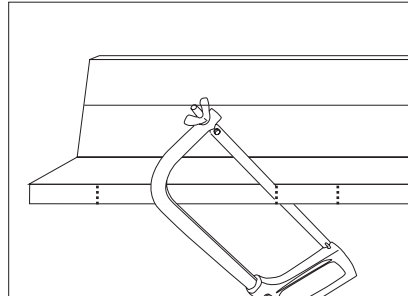
- 8** Fjern folien over platene. Fjernes ikke folien umiddelbart etter montering, kan sol og varme brenne den fast på platens overflate og gjøre det svært vanskelig/umulig å fjerne.

# TOPPINNDEKNING MOT BAKVEGG (ALUPROFIL)

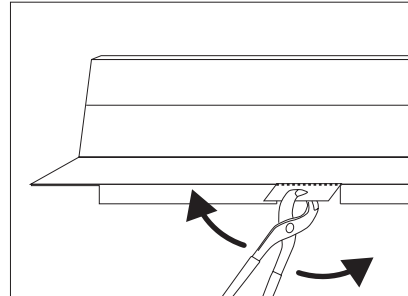
**OBS! Legg ut noen planker på taket du kan stå på før du monterer toppinndeckningen for å fordele vekten på taket.**



**1** Merk med en blyant hvor skjøtprofilen treffer på toppinndeckningen.

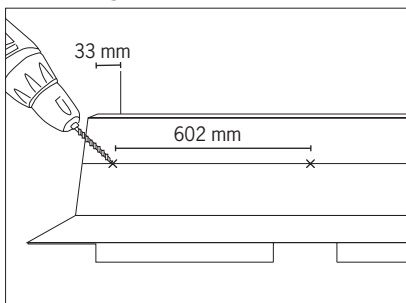


**2** Skjær toppinndeckningen.

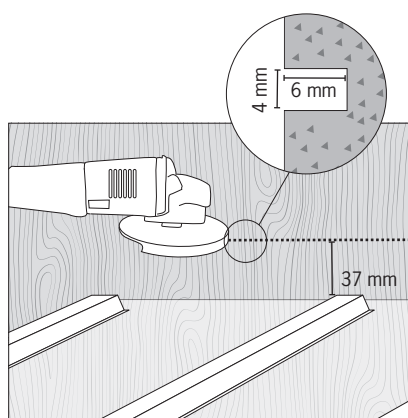


**3** Fjern "tapper" med en tang.

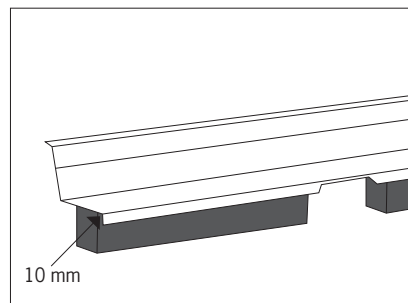
## Forboring



**4** Bor hull i sporet øverst i profilen med maks. 602 mm avstand.

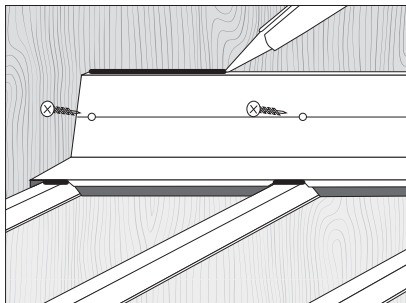


**5** Fres en fuge i veggen 37 mm over dekklistene. Skjær fugen i en høyde på min. 4 mm og i en dybde på min. 6 mm.

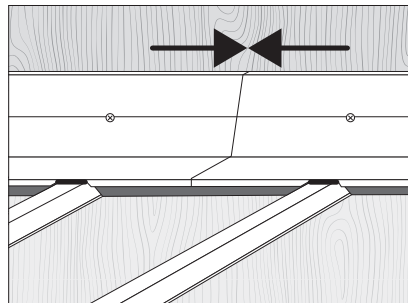


**6** Monter ekspanderende fugebånd under toppinndeckningen, 10 mm fra kanten. Skjær vekk fugebåndet der dekklisten kommer.

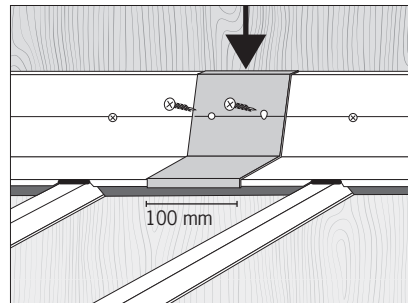
## Forlengelse



**7** Skru profilen i veggen. Fug på overkanten av toppinndeckningen og på underkanten ned mot dekklisten. Skruer følger ikke med.



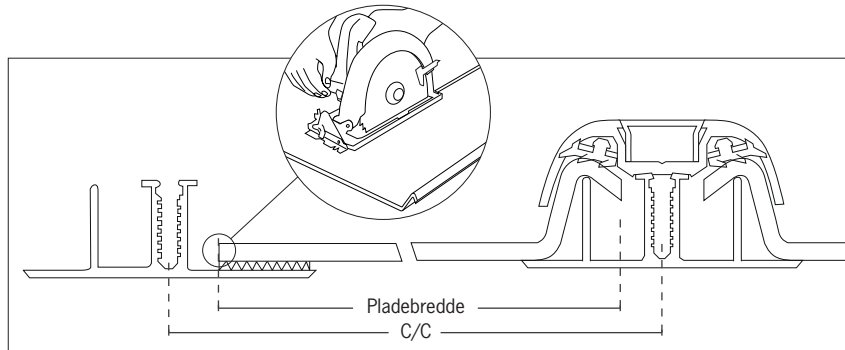
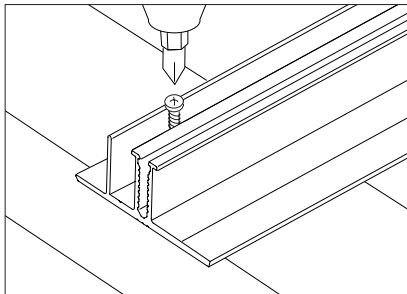
**8** Skyv de to toppinndeckningene sammen.



