



► **Vink® ALUPROF**

Kvalitets plastplader og profiler i genanvendt aluminium

4 Grunde til at vælge Vink® ALUPROF

1 Professionelle produkter

Vink Plast har 55 års erfaring med at levere kvalitetsplader til professionelt byggeri. Nu tilbydes det også til det private gør-det-selv marked. Vi bruger udelukkende plader af høj kvalitet med høj slagstyrke, lav vægt, UV beskyttelse og god stivhed. Det giver tagløsningen en lang levetid og et minimum af vedligeholdelse.

2 Genanvendte materialer

Vink® ALUPROF er en danskproduceret profilløsning med op til 75% genanvendt aluminium. Derudover tilbyder vi et plade program med glasklare akrylplader med op til 90% genanvendt akryl samt PC termoplader, som kan genanvendes. Rester og afskær fra begge pladetyper genanvendes endvidere som en del af vores take-back ordning.

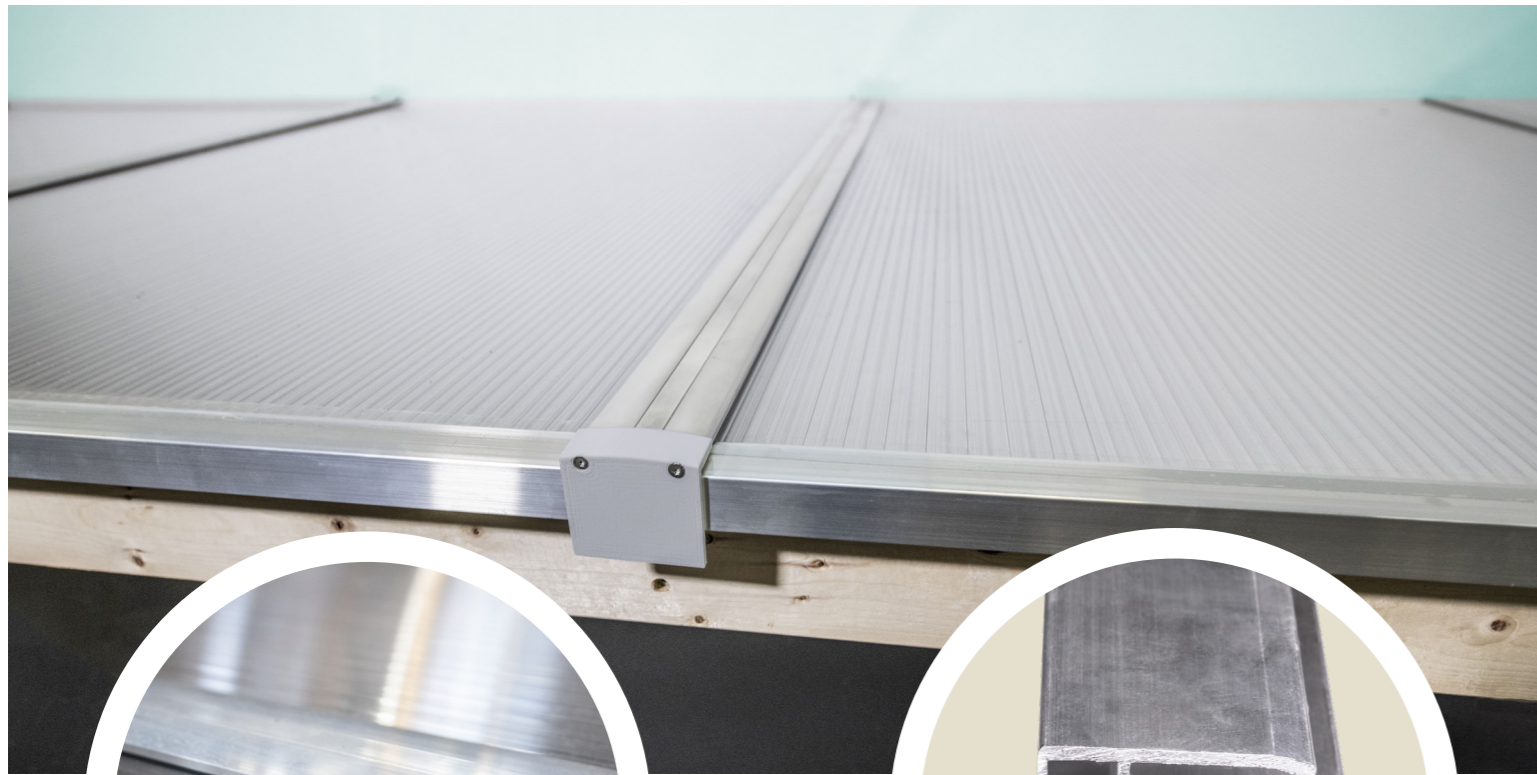
3 Tilpasset klimaet

Vink® ALUPROF er udviklet til at klare den stigende mængde nedbør og de temperatursvingninger vi ser i Nordeuropa. Det er derfor dimensioneret med en bredere afdræningskanal, som sikrer en hurtigere og bedre afdræning af kondens i kanlpladerne.

