



VEJLEDNING – TIL DIT VALG AF TERMO-, TRAPEZ- OG SUNGLAZE TAG

Plastmo®

Skandinavisk design og kvalitet



OM PLASTMO

Vi er en dansk virksomhed, der blev grundlagt i 1958. I dag har vi bopæl og produktion i Ringsted. Vi er markedsleder i Danmark inden for løsninger til håndtering af regnvand i form af tagrender, dræn, faskiner og lette tagløsninger. Selskabet er en del af Plastmo Nordic divisionen, der opererer i Danmark, Norge, Sverige, Finland og Polen med en omsætning på ca. 250 mio. kr. om året og 100 medarbejdere. Plastmo A/S ejes af den internationale koncern ACO, som omsætter for 5,3 mia. DKK om året og er verdensledende inden for linjeafvanding.

Læs mere om os på plastmo.dk

INDHOLD

DESIGNET TIL DET DANSKE KLIMA

Vælg det rigtige tag til dit projekt.

4

TWINLITE

Termotage, der isolerer og hæmmer kondens.....	Side 6
TwinLite 10 mm.....	8
TwinLite 16 mm.....	9
TwinLite 32 mm.....	10
Materialeliste.....	12

6

CLICKLITE

Termotage, montering med kliksystem.....	Side 14
--	---------

Side

14

TRAPEZTAGE

Stærke tage til åbne overdækninger	Side 16
EcoLite.....	18
JumboLite.....	19
JärboPro.....	20

Side

16

SUNGLAZE

Sunglaze.....	Side 22
---------------	---------

Side

22

GODE RÅD OM TAGPLADER

26

VÆLG DEN RIGTIGE TAGRENDE TIL DIT TAG

27

Scandinavisk design og



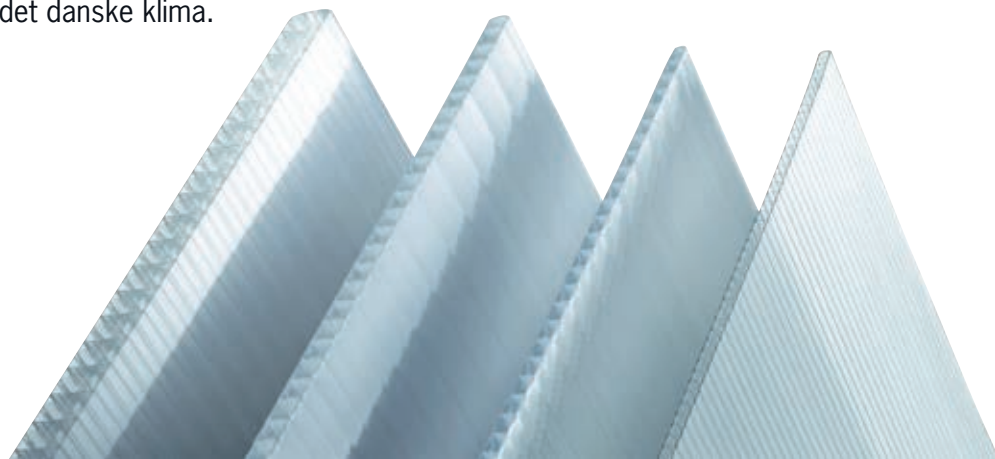
ET SPØRGSMÅL OM ISOLERING

Har du behov for et isolerende tag til f.eks. en udestue eller et udhus, er et termotag den helt rigtige løsning. Med et termotag kan du holde på varmen og minimere dannelsen af kondens.

Skal du derimod overdække carporten eller terrassen, er trapeztaget velegnet. Trapeztaget er udformet med et enkelt lag og isolerer derfor ikke, men kvaliteten er slidstærk og tåler det danske klima.

SLIP LYSET IND PÅ DEN RIGTIGE MÅDE

Lys er livsvigtigt for både mennesker og planter. Du kan vælge mellem glasklare, opalhvide og røgfavrede tage. Ønsker du et frodigt drivhus, er et glasklart tag bedst til planter. De røgfavrede og opalhvide tage giver et mere blødt og behageligt lys, der gør indeklimaet velegnet til familiens mange aktiviteter.



Plastmo kvalitet

Plastmo har i over 40 år produceret tage til lette konstruktioner som f.eks. udestuer, carporte og terrasser. Vi har mange forskellige kvaliteter, tykkelser og farver. Med Plastmo får du et stærkt tag, uanset hvilken løsning du vælger.

NEM MONTERING

Plastmo Tagløsninger er enkle og hurtige at montere – også for gør det selv-folket. Du skal blot sørge for at følge monteringsanvisningerne i denne brochure eller på plastmo.dk.

BEREGN DIT TAG

Vælg den rigtige tagløsning på plastmo-tag.dk. Du får en komplet liste over alle de materialer, du har brug for.

BÅDE TIL NYBYGGERI OG RENOVERING

Før du går igang med dit projekt, bør du kende lægningsmetoden og tagpladernes forskellige bredder og længder. Alt dette kan du læse om i denne brochure. Du er også velkommen til at kontakte Plastmo for råd og vejledning.



TAG BEREGNER

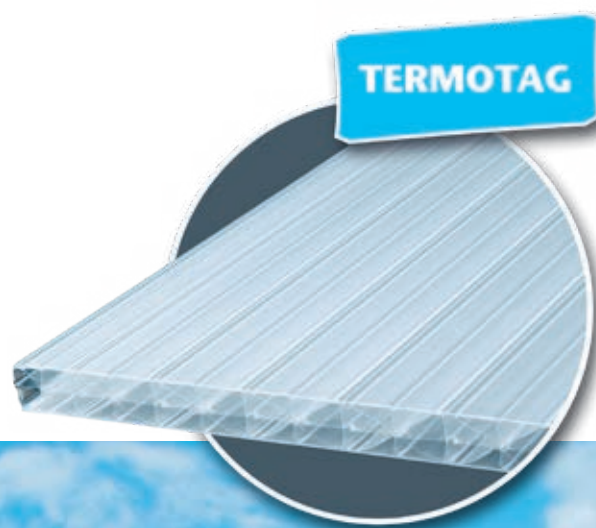
Få en samlet
materialeliste på
din tagløsning her:

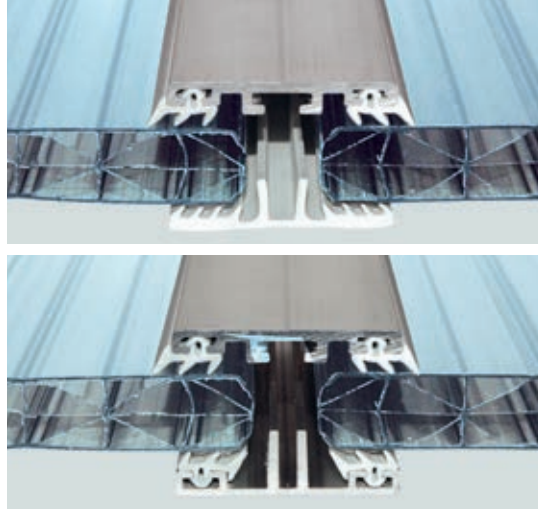


PLASTMO

TWINLITE TERMOTAG

Med vores TwinLite Tage får du en elegant løsning, som kan skræddersyes efter dine ønsker og dit hus. Samtidig er alle TwinLite Tage isolerende og dermed særlig velegnede til udestuer og vinterhaver.