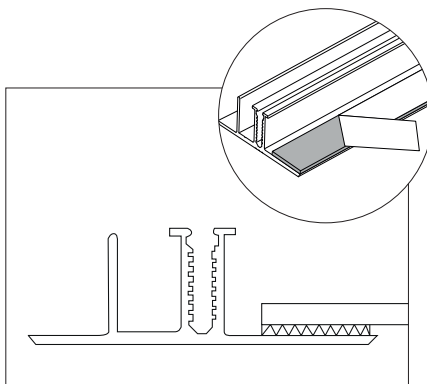
**9** Skjær 100 mm av toppinndeckningen og bruk det som overlapp over skjøten på toppinndeckningen.

## SIDEPROFIL

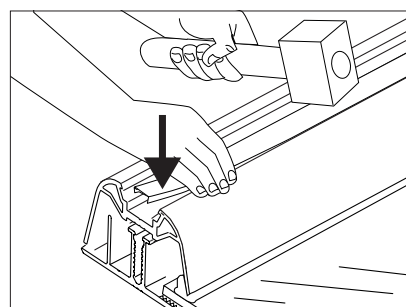
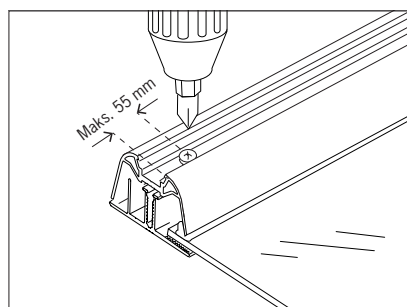
**OBS! Legg ut noen planker på taket du kan stå på før du monterer sideprofilen for å fordele vekten på taket.**



- 1** Forbor 6 mm hull der skjøteprofilen skal festes. Det skal monteres en skrue i skjøteprofilen ved hver lekt eller med maks. 500 mm avstand i sperren. Første og siste skrue skal være maks. 120 mm fra profilens ende.

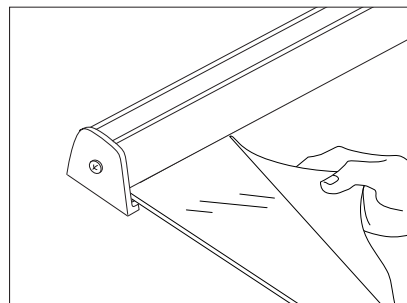
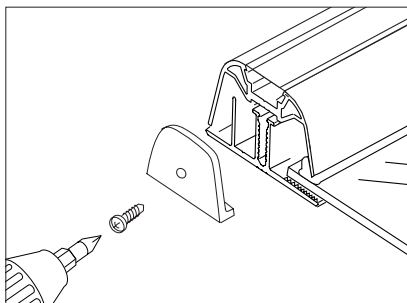


- 2** Tilpass platebredden. Platebredden beregnes til C/C – 20 mm. Kapp platen med en fintannet sirkelsag eller håndsag.



- 3** Platen skal være tørr før du tar av tapen på fugebåndet. Platen kan ikke fjernes når den er festet til fugebåndet. Fjern derfor kun papiret i hver ende av tapen og plasser platen slik den skal ligge. Trekk resten av papiret av tapen og trykk platen mot fugebåndet.

- 4** Trekk folien på platen 5 cm vekk fra kanten. Monter deretter dekklisten over skjøteprofilen og platen, slik at den blir sentrert over skjøteprofilen. Fest dekklisten med skruer til dekklist og endestykke. Unngå overskruing av skruen.



- 6** Monter endestykke på dekklistens nederste ende (ved takrennen). Bruk skruer uten borspiss. Fjern folien fra endestykke. Ved frittstående løsning benyttes også endestykke i bakkant.

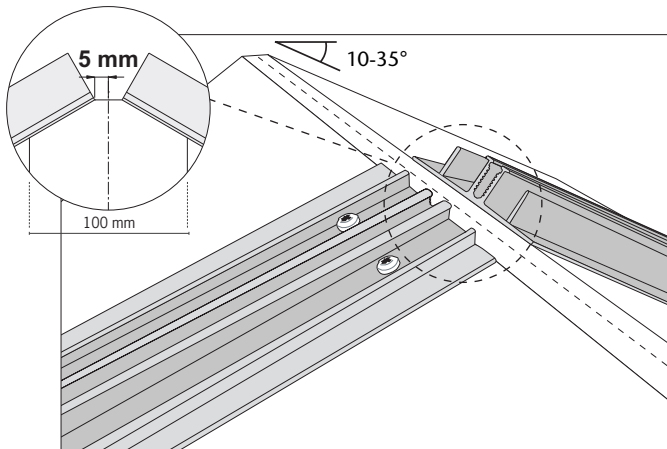
- 7** Fjern folien på platene. Fjernes ikke folien umiddelbart etter montering, kan sol og varme brenne den fast på platens overflate og gjøre det svært vanskelig/umulig å fjerne.

## MØNEPROFIL

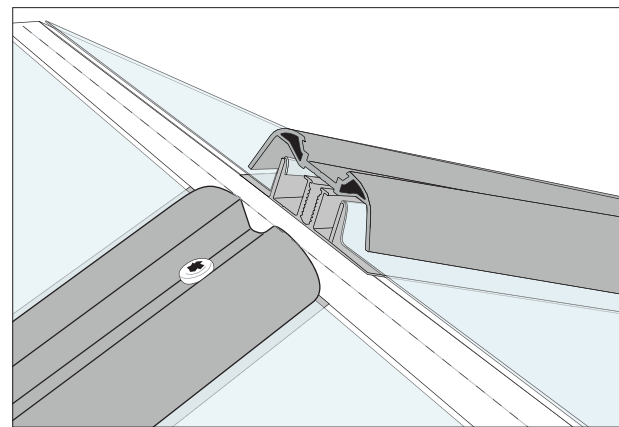
**OBS! Legg ut noen planker på taket du kan stå på før du monterer møneprofilen for å fordele vekten på taket.**

Følg SunGlaze monteringsveiledning når du monterer aluminiumsprofiler og plater. Det skal ikke monteres endebunn på møneprofilen.

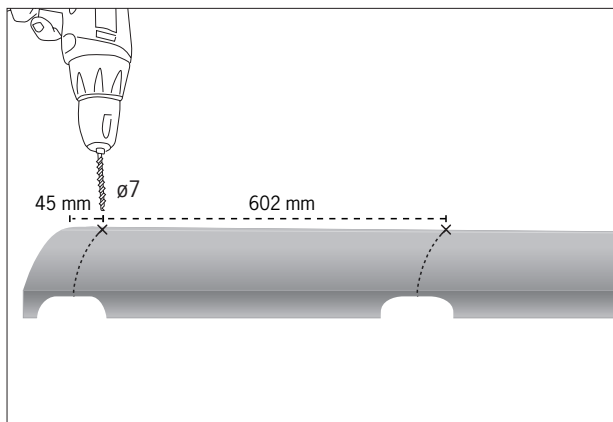
**Merk:** Platelengden skal være 10 mm kortere enn aluminiumsprofilene.



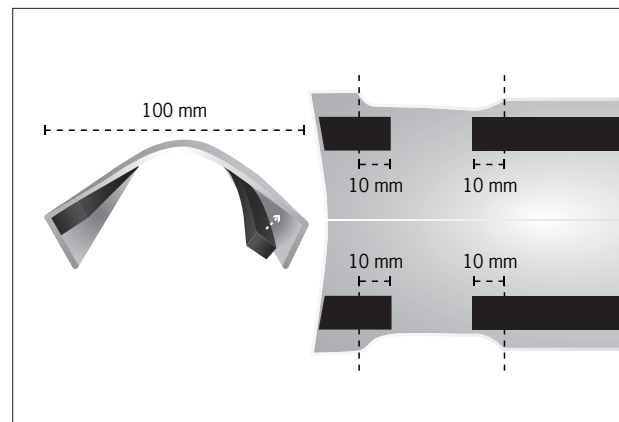
1



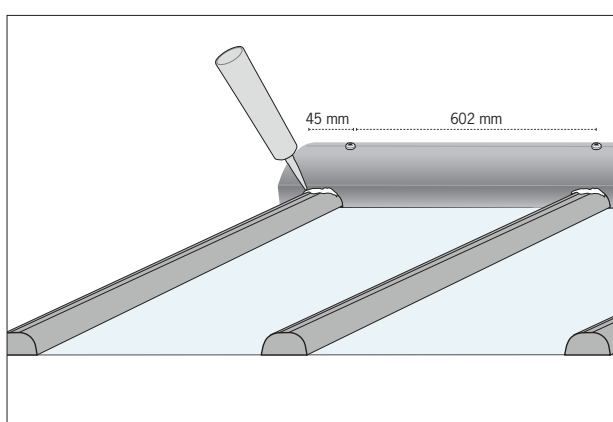
2



3



4



5

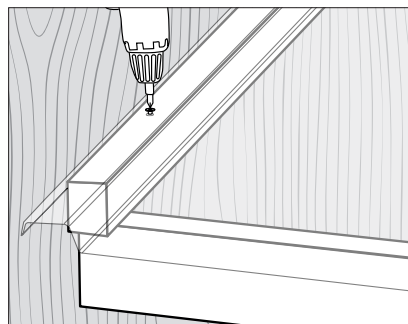
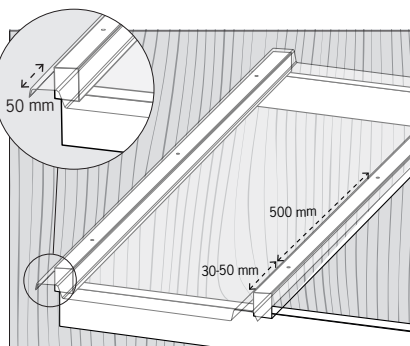
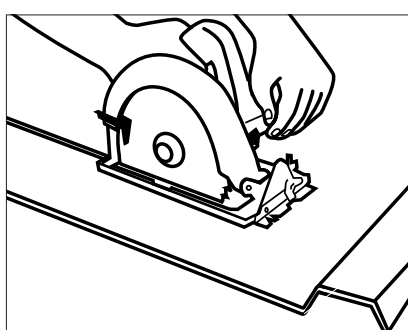
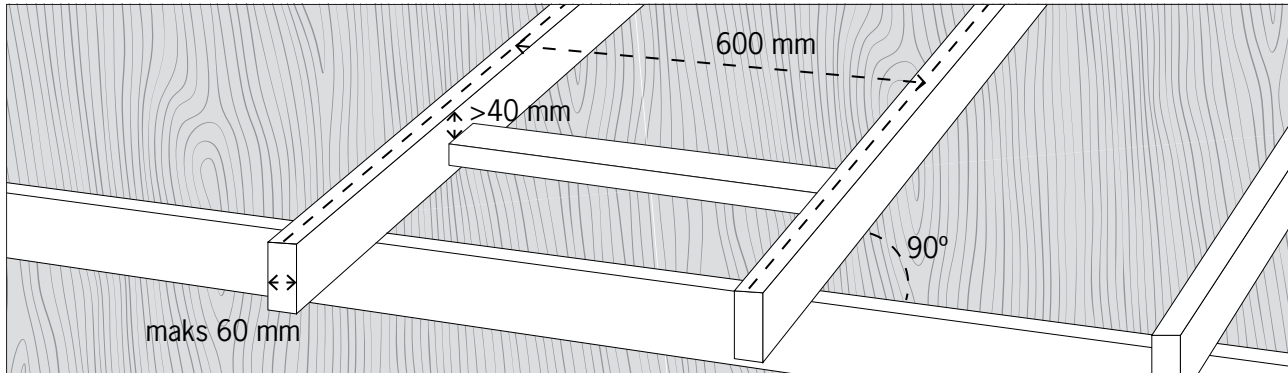
## FØR DU BEGYNNER

Les nøye igjennom monteringsanvisningen før du begynner å montere taket. EazyGlaze takplater må monteres på en stabil konstruksjon som er tilpasset de snø- og vindbelastninger som er i området.

Minimumsfall på taket er 5 cm pr. meter som tilsvarer 3°. Avstanden på sperrene skal være på c/c 600 mm, og tykkelsen på sperren skal være maks 60 mm. Lekter kubbes inn mellom sperrene, disse skal ligge 40 mm nedenfor kanten av sperren.