EKSTRA ISOLERET

Samleprofil i gummi vælger man, hvis man har mulighed for at montere taget direkte på spæret. Konstruktionen bliver da ekstra isolerende med brudt kuldebro.

EKSTRA STYRKE

Samleprofil i aluminium vælges, hvis profilerne monteres på en tværgående lægtekonstruktion og ikke har støtte under hele samleprofilen.

VEDLIGEHOLDELSSEFRI PROFILSYSTEM

Profilerne i aluminium har en lang levetid og er robuste over for det danske klima. Profilerne er kun 45 mm bredde og passer dermed på 45 mm spær; det betyder at taget bliver let, elegant og lysindfaldet bedre! Du kan vælge mellem samleprofiler med ekstra styrke eller ekstra isoleringsevne. Ekstra styrke får du med et samleprofil i aluminium, som monteres på en tværgående lægtekonstruktion. Et samleprofil i gummi monteres direkte på spæret og giver den bedste isolering, fordi det bryder kuldebroen.

HØJ ISOLERINGSEVNE

Alle TwinLite Tagplader er bygget op af flere lag, der giver en isolerende effekt. På samme tid minimeres dannelsen af kondens. Jo tykkere termoplade du vælger, jo højere isoleringsevne får dit tag. Du kan vælge mellem tre forskellige tykkelser – TwinLite 10 mm, 16 mm eller 32 mm. Læs mere på de næste sider.

LETTE, FLEKSIBLE LØSNINGER

Den særlige krydsstruktur i Twinlite 16 og 32 mm giver ekstra styrke. Det betyder, at du kan undlade tværlægter i tagets konstruktion. Du får en elegant og lys konstruktion, som nemt kan tilpasses husets arkitektur og design.

MATERIALER I HØJ KVALITET

Tagpladerne er lavet af polycarbonat, som er et stærkt og slagbestandigt plastmateriale med en lang levetid. Vi har desuden givet pladerne et ekstra UV-filter, der mindsker solens nedbrydning og giver et vejrstabil tag. Derfor tilbyder vi 10 års garanti.

NEM MONTERING

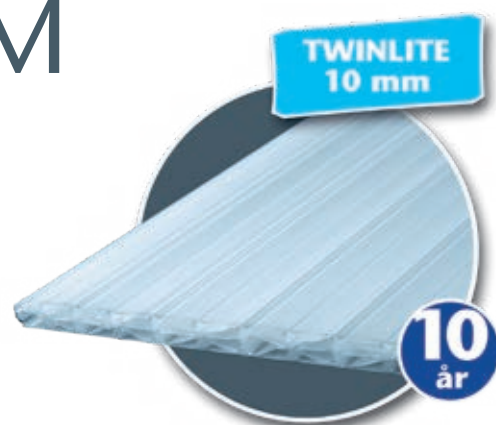
TwinLite monteres med et profilsystem, der er nemt at arbejde med. De individuelle plader kan let løsnes og udskiftes, hvis behovet opstår.



PLASTMO

TWINLITE 10 MM

TwinLite 10 mm er et kondenshæmmende tag, som har en god isoleringsevne. Passer til overdækninger, uisoleerede udestuer og andre løsninger, hvor der ikke stilles store krav til isoleringsværdi.



TEKNISKE FAKTA	10 MM KLAR	10 MM OPAL
Lystransmission	ca. 70%	ca. 55%
Konstruktion	X-struktur	X-struktur
U-værdi (W/m²K)	2,5	2,5
Spær c/c-afstand (mm)	990	990
Totalhøjde, dækliste + plade + samleprofil i gummi – ekskl. skruehoved (mm)	Maks. 24 - ikke tilspændt Min. 20	
Totalhøjde, dækliste + plade + samleprofil i aluminium – ekskl. skruehoved (mm)	Maks. 28 - ikke tilspændt Min. 24	
Taghældning, minimum	30 mm/m (ca. 2°)	
Pladelængder (m)	3,0 / 3,6 / 4,2 / 4,8 / 6,0	
Temperaturstabilitet (°C)	- 30 til +115	
Brand	TwinLite 10 mm plader har efter EN 13501-1 opnået følgende resultat: B, s1-d0	

FAKTA

ANVENDELSE

- Udestue med enkeltlagsvinduer
- Drivhuse
- Overdækninger
- Lysgennemgang i facader til stald- og entrébygninger
- Rum med uisoleerede gulve

FARVER

Fås i farverne klar og opal. Den klare plade er velegnet til drivhuse, hvor høj lysgennemgang er en fordel. Ønsker du derimod en spredning af sollyset - f.eks. til overdækning af en terrasse, er den opale plade et godt valg.

MONTERING

Pladebredden passer altid til en c/c spærafstand på 990 mm. Anvend altid tværgående lægter til afstivning af pladen.

TwinLite 10 mm kan også monteres med samleprofil i gummi direkte på spærene, hvis de tværgående lægter er undersænkedede og plane med spærene.

VÆLG MELLEMLERE FARVER

Se vareprøver i din lokale trælast eller byggemarked.



Klar



Opal

TAGBEREGNER

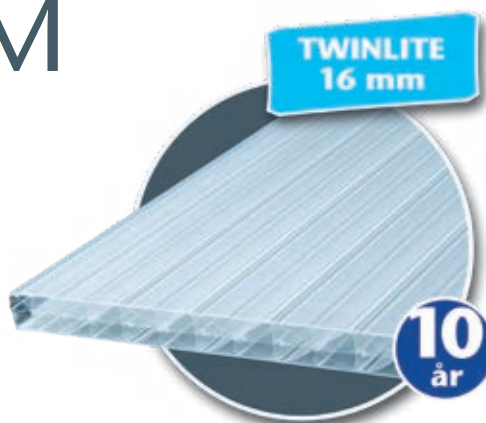
Få en samlet materialeliste på din tagløsning her:



PLASTMO

TWINLITE 16 MM

TwinLite 16 mm passer perfekt til en udestue med isolerede vægge og gulv, og som du og familien ønsker at bruge en stor del af året. I kombination med termovinduer minimerer denne løsning dannelsen af kondens og giver et godt indeklima.



TEKNISKE DATA	16 MM KLAR	16 MM OPAL	16 MM RØGFARVET	16 MM OPAL HEATSTOP
Lystransmission	ca. 60%	ca. 45%	ca. 25%	ca. 50%
Konstruktion	X-struktur	X-struktur	X-struktur	X-struktur
U-værdi (W/m²K)	2,1	2,1	2,1	1,9
Spær c/c-afstand (mm)	990/1200	990/1200	990	990
Totalhøjde, dækliste + plade + samleprofil i gummi – ekskl. skruehoved (mm)	Maks. 30 – ikke tilspændt Min. 26			
Totalhøjde, dækliste + plade + samleprofil i aluminium – ekskl. skruehoved (mm)	Maks. 34 – ikke tilspændt Min. 30			
Taghældning, minimum	30 mm/m (ca. 2°)			
Pladelængder (m)	3,0 / 3,6 / 4,2 / 4,8 / 6,0*			
Temperaturstabilitet (°C)	– 30 til +115			
Brand	TwinLite 16 mm plader har efter EN 13501-1 opnået følgende resultat: B, s2-d0			

* 6 m plade fås ej i røgfarget

FAKTA

ANVENDELSE

- Udestuer med komfortvarme en stor del af året
- Kan bruges både til uisolerede og isolerede udestuer
- Avancerede drivhuse
- Lysgennemgang i facader til stald- og entrébygninger

FARVER

Fås i farverne klar, opal eller røgfarget. Vær opmærksom på, at den røgfargede giver mindre lysspredning og derfor kan tilstødende rum i huset blive mørkere end ved brug af opale plader.

MONTERING

Du kan få TwinLite 16 mm i to bredder til en c/c spærafstand på hhv. 990 og 1200 mm. De smalle tagplader kan lægges direkte på spærkonstruktionen, og med et samleprofil i gummi får du en ekstra god isolering. Til de brede plader er en tværgående understøttelse nødvendig pr. maks. 200 cm.

VÆLG MELLEMLERE FLERE FARVER

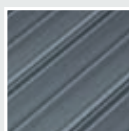
Se vareprøver i din lokale trælast eller byggemarked.



Klar



Opal



Røg



Opal Heatstop

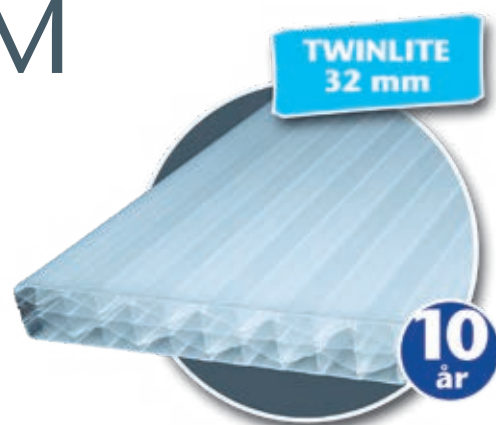


PLASTMO

TWINLITE 32 MM

TwinLite 32 mm har mange lag og en x-struktur, der gør den ekstrem stærk. Det er vores mest isolerende tag og det tætteste, du kommer på et kondensfrit indeklima.

Taget er skræddersyet til udestuen eller vinterhaven, som du ønsker at bruge hele året.



TEKNISKE DATA	32 MM OPAL	32 MM RØGFARVET
Lystransmission	ca. 20%	ca. 20%
Konstruktion	X-struktur	X-struktur
U-værdi (W/m²K)	1,5	1,5
Spær c/c-afstand (mm)	1200	1200
Totalhøjde, dækliste + plade + samleprofil i gummi – ekskl. skruehoved (mm)	Maks. 46 - ikke tilspændt Min. 42	
Totalhøjde, dækliste + plade + samleprofil i aluminium – ekskl. skruehoved (mm)	Maks. 50 - ikke tilspændt Min. 46	
Taghældning, minimum	30 mm/m (ca. 2°)	
Pladelængder (m)	3,0 / 3,6 / 4,2 / 4,8 / 6,0*	
Temperaturstabilitet (°C)	- 30 til +115	
Brand	TwinLite 32 mm plader har efter EN 13501-1 opnået følgende resultat: B, s2-d0	

* 6 m plade fås ej i røgfارvet

FAKTA

ANVENDELSE

- Udestuen med velisolerede gulve og vægge
- Vinterhaven

FARVER

Fås i farverne opal eller røgfارvet. Vær opmærksom på at den røgfارvede spreder lyset mindre end den opale, hvilket kan gøre de tilstødende rum i huset mørkere.

MONTERING

Tagpladen fås i én bredde, der passer til en c/c spærafstand på 1200 mm. Desuden er tagpladerne så stærke, at de kan monteres i op til 6 meters længde uden anden understøtning end spær langs sider samt for- og bagrem ved pladeender.

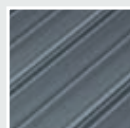
Du opnår markedets mest velisolerede resultat ved at montere TwinLite 32 mm med samleprofiler i gummi. Dermed undgår du kuldebroer og kondensdannelse på profilerne.

VÆLG MELLEM FLERE FARVER

Se vareprøver i din lokale trælast eller byggemarked.



Opal



Røgfارvet



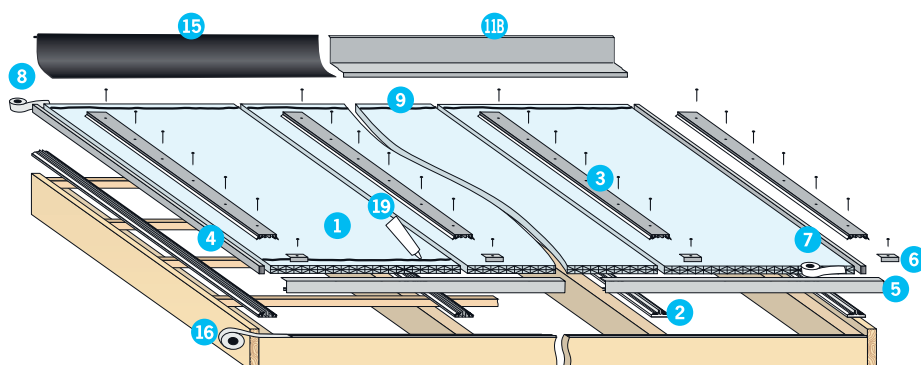
**TAG
BEREGNER**

Få en samlet
materialeliste på
din tagløsning her:



TWINLITE

MATERIALELISTE



- 1 Termoplade
- 2 Samleliste/samleprofil
- 3 Dækliste
- 4 Forhøjelsesprofil
- 5 Endeprofil mod tagrende
- 6 Endeluk dækliste, 2 stk./pakke
- 7 Diffusionsåben tape – forkant
- 8 Alu-tape – bagkant
- 9 Underlagsbånd
- 11B Topinddækning
- 12 Indskud i mur
- 13 Sternafdækning
- 14 Sideafdækning
- 15 Tagdug
- 16 Tætningsbånd
- 19 Siliconefugemasse

1. VÆLG PLADE

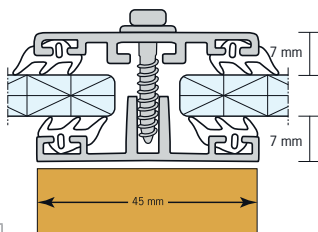
Vælg det rigtige termotag til din carport, terrasse eller udestue. Følg den nye online Tag Beregner og få hurtigt og nemt en materialeliste på dit tag.
www.plastmo-tag.dk

TWINLITE TERMOPLADE	GLASKLAR	OPAL	OPAL HEATSTOP	RØGFARVET
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. VÆLG PROFILSYSTEM

SAMLEPROFIL I ALUMINIUM

Samleprofil i aluminium anvendes ved montage på tværgående lægter. Med samleprofil i aluminium bliver samlingen så stærk, at samleprofillet ikke behøver understøttelse i hele længden. Dog maks. lægteafstand 80 cm.