**OBS!** Det er viktig at taket/bjelkelaget monteres i 90° og at diagonalmålet er korrekt.

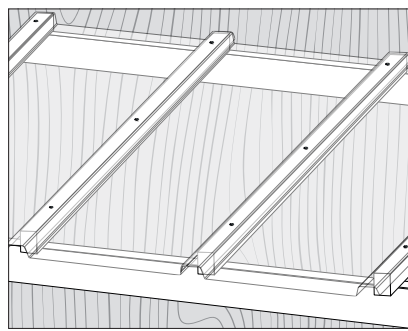
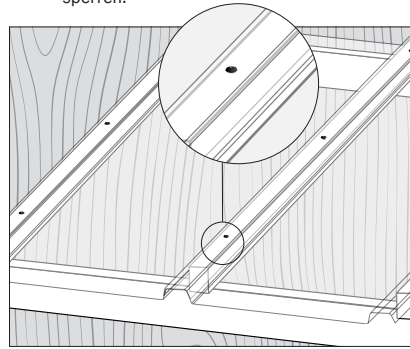
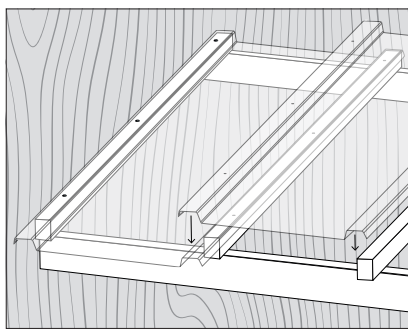
Se snøsonetabell for lekteavstander. Platene er konstruert slik at de overlappes i sidene og har derfor en smal og en bred profil i sidene. Takplatene skal håndteres forsiktig, og løftes når de flyttes for å unngå riper på overflaten.



**1** Platene kan kappes til ønsket lengde. Bruk en fintannet sirkelsag eller håndsag når du skal skjære platen. Ha god støtte under platen, rett ved der du skal kappe, så vibrasjoner minimeres.

**2** Den første EazyGlaze platen plasseres på ytterste sperre med den brede profileringen ytterst. Platene skal ha 50 mm overhang fra sperren. Forbor med Ø10 mm bor i EazyGlaze platen ved hver 500 mm. Det skal ikke forbores ned i sperren. Første og siste hull skal plasseres 30-50 mm fra enden av sperren.

**3** Monter EazyGlaze skruer gjennom de forborede hullene. Start nederst på taket og jobb deg oppover. Skruene monteres vinkelrett på underlaget. Unngå overskriving av skruen og skiven. Fjern folien fra plattens over- og underside, når platen er skrudd fast i den ene siden.



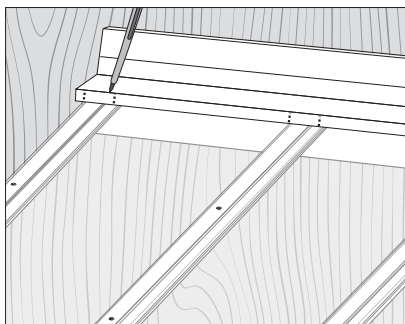
**4** Plasser plate nr. 2 med den brede profileringen over plate nr. 1, på den andre sperren. Forbor med Ø10 mm bor gjennom begge platene ved hver 500 mm. Det skal ikke forbores ned i sperren. Første og siste hull skal plasseres 30-50 mm fra enden av sperren.

**5** Monter EazyGlaze skruer gjennom de forborede hullene. Start nederst på taket og jobb deg oppover. Skruene monteres vinkelrett på underlaget. Unngå overskriving av skruen og skiven.

**6** Gjenta punkt 4 og 5 til alle platene er montert.

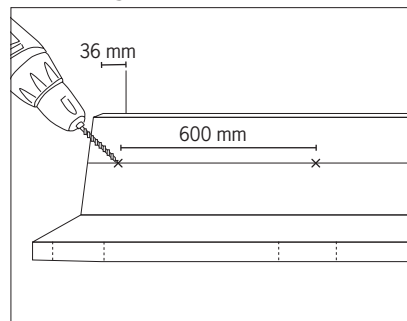
# TOPPINNDEKNING MOT BAKVEGG (ALUPROFIL)

**OBS! Legg ut noen planker på taket du kan stå på før du monterer toppinndeckningen for å fordele vekten på taket.**

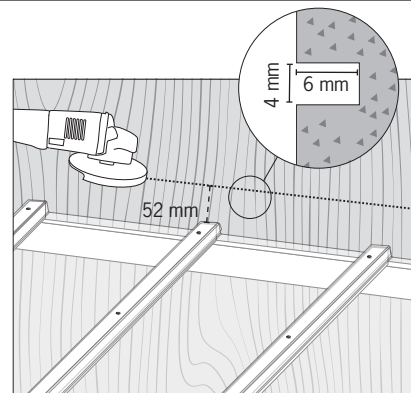


- 1** Merk med en blyant hvor platetoppene kommer på inndeckningen.

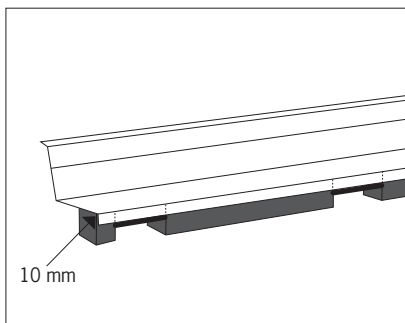
## Forboring



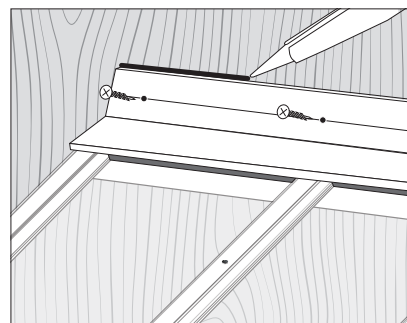
- 2** Bor hull øverst i profilen med maks. 600 mm avstand.



- 3** Fres en fuge i veggen 52 mm over plate-toppene. Skjær fugen i en høyde på min. 4 mm og i en dybde på min. 6 mm.

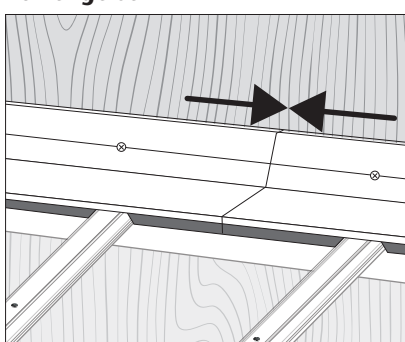


- 4** Monter eksanderende fugebånd under toppinndeckningen, 10 mm fra kanten. Ikke monter fugebånd der platetoppene kommer. I mellomrommet mellom fugebåndet monteres Ø8 underlagsbånd.

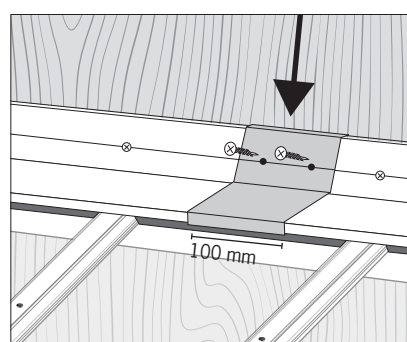


- 5** Skru profilen i veggen. Fug på toppen av toppinndeckningen. Skruer følger ikke med.

## Forlengelse

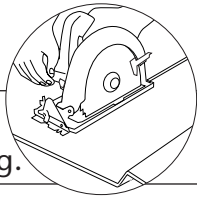


- 6** Skyv de to toppinndeckningene sammen.



- 7** Skjær 100 mm av toppinndeckningen og bruk det som overlapp over skjøtene på toppinndeckningen.

## AVSLUTNING I SIDEN



**Tilpasning av platen i bredden:** Om den ytterste platen i takets side/sider skal tilpasses i bredden, benytter man en fintannet håndsag, stikksag eller sirkelsag.

### Med enkelt overheng



Ytterste sperre skal være 38 mm lavere enn de øvrige sperrene. Kapp platen slik at den får et overheng på 50 mm på utsiden av sperren. Monter Ø8 mm underlagsbånd 8 mm fra ytterste sperrekant. Plasser platen på sperren, forbor med Ø10 mm bor og skru platen fast med EazyGlaze skruer.

eller

### Med inndeckning frittstående

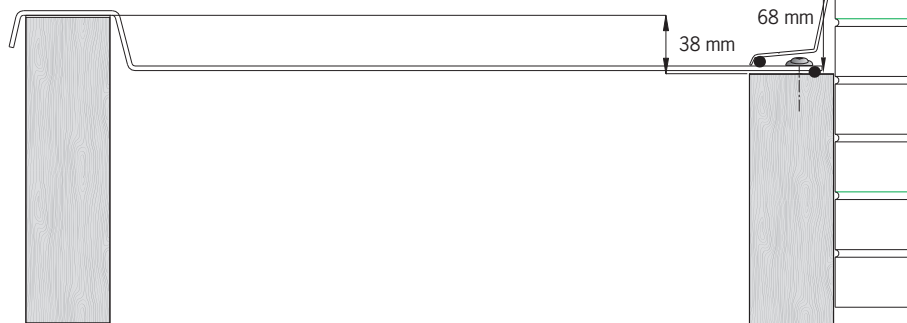


Ytterste sperre skal være 38 mm lavere enn de øvrige sperrene. Kapp platen slik at den følger yttersiden av sperren. Monter Ø8 mm underlagsbånd, 8 mm fra ytterste sperrekant. Plasser platen på sperren og forbor med et Ø10 mm bor. Mål opp hvor skruene skal festes i platen

på alu. profilen og forbor huller med Ø6 mm bor i alu. profilen. Monter 2 stk. Ø8 mm underlagsbånd på toppen av platen langs kanten av Ø10 mm hullene. Plasser alu. profilen på platen og skru fast alu. profil og plate med EazyGlaze skruer.

eller

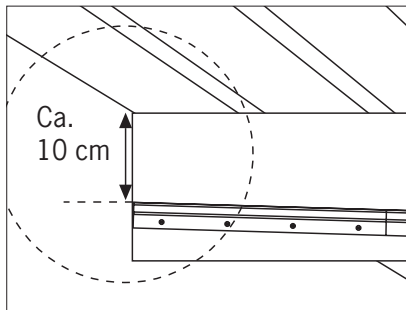
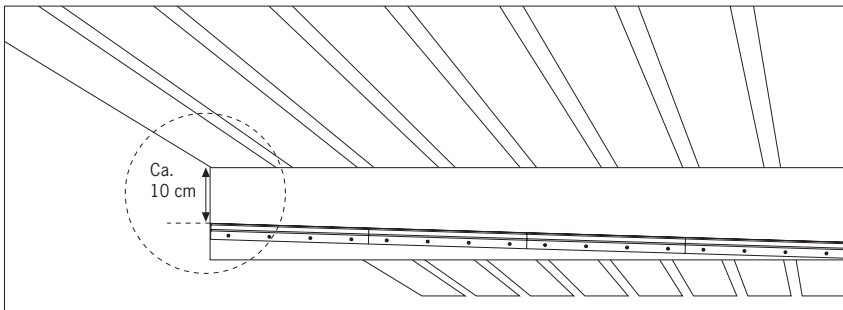
### Med inndeckning mot mur/vegg



Ytterste sperre skal være 38 mm lavere enn de øvrige sperrene. Kapp platen slik at den stopper 2 mm før ytterkanten av sperren. Monter Ø8 mm underlagsbånd 10 mm fra ytterste sperrekant. Plasser platen på sperren og forbor med Ø10 mm bor, slik som de andre platene. Skru platen fast med EazyGlaze skruer.

På inndeckningsprofilen merker man av og borer hull på hver 500 mm til monteringsskruene som skal festes i vegggen. Skruer til dette kjøpes separat. Monter et Ø8 mm underlagsbånd på inndeckningen, som vist på tegningen. Plasser inndeckningen som vist og fest den til vegggen. Fres ev. fug i vegggen som beskrevet under punkt 3. Høyden skal være 68 mm over sperren.

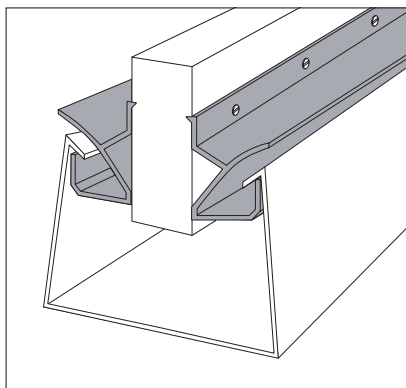
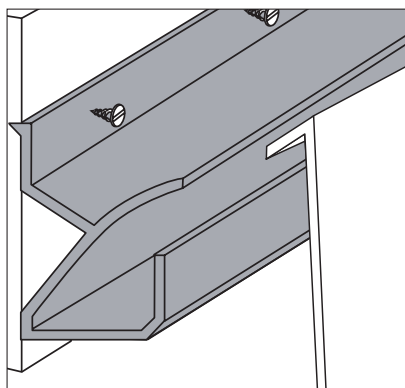
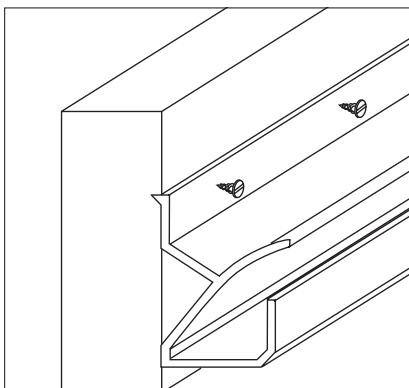
# DRYPPSTOP



**1** Før montering bør treverket børstes og ev. ujevnheter i treverket fjernes.

Monter alu.profilen i øverste ende med en avstand på ca. 10 cm fra toppen – og legg alu.profilen med et fall på 1,5 cm pr. meter.