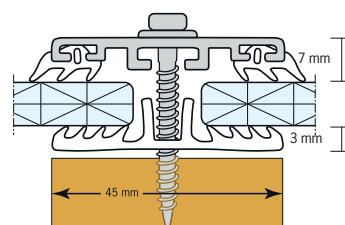


Tykkelse tag	Skruelængde dækliste	Skruelængde (med borespids) til samleprofil
10 mm	25 mm	50 mm
16 mm	32 mm	50 mm
32 mm	50 mm	50 mm

Anvend dæklistens skrue uden borespids. Hvis der er behov for det, tildannes pladen. Husk at der skal afsluttes med en ubrudt kanalvæg længst ude i siden.

SAMLEPROFIL I GUMMI

Samleprofil i gummi anvendes ved montage direkte på spæret. Når samleliste i gummi anvendes, undgår du kuldebroer i profilsystemet.



Tykkelse tag	Skruelængde til dækliste
10 mm	60 mm
16 mm	60 mm
32 mm	80 mm

Skruen skal gå igennem samlelisten og ned i spæret. Hvis der er behov for det, tildannes pladen. Husk at der skal afsluttes med en ubrudt kanalvæg længst ude i siden.

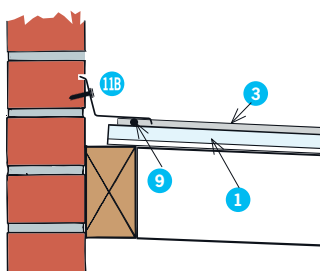
3. VÆLG TAGTYPE



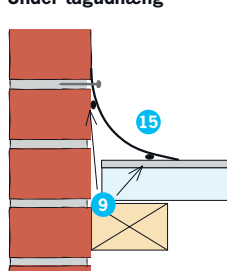
- 1 Karnap (enkel tag)
- 2 Sadeltag (se monteringen af rygningssprofil på plastmo.dk)
- 3 Specialtag (beregnet selv eller spørg personalet i bygge markedet)

4. VÆLG INDDÆKNING

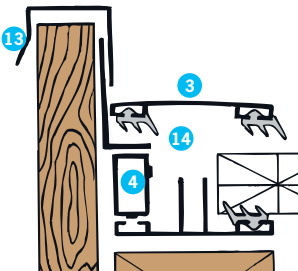
Topinddækning (mod bagmur)



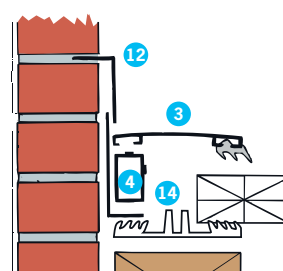
Inddækning mod bagmur. Under tagudhæng



Sideafdækning mod stern



Sideafdækning mod mur



**TAG
BEREGNER**

Få en samlet
materialeliste på
din tagløsning her:



PLASTMO

TERMOTAG CLICKLITE

Gør lidt mere ud af overdækningen til din terrasse eller carport og vælg ClickLite, som både er isolerende og kondenshæmmende. Derudover er ClickLite vores nemmeste tag at montere – både når du vil bygge nyt og udskifte et gammelt tag.



FAKTA

NEM MONTAGE MED SMART KLIKSYSYSTEM

Du monterer tagpladerne med skruer direkte ned i den tværgående lægtekonstruktion uden samleprofiler. Næste plade klikkes ned i den foregående via pladernes smarte klikssystem. Nemmere bliver det ikke.

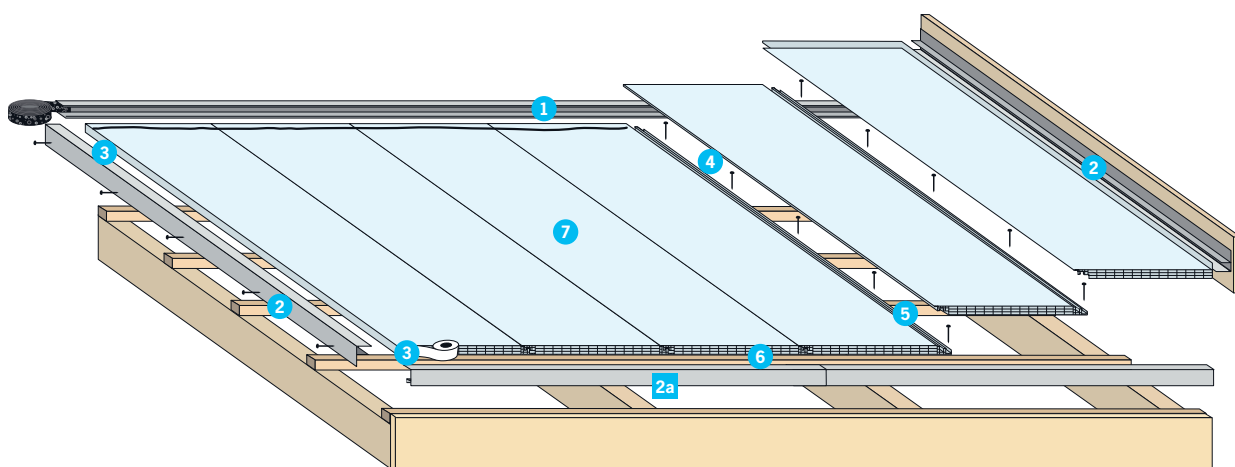
SLIDSTÆRKT MATERIALE

ClickLite er fremstillet af polycarbonat, som er et stærkt og slagbestandigt plastmateriale. Du kan vælge mellem længder på 3, 3,6 og 4,2 m, og pladerne fås kun i den opalhvite farve. Der er 10 års garanti på taget.



CLICKLITE

UNDERKONSTRUKTION

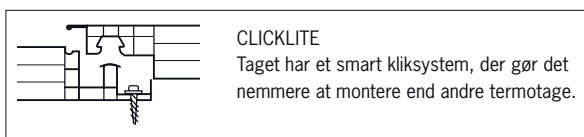


Isolerende termotag til overdækning af terrasse eller carport, hvor man ønsker en isolerende effekt.

ALT DU BEHØVER

- 1 Bagkantsprofil mod mur. Anvendes også som afslutning i sider mod mur eller teglfacade.
- 2 Sideprofil med vandnæse. Anvendes som afslutning i sider mod vindskede.
- 2a Endeprofil med drænkanal. Anvendes som endeaflutning på ClickLite pladerne.
- 3 Tætningssæt grå. Tilstrækkelig til 6 m tætning af taget (i bredden).
- 4 Monteringsskruer 100 stk. ca. 8 skruer pr. m²
- 5 Plastro silicone fugemasse 100 ml.
- 6 Tagplader inkl. monteringsanvisning. Indeholder 4 stk. plader, som dækker 1 m i bredden.

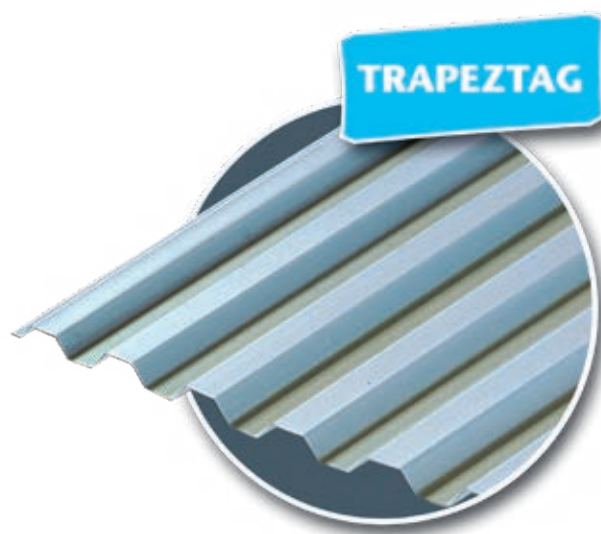
Taget fås i længde 3,0/3,6 og 4,2 meter.
 Taget er 16 mm tykt og har en behagelig opal-hvid farve.
 Monteringsanvisning fås i tagpakkerne, men kan også downloades fra www.plastro.dk



TEKNISKE DATA	CLICKLITE
Lystransmission	ca. 50%
U-værdi (W/m ² K)	2,2 (W/m ² K)
Lægte afstand (mm)	maks. 70 cm
Taghældning, minimum	10 cm/m (ca. 6°)
Brand	ClickLite plader har efter EN 13501-1 opnået følgende resultat: B, s1-d0.

PLASTMO TRAPEZTAGE

Trapeztage er et godt valg til en åben tagløsning uden krav om isolering. Det kan f.eks. være en carport, terrasse eller et cykelskur. Du kan også bruge trapezplader som 'læhegn' på f.eks. altanen eller som afskærmning ved skraldespanden eller haveaffaldet.



FAKTA

JUMBOLITE OG JÄRBOPRO

Disse trapeztage er ekstra slagstærke og har en lang levetid. JumboLite er fremstillet af hård homogen PVC (ingen blødgørere) og kan derfor genbruges 100 %. JärboPro er fremstillet af polycarbonat, som har ekstrem høj slagstyrke. Begge typer af tage er af højeste kvalitet, og de er blevet forsynet med ekstra UV-beskyttelse.

ECOLITE

Er du på udkig efter et mere økonomisk alternativ, er EcoLite løsningen. Det er et trapeztag i en god standard kvalitet, som fås i flere farvenuancer. Ligesom JumboLite er EcoLite fremstillet af hård homogen PVC, som kan genbruges fuldt ud. EcoLite har også fået UV-beskyttelse, som giver en lang levetid.

MONTERING

Monteringen af trapezpladerne er nem og hurtig, og du behøver ikke specialværktøj. Brug Plastmo Topskruer med borevinger, der er optimal, fordi den skrues i uden forboring og samtidig sikrer plads til trapezpladens ekspansion ved temperatursvingninger. Alternativt kan du vælge Plastmo Bundskruer med borevinge eller Plastmo Topskruer med hætte (forboring nødvendig). Så får du en fastgørelse der holder hele tagets levetid.

MILJØ

Vi har et samarbejde med WUPPI om returnering og genanvendelse af PVC-produkter. Du kan aflevere dine gamle tagplader i PVC på genbrugsstationen, og dermed være med til at beskytte miljøet.

CODE RÅD

- Trapezpladerne må ikke lagres (stables) direkte i sollys – uanset om pladerne er dækkede til eller ej.
- Husk altid at behandle oversiden af trækonstruktionen med lys træbeskyttelse eller maling.



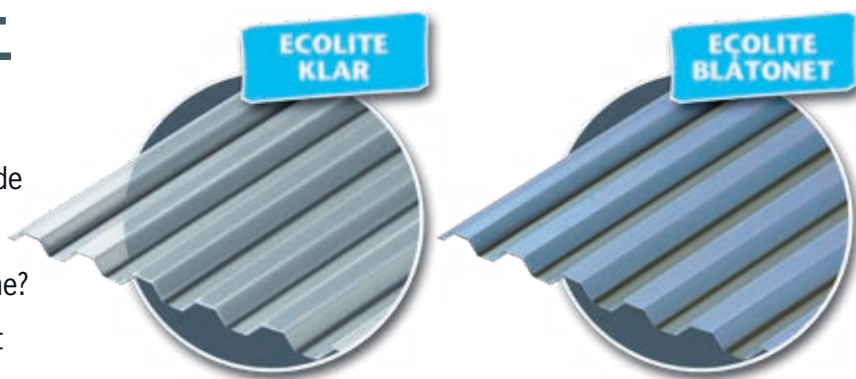
**TAG
BEREGNER**

Få en samlet
materialeliste på
din tagløsning her:



PLASTMO ECOLITE

Ønsker du en god standardplade med lysgennemgang, men stiller ikke krav til isoleringsevne? Så er EcoLite Trapezplader det rette valg.



PLADESTØRRELSE	KLAR	BLÅTONET
2,40 x 1,09 m	•	•
3,00 x 1,09 m	•	•
3,60 x 1,09 m	•	•
4,20 x 1,09 m	•	•
4,80 x 1,09 m	•	•
6,00 x 1,09 m		•

TILBEHØR	LÆNGDE	ANTAL
Tætningsprofil EcoLite	1,05 m	Pose á 10 stk.
Topskrue med borevinger til trapez, galv.		Pose á 50 stk.
Bundskruer med pakning til trapez, borevinger, galv.		Pose á 50 stk./200 stk.
Topskrue med hætte		Pose á 100 stk.
Topinddækning, aluminium	1,10 m	1 stk.
Rygningsprofil, klar	1,05 m	1 stk.



PRODUKT INFO

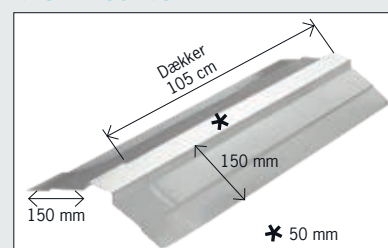
Form: Trapez
Dækbredde: 1,04 meter ved 1 bølge overlæg
Dækbredde: 0,97 meter ved 2 bølge overlæg
Lystransmission: KLAR: 83% / BLÅTONET: 63%
Profil: 70/16 mm **Godstykkelse:** 0,8 mm
Anvendelsestemperatur: -20°C - +55°C
 EcoLite plader har efter EN 13501-1 opnået følgende resultat: B, s2-d0

KORREKT FASTGØRELSE



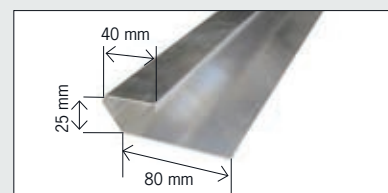
Husk at bruge de rette skruer, og at hullerne til dem skal være større end skruens diameter, så pladen kan bevæge sig med temperatursvingninger. Plastmo Topskrue med borevinger er optimal, fordi den skrues i uden forboring og samtidig sikrer plads til trapezpladens ekspansion ved temperatursvingninger. Plastmo Bundskruer med borevinger kan ligeledes monteres uden forboring, så du kan spare tid ved montering. Foretrækker du Topskrue med hætte, skal du være opmærksom på at forboring her er nødvendig. Anvend altid min 12 stk./m².

RYGNINGSPROFIL



Tagrygning anvendes til trapez tage med sadeltag. Profilet er udformet, så det kan anvendes til taghældninger på mellem 2° og 45°.