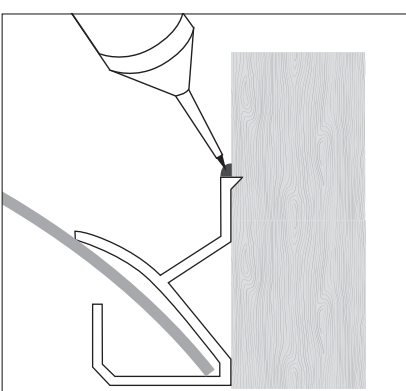
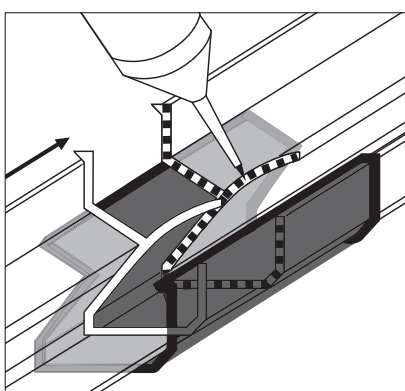
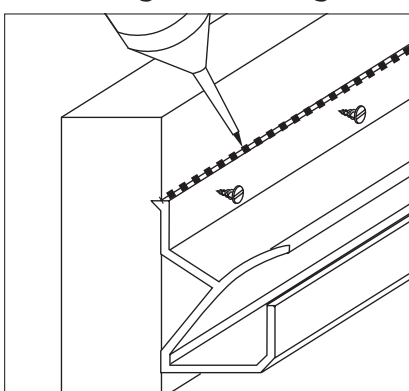
## Montering med beslag



**2A** Skru alu.profilen fast til sperren – ca. 30 cm mellom skruene. Forbor alu.profilen. Press DryppStop platen på plass slik at den danner en pen bue – monteres med 10 cm overlapp. Legg tetningsmasse i plateskjøtene, der platene overlapper. Platene er enkle å tilpasse ved c/c 60 eller smalere.

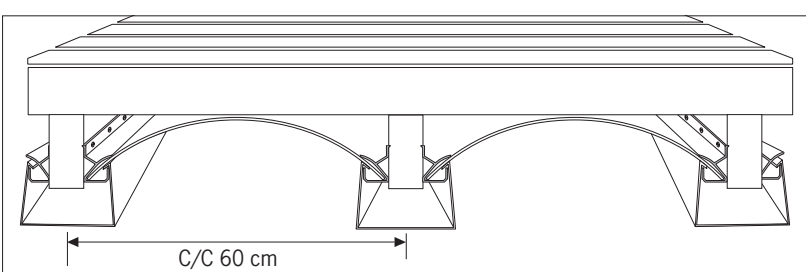
Verktøy som kan brukes er tapetkniv, platesaks e.l. Deretter monteres DryppStop beslag ved å hekte den ene kanten av beslaget over alu.profilen på den ene siden av sperren. Hekt deretter den andre kanten av beslaget over alu.profilen på andre siden av sperren.

## Montering uten beslag

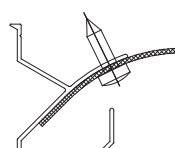


**2B** Skru alu.profilen fast til sperren – ca. 30 cm mellom skruene. Forbor alu.profilen. Skjøtestykket monteres på første alu.profil. Påfør deretter **rikelig med tetningsmasse** (beregn ca. 1 tube fugemasse per. 20 meter med aluminiumsprofil). Neste alu.profil monteres i skjøtestykket og føres butt i butt med første alu.profil inne i skjøtestykket.

Press DryppStop platen på plass slik at den danner en pen bue – monteres med 10 cm overlapp. Legg tetningsmasse i plateskjøtene, der platene overlapper. Platene er enkle å tilpasse ved c/c 60 eller smalere. Verktøy som kan brukes er tapetkniv, platesaks e.l.



**OBS!** I områder der det kan oppstå mye vind, kan du feste 1 skrue i nedkant av platen og inn i profilen, på hver side.



For å forhindre vanndrypp på innsiden av terrassen, kan det monteres et egnet beslag i bakkant fra vegg og ca. 20 cm over platene. Aluminiumsprofilen kan korrodere i områder der det er saltholdig miljø.

**3** Den korrekte monterte **DryppStop**.

# SNØSONER OG LEKTEAVSTAND

## SNØSONER OG LEKTEAVSTANDER

Finn riktig lekteavstand for ditt distrikt!