TOPINDDÆKNING

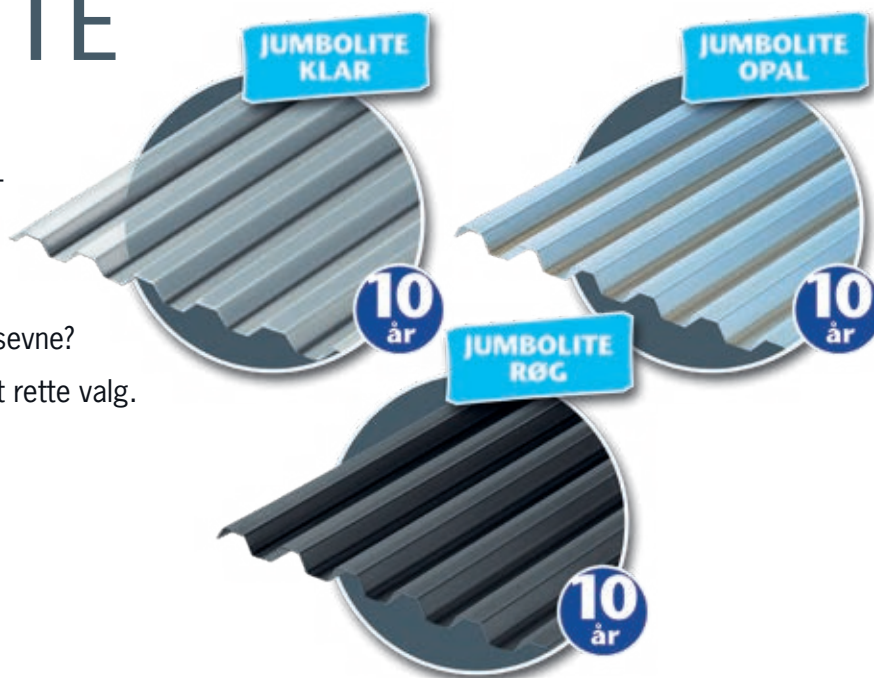


Topinddækning til trapezplader er et rigtig praktisk produkt, som giver en hurtig, pæn og tæt løsning (se monteringsanvisning). Den er let at tætte mod lige facader – f.eks. puds, mursten og liggende træbeklædning. Topinddækningen holder desuden tætningslisten effektivt på plads, selv når det er nødvendigt at anvende yderligere inddækning – f.eks. ved stående træpaneler. Inddækningen fungerer til alle trapez tage.

PLASTMO

JUMBOLITE

Ønsker du et tag med lysgennemgang af høj kvalitet og med ekstra slagstyrke, 10 års garanti og stiller du ikke krav til isoleringsevne? Så er JumboLite Trapezplader det rette valg.



PLADESTØRRELSE	KLAR	OPAL	RØG
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	LÆNGDE	ANTAL
Tætningsprofil JumboLite	1,05 m	Pose á 10 stk.
Topskruer med borevinger til trapez, galv.		Pose á 50 stk.
Bundskruer med pakning til trapez, borevinger, galv.		Pose á 50 stk./200 stk.
Topskruer med hætte		Pose á 100 stk.
Topinddækning, aluminium	1,10 m	1 stk.
Rygningsprofil, klar	1,05 m	1 stk.

FORDELE VED JUMBOLITE

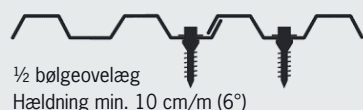
- Høj kvalitet:
 - god slagstyrke
 - god vejrbestandighed
 - ekstra UV-filter
- Lang garanti (10 år)
- Miljøhensyn

PRODUKT INFO

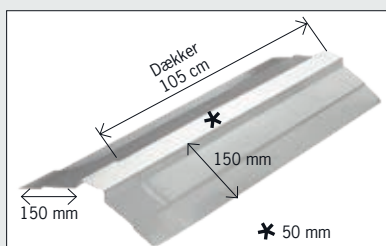
Form: Trapez
Dækbredde: 1,04 meter ved 1 bølge overlæg
Dækbredde: 0,97 meter ved 2 bølge overlæg
Lystransmission:
 KLAR: 82% / OPAL: 45% / RØG: 38%
Profil: 75/20 mm
Godstykkelse: 0,9 mm
Garanti: 10 år
Anvendelsestemperatur: -20°C - +55°C
 JumboLite plader har efter EN 13501-1 opnået følgende resultat: B, s2-d0

UNDGÅ ALGEDANNELSE

JumboLite har et unikt design, der giver mulighed for diskret samling (½ bølgeoverlæg), dette minimerer algedannelse i pladesamlingerne.

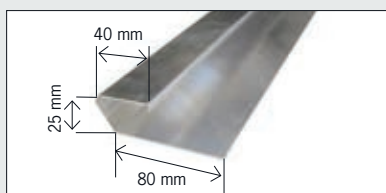


RYGNINGSPROFIL



Tagrygning anvendes til trapeztagte med sadeltag. Profilet er udformet, så det kan anvendes til taghældninger på mellem 2° og 45°.

TOPINDDÆKNING



Topinddækning til trapezplader er et rigtig praktisk produkt, som giver en hurtig, pæn og tæt løsning (se monteringsanvisning). Den er let at tætte mod lige facader – f.eks. puds, mursten og liggende træbeklædning. Topinddækningen holder desuden tætningslisten effektivt på plads, selv når det er nødvendigt at anvende yderligere inddækning – f.eks. ved stående træpaneler. Inddækningen fungerer til alle trapeztagte.

KORREKT FASTGØRELSE



Husk at bruge de rette skruer, og at hullerne til dem skal være større end skruens diameter, så pladen kan bevæge sig med temperatursvingninger. Plastmo Topskruer med borevinger er optimal, fordi den skrues i uden forboring og samtidig sikrer plads til trapezpladens ekspansion ved temperatursvingninger. Plastmo Bundskruer med borevinger kan ligeledes monteres uden forboring, så du kan spare tid ved montering. Foretrækker du Topskruer med hætte, skal du være opmærksom på at forboring her er nødvendig. Anvend altid min 12 stk./m².

PLASTMO JÄRBOPRO

Ønsker du et tag med lysgennemgang og i en enestående kvalitet med en exceptionel høj slagstyrke, 15 års garanti og stiller du ingen krav til isoleringsevne? Så er JärboPro det rette valg.



PLADESTØRRELSE	KLAR	OPAL
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	•	•

TILBEHØR	LÆNGDE	ANTAL
Tætningsprofil JärboPro	1,05 m	Pose á 10 stk.
Topskrue med borevinger til trapez, galv.		Pose á 50 stk.
Bundskrue med pakning til trapez, borevinger, galv.		Pose á 50 stk.
Bundskrue med pakning til trapez, borevinger, galv.		Æske á 200 stk.
Topinddækning, aluminium	1,10 m	1 stk.
Rygningprofil, klar	1,05 m	1 stk.

FORDELE VED JÄRBOPRO

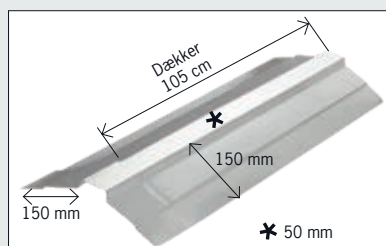
- MEGET høj slagstyrke
 - pladerne er produceret i polycarbonat, som er næsten umulige at slå i stykker
- Kan anvendes fra -50 til +100°C
- Lang garanti (15 år)
- Samme tilbehør som til de øvrige Plastmo Trapezplader

PRODUKT INFO

Form: Trapez
Dækbredde: 0,99 meter ved 1 bølge overlæg
Dækbredde: 0,92 meter ved 2 bølge overlæg
Lystransmission: KLAR: 90% / OPAL: 45%
Profil: 76/16 mm
Godstykkelse: 0,8 mm
Garanti: 15 år
Anvendelsestemperatur: -50°C - +100°C

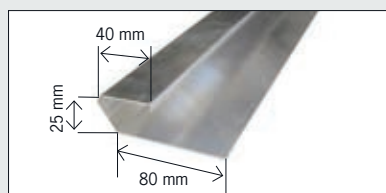
JärboPro plader har efter EN 13501-1 opnået følgende resultat: B, s1-d0

RYGNINGSPROFIL



Tagrygning anvendes til trapeztagte med sadeltag. Profilet er udformet, så det kan anvendes til taghældninger på mellem 2° og 45°.

TOPINDDÆKNING



Topinddækning til trapezplader er et rigtig praktisk produkt, som giver en hurtig, pæn og tæt løsning (se monteringsanvisning). Den er let at tætte mod lige facader – f.eks. puds, mursten og liggende træbeklædning. Topinddækningen holder desuden tætningslisten effektivt på plads, selv når det er nødvendigt at anvende yderligere inddækning – f.eks. ved stående træpaneler. Inddækningen fungerer til alle trapeztagte.

KORREKT FASTGØRELSE



Husk at bruge de rette skruer, og at hullerne til dem skal være større end skruens diameter, så pladen kan bevæge sig med temperatursvingninger. Plastmo Topskrue med borevinger er optimal, fordi den skrues i uden forboring og samtidig sikrer plads til trapezpladens ekspansion ved temperatursvingninger. Plastmo Bundskrue med borevinger kan ligeledes monteres uden forboring, så du kan spare tid ved montering. Anvend altid min 12 stk./m².

**TAG
BEREGNER**

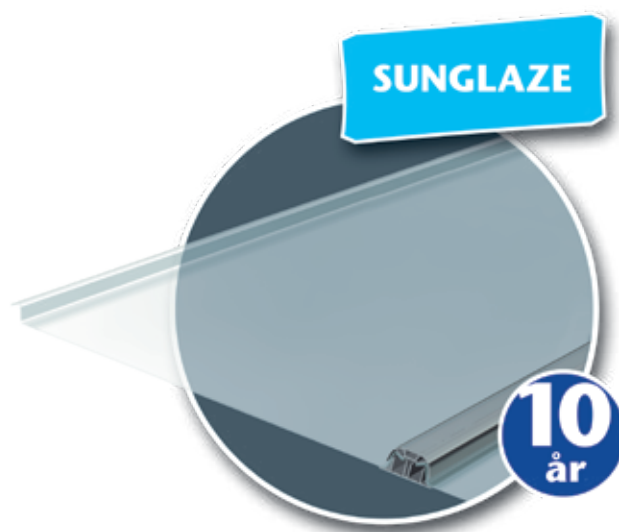
Få en samlet
materialeliste på
din tagløsning her:



PLASTMO SUNGLAZE

Med SunGlaze får du en flot arkitektonisk tagløsning, der leveres med elegante og stærke samleprofiler i anodiseret aluminium. SunGlaze kan anvendes til alle former for overdækninger, hvor der ikke stilles krav til isolering.

SunGlaze – elegant løsning til overdækninger.



FAKTA

ANVENDELSE

Carporte, åbne overdækkede terrasser, tankstationer, indgangspartier, overdækkede gangpartier og overdækkede poolområder

VEDLIGEHOLDELSFRI SAMLEPROFILER

SunGlaze samles med vedligeholdelsesfri profiler i anodiseret aluminium med skjult skruefastgørelse. Elegant og nemt.

MATERIALER I HØJ KVALITET

Tagpladerne er lavet af polycarbonat, som er et stærkt og slagbestandigt plastmateriale med en lang levetid. Pladerne er UV-beskyttet på oversiden, det mindsker solens nedbrydning og giver et vejrstabil tag. Derfor tilbyder vi 10 års garanti.

FARVER

Fås i farverne røgfarget og klar. Vær opmærksom på at den røgfargede plade lukker mindst lys ind, hvilket kan gøre de tilstødende rum i huset mørkere.

NEM MONTERING

SunGlaze monteres hurtig og nemt med tilhørende samleprofiler i aluminium. Kan enten monteres direkte på en "ren" spærkonstruktion med (c/c) 602 mm mellem spærene eller på en spærkonstruktion med tværgående lægter med 800 mm mellem lægterne.



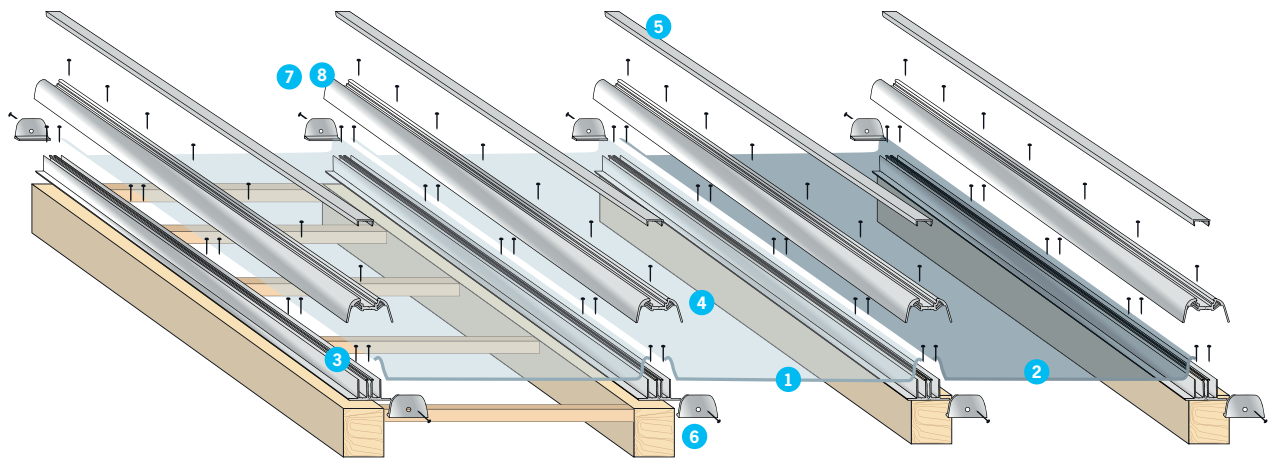
**TAG
BEREGNER**

Få en samlet
materialeliste på
din tagløsning her:



SUNGLAZE

UNDERKONSTRUKTION



SUNGLAZE
elegant løsning
til overdækninger

ALT DU BEHØVER

- 1 SunGlaze 4 mm klar eller
- 2 SunGlaze 4 mm røgfarget

Profilsæt:

- 3 Samleprofil
- 4 Dækliste
- 5 Klikprofil
- 6 Endebund
- 7 Skruer til samleprofil 4,8 x 35 mm
- 8 Skruer til dækliste og endebund 5,5 x 19 mm





TEKNISKE FAKTA	4 MM KLAR	4 MM RØGFARVET
Lystransmission	ca. 90%	ca. 20%
U-værdi (W/m ² K) (9% bedre end glas med samme tykkelse)	5,29	
Spær c/c-afstand (mm)	602	
Højde på plade	21 mm	
Samlet højde for samleprofil, plade og dækliste	34 mm	
Pladens mål	Bredde: ca. 585 mm og tykkelse: 4 mm	
Mindste radius ved koldbukning*	r=4000 mm	
Pladens vægt	5,05 kg/m ² (2,94 kg/m)	
System vægt	7,40 kg/m	
Taghældning min.	50 mm/m (ca. 3°)	
Pladelængder [m]	3,0 / 3,6 / 4,2	
Temperaturstabilitet [°c]	-30 til +115	
Brand	Sunglaze har efter EN13501-1 opnået følgende resultat: B, s1-d0	
Beskyttelse	Pladen er UV-beskyttet på oversiden	
Lyddæmpning	ca. 23 db	

* Aluminiumsprofiler skal vales

FORDELE VED SUNGLAZE

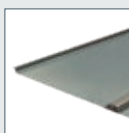
- Flot glasklar plade, ligner hærdet glas
- Vandtæt samling uden brug af silikone eller gummipakninger
- Fri termisk bevægelighed for tagpladerne
- Stor styrke over for sne- og vindbelastninger
- Næsten umulig at slå i stykker
- Enkel, hurtig og sikker montering
- Skjult skruefastgørelse
- Minimal vedligeholdelse

VÆLG MELLEMLERE FARVER

Se vareprøver i din lokale trælast eller byggemarked.



Klar



Røgfارvet

SURF IND OG FIND FREMTIDENS EFFEKTIVE AFVANDINGSLØSNINGER PÅ WWW.PLASTMO.DK

PLASTMO TILBYDER ENKLE OG EFFEKTIVE LØSNINGER DESIGNET TIL DET DANSKE KLIMA. SE DET KOMPLETTE SORTIMENT PÅ WWW.PLASTMO.DK

GODE RÅD OM TAGPLADER

SPÆRFAG AF LIMTRÆ

Limtræ sikrer en lige, jævn og formstabil løsning og kan derfor anbefales. I de tilfælde hvor man ikke anvender limtræ, bør man altid montere mindst en lægte mellem for- og bagkant. Dette giver en stivere og stærkere konstruktion.

BEMÆRK! Termopladerne skal altid monteres med støtte i både for- og bagkant.

ISOLERING

Isolér aldrig med mineraluld eller lignende direkte under tag med lysgennemgang.

GÅ IKKE PÅ TAGET

Træd ikke direkte på pladen, når du arbejder på taget. Læg altid plade, planke, stige eller lignende ud på taget til at udligne trykket.

RENGØRING

Rengør tagpladerne med varmt vand og en blød børste eller svamp. Eventuelt kan en svag opløsning med opvaskemiddel anvendes

(skal være fri for slibemidler eller alkaliske opløsningsmidler). Rengøring bør ikke foregå i direkte sollys eller ved temperaturer over 25° C. Højtryksspuling skal ikke anvendes, da det kan ødelægge overfladen i tagpladerne og presse vand ind uønskede steder. Anvend aldrig opløsningsmidler eller syre og base produkter. Det kan påvirke plader og pakninger.

VENTILATION

På varme sommerdage bør udestuen ventileres, da temperaturen ellers kan blive meget høj. Uopvarmede udestuer bør ventileres for at undgå kondens, som kan opstå ved vejrskift.

OPBEVARING

Opbevar pladerne på et plant underlag. Hold dem overdækkede med lystæt materiale, hvis du opbevarer pladerne udendørs. Tagpladerne må ikke stables i direkte sollys. Undgå længere tids opbevaring med beskyt-

telsesplasten på. Beskyttelsesplasten skal tages af, så snart pladerne er monteret.

FJERN SNE FRA TAGET

Ved snefald eller snefugning bør sneen på taget fjernes, for at undgå overbelastning af tagplader og tagkonstruktion.

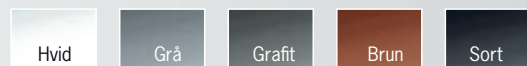
OBS! Husk altid, at oversiden af trækonstruktionen skal behandles med lys træbeskyttelse eller maling! Lud må ikke anvendes, da det kan påvirke pakningerne!

VÆLG DEN RIGTIGE TAGRENDE TIL DIT TAG



PLAST TAGRENDER

Plastmo Plast Tagrender har bevist deres styrke i mere end et halvt århundrede. Plast bliver ikke påvirket af luftforurening og saltholdig luft i kystområder. De er stærke og stabile og holder i mange år frem.



ALUZINK TAGRENDER

AluZink har en blank meleret overflade, som bevares i mange år. Det er en økonomisk løsning, der har stålets styrke, men overfladebelægningen i aluminium og zink sørger for en stor modstandsdygtighed mod korrosion. Samtidig har zinken også en evne til at hele mindre ridser i overfladen.



STÅL PLUS TAGRENDER

Leder du efter en tagrende, som ligner zink? Og ønsker du samtidig stålets styrke og udtryk af gedigent håndværk? Så kan Plastmo Stål Plus Tagrende være lige noget for dig. Den er oven i købet overfladebehandlet, så den er modstandsdygtig over for salt i kystområder og forurening. Det er kun ved ekstraordinær stor påvirkning, som fx ved Vestkysten, at tagrendens levetid kan blive forkortet.



ZINK TAGRENDER

Zink får med tiden en smuk patina, som mange husejere efterspørger både til renovering og nybyggeri. De fuldender et elegant helhedsindtryk og signalerer kvalitet. Samtidig er zink et meget vejrbestandigt materiale, som modstår alle klimaforhold.



KOBBER TAGRENDER

Kobber er eksklusivt og unikt. Det får med tiden den meget smukke irgrønne farve. Ir-overfladen giver samtidig kobberet god beskyttelse og lang levetid. Det er også derfor, at kobberet er vejrbestandigt og kan opsættes overalt.

Plastmo®

Skandinavisk design og kvalitet

FIND EN HÅNDVÆRKER I DIT LOKALOMRÅDE



Vi ved, hvor vigtigt det er at få fat i en professionel håndværker. Derfor har vi samlet en lang række håndværkere fra hele landet, som alle har et godt omdømme og er blevet anbefalet af den lokale trælast.

Gå ind på plastmo.dk/find-haandvaerker og find en håndværker i dit lokalområde.

Alle håndværkerne er **Certificerede Plastmo Partnere**, fordi de er uddannede i Plastmo Tagrender, Termotage og Trapez tage. De har også produktprøver på alle Plastmos produkter, så det er nemt for dig at vælge præcis den løsning, du har brug for.