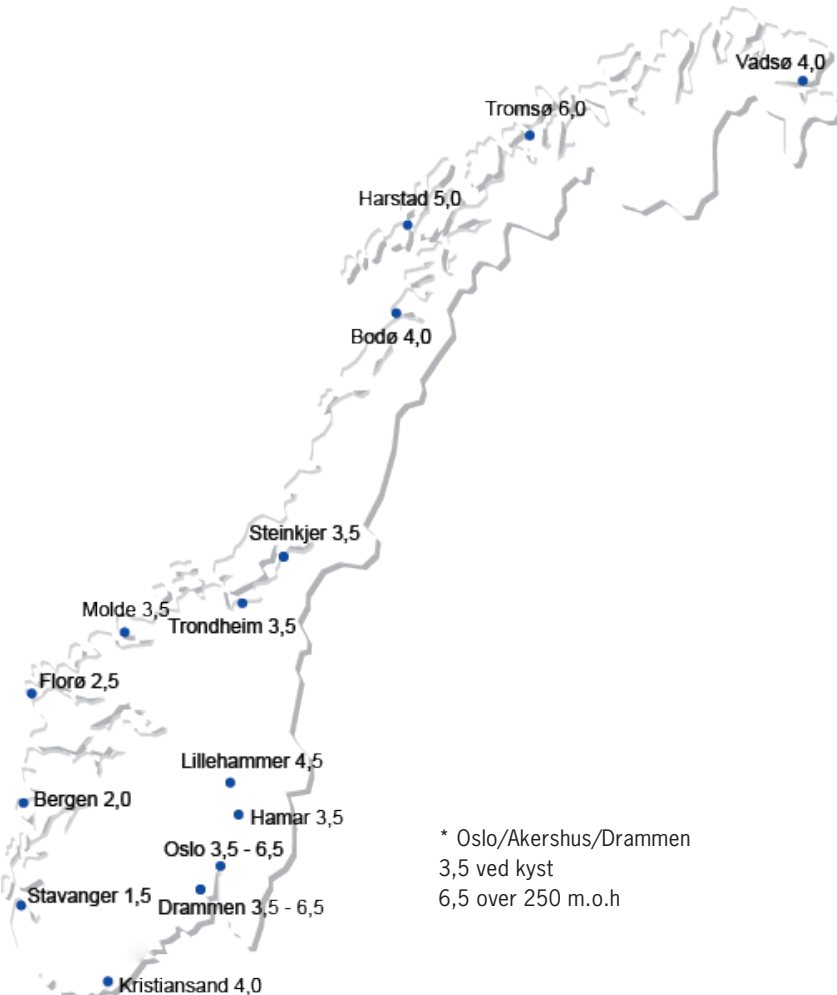
### SLIK GJØR DU:

- 1 Se på kartet og finn ut hvilken snøsone du skal bygge i.
- 2 Bestem hvilken bærekonstruksjon du skal bruke.
- 3 Finn riktig lekteavstand i tabellene.

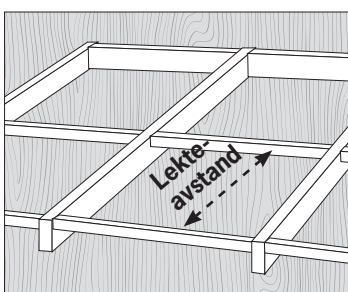
### OBS.

Ved behov for helt nøyaktige stedsangivelser henvises det til tabell NS 3491. For veiledning av riktig lekteavstand på steder med snølaster over 6 KN/m<sup>2</sup>, bør lokale byggemyndigheter kontaktes.

**OBS!** Det skal ikke monteres snøfangere på noen av Plastmo sine taklösninger. Man skal heller ikke montere noen av Plastmo sine taklösninger under andre tak, som det kan komme snø- og isras fra.



#### A Ren sperrekonstruksjon

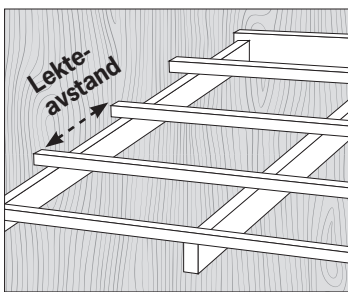


#### JumboLite/JærboPro terrassetak, SunGlaze, EazyGlaze og TwinLite tak: Figur. A: Maks. mm. avstand (c/c) mellom lektene.

Snøsone [kN/m <sup>2</sup> ]	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
JumboLite/JærboPro, c/c 600 mm	700	600	600	500	450	400	350	300
SunGlaze, c/c 602 mm	7000	4200	2400	1200	1000	800	600	400
EazyGlaze, c/c 600 mm (lekt skal ligge 40 mm under kanten av sperren)	7000	4000	2200	1050	800	700	500	400
TwinLite 10 mm, c/c 990 mm	1500	1400	1200	1100	1000	800	600	400
TwinLite 16 mm, c/c 990 mm	6000	2800	2000	1700	1600	1500	1400	1300
TwinLite 16 mm, c/c 1200 mm	2000	1400	1000	800	700	600	500	400
TwinLite 32 mm, c/c 1200 mm	6000	2400	2200	2000	1800	1600	1400	1200

NB! Ved TwinLite 16 og 32 mm, c/c 1200 mm, kan det vurderes å bruke sperre ved c/c 600 mm i stedet, og la annenhver sperre være ved plateskjøt. Da kan en unnlate å bruke kubbing/lekt er i mellom, noe som gir penere resultat.

#### B Tverrgående lektekonstruksjon



#### JumboLite/JærboPro terrassetak, SunGlaze, EazyGlaze og TwinLite tak: Figur. B: Maks. mm. avstand (c/c) mellom lektene.

Snøsone [kN/m <sup>2</sup> ]	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
JumboLite/JærboPro, c/c 600 mm	700	600	600	500	450	400	350	300
SunGlaze, c/c 602 mm	800	800	700	700	600	500	400	300
TwinLite 10 mm, c/c 990 mm	800	700	600	600	500	500	400	400
TwinLite 16 mm, c/c 990 mm	800	800	800	800	800	800	800	800
TwinLite 16 mm, c/c 1200 mm	800	800	800	800	700	600	500	400
TwinLite 32 mm, c/c 1200 mm	800	800	800	800	800	800	800	800

**OBS!** Man kan ikke benytte skjøtprofil i gummi, når man monterer taket med tverrgående lekt er, som på fig. B.

NB! Ved TwinLite 16 og 32 mm, c/c 1200 mm, kan det vurderes å bruke sperre ved c/c 600 mm i stedet, og la annenhver sperre være ved plateskjøt. Da kan en unnlate å bruke lekt er over, noe som gir penere resultat.



## GODE RÅD OM TAKPLATER

### TAKKONSTRUKSJON

Man bør følge de råd og krav som gjelder for takkonstruksjon i området man bor.

### FERDSEL PÅ TAKET

Ved ferdsel på taket, f.eks. i forbindelse med vask, skal det legges på avlastning i form av en planke eller lignende.

### RENGJØRING

Start med å skylle taket grundig med lunket vann\*, og ev. bruk en myk svamp/børste til å rengjøre platene med. Platene skal ikke skrubbes. Høytrykksspyler skal ikke benyttes da det kan skade overflaten på platene, og presse vann inn i skjøtene. Sterke vaskemidler eller syre og base produkter skal ikke benyttes da det kan skade plater og pakninger.

Trapesplater skal holdes rene og fri for blader, mose og lignende, slik at vannet renner uhindret av platene ellers kan man risikere vanninntrengning/lekkasje i platenes overlapp.

Rengjøring bør ikke foregå i direkte sollys eller ved temperatur over 25° C.

### KONDENS

På TwinLite 10 mm termotak kan kondens mellom platens lag forekomme. Mengden og varigheten av kondensen avhenger av den lokale fuktpåvirkningen.

### VENTILASJON

På varme sommerdager bør utesuen ventileres for å unngå kondens, som kan oppstå ved værskifte.

### OPPBEVARING

Oppbevar platene på et plant underlag og ikke i direkte sollys. Platene skal oppbevares under et lystett materiale, hvis de oppbevares utendørs. Fjern beskyttelsesfolien på platene etter hvert som du monterer.

### FJERN SNØ FRA TAKET

Ved store snømengder bør snøen fjernes

fra taket, for å unngå belastning på plater og takkonstruksjon. Det skal ikke monteres snøfangere på noen av Plastmo sine takløsninger. Man skal heller ikke montere noen av Plastmo sine takløsninger under andre tak, som det kan komme snø- og isras fra.

**OBS!** På alle tak i PVC-materiale, skal oversiden av trekonstruksjonen behandles med hvit maling eller lektetape, for å unngå høy temperatur mellom plater og lekter. Gjøres ikke dette, kan platene bli misfargede.

**OBS!** Husk at terrassetakplatene ikke må lagres/stables i direkte sollys før montering, uansett om platene er dekket til eller ikke.

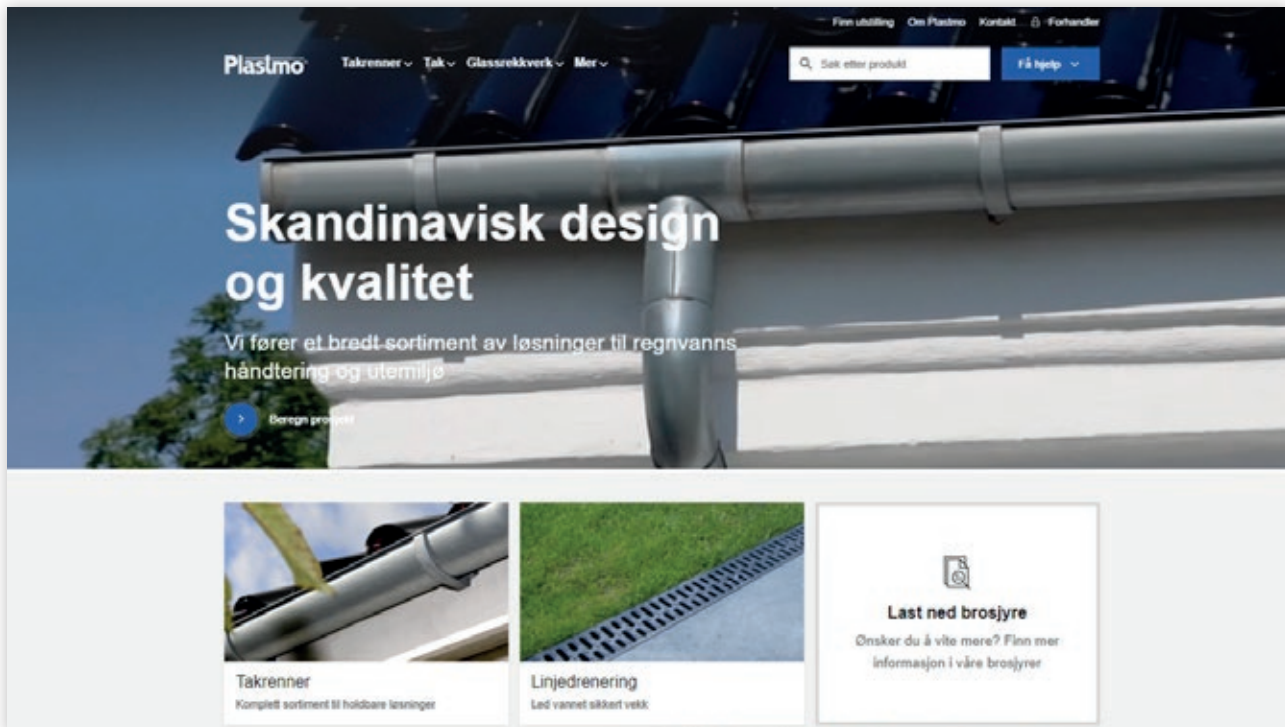
**NB!** Aluminiumsprofiler til TwinLite og SunGlaze skal pakkes ut etter mottak, dette for å unngå kondens som kan føre til hvitrust.

\* Benytt eventuelt mildt såpevann (zalo). Det skal IKKE benyttes slipemidler eller sterke vaskemidler.

# GODE RÅD

## Finn fremtidens effektive avvanningsløsninger på [www.plastmo.no](http://www.plastmo.no)

Plastmo tilbyr enkle og effektive løsninger designet for det nordiske klima.  
Se vårt komplette sortiment på [www.plastmo.no](http://www.plastmo.no)



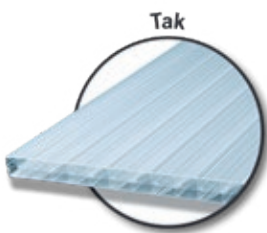
The screenshot shows the Plastmo website's main page. At the top, there's a navigation bar with links for 'Finn utstilling', 'Om Plastmo', 'Kontakt', 'Forsender', 'Søk etter produkt' (Search product), and 'Få hjelp' (Get help). The main headline reads 'Skandinavisk design og kvalitet' (Scandinavian design and quality) with a subtext 'Vi fører et bredt sortiment av løsninger til regnvannshåndtering og utedrift' (We offer a wide range of solutions for rainwater management and outdoor areas). Below the headline are two smaller images: one of a 'Takrenner' (rain落管) and another of a 'Linjedrenering' (linear drain). To the right, there's a button to 'Last ned brosjyre' (Download brochure) with the text 'Ønsker du å vite mere? Finn mer informasjon i våre brosjyrer' (Do you want to know more? Find more information in our brochures).

### SEND OSS GJERNE BILDER AV DITT PROSJEKT

Gå inn på [www.plastmo.no/case](http://www.plastmo.no/case) og last opp dine før og etter bilder



### ONLINE BEREGNERE



[BEREGN HER](#)



[BEREGN HER](#)



[BEREGN HER](#)



[BEREGN HER](#)