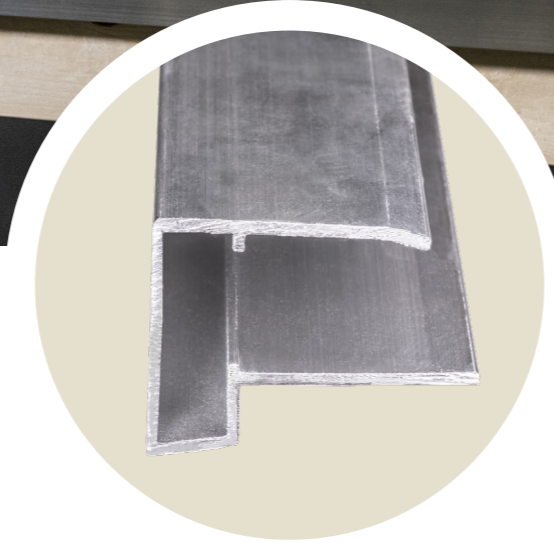
4 Fleksibel løsning – lige til at montere

Vi leverer dine tagplader skåret på dine mål og lige til at montere. Du skal blot foretage nogle simple opmålinger af tagkonstruktionen og indtaste de ønskede plademål samt antal i vores tagberegner. Herefter beregnes resten af Vink® ALUPROF systemet komplet med profiler, tape og tætningslister mv.





Skjulte skruer



Bedre afdræning minimerer risiko for kondens

► Vink® ALUPROF

75% genanvendt aluminium, stilfuldt, funktionelt design og simpel montering

Vink Termotag er et nyudviklet tagsystem, der forener flot design, robust kvalitet og funktionalitet. Profilsystemet er fremstillet i 75% genanvendt aluminium med skjulte skruer, hvilket giver en ensartet overflade og et flot udtryk.

Valget af tagplader kan være termoplader fremstillet i polycarbonat eller regenererede massive plader fremstillet i akryl. Uanset materialevalget, kan pladerne monteres i det unikke profilsystem. Vi bruger udelukkende plader af høj kvalitet med høj slagstyrke, lav vægt og god stivhed. Det giver tagløsningen en lang levetid og et minimum af vedligeholdelse.

Tagsystem er udviklet til at klare den stigende nedbør og temperatursvingninger i Nordeuropa. Det er derfor dimensioneret med en bredere afdræningskanal, der sikrer en bedre afdræning og dermed minimerer risikoen for kondens i kanalpladerne.

Fordele

- Skjulte skruer
- 75% genanvendt aluminium - Hydro CIRCAL®
- Forbedret afdræning minimerer risikoen for kondens
- Let montering
- EPD/LCA* godkendte plader og profiler
- Høj slagstyrke og lav vægt
- UV-resistent
- Der ydes 10-20 års garanti på pladerne. Se mere på side 7
- Der kan vælges imellem forskellige farver og overflader

* EPD betyder Environmental Product Declaration, som oversat til dansk er en miljøvaredeklaration.

LCA betyder Life Cycle Assessment, som kan oversættes til livscyklusberegning.



75%

Hydro CIRCAL®

Hydro CIRCAL® er en serie dansk producerede aluminiumsprodukter fremstillet med scrap fra udtjente produkter.

Hydro CIRCAL® produceres af aluminiumvirksomheden Hydro ved hjælp af den mest avancerede sorteringsteknologi i branchen, hvilket gør det muligt at tilbyde et af markedets højeste genanvendelsesindhold.

"Hydro CIRCAL® 75R indeholder mindst 75 % genanvendte materialer. Produktionsprocessen er fuldt sporbar og produceret leveres med en EPD, som er 3. partsvalideret af DNV. Med Hydro CIRCAL® 75R kan Hydro garantere et klimaafttryk på under 2,3 kg CO₂e/kg produceret materiale. Det er 6 gange eller 84 % mindre end de generiske værdier for global aluminiums produktion."



▶ Stærke plader

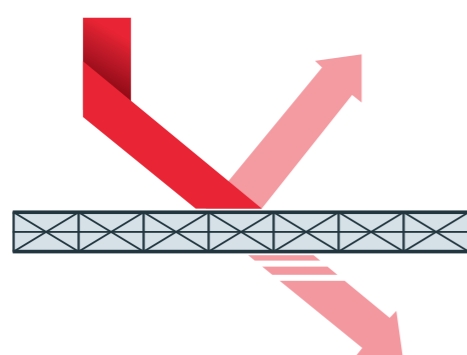
Uanset hvilken type overdækning du har brug for, sikrer vores brede program, at du altid kan finde en plade, der matcher dit behov. Du finder således en bred vifte af muligheder af farver, tykkelser og formater – der hver især har særlige karakteristika.

Termoplader i polycarbonat

Vores termoplader er lavet i polycarbonat, som er en stærk plasttype, der bl.a. bruges til sikkerhedsafsikrning og som kræver et minimum af vedligeholdelse. Der er tale om højkvalitetsprodukter, der er kendte under brandet LEXAN™ Thermoclear™ og Gallina Polycarb.

- Pladerne har gode mekaniske og fysiske egenskaber.
- Pladerne er brandgodkendte efter EN13501 som B-s1,d0.
- Pladerne har en lav vægt og er nemme at tilpasse.
- Pladerne har en isolerende egenskab og derfor er der ingen eller kun ringe kondensdannelse på undersiden.
- Der forefindes miljødokumentation på vink.dk (EDP/LCA)
- Pladerne findes i farverne klar, opal, bronze og Comfort Light
- Comfort Light er en nyudviklet plade, der har en større refleksion af solens stråler. Dette giver et mindre varmeindfald og giver samtidig et diffust og behageligt lys at opholde sig under.

Refleksion af solens stråler



Miljødokumentation

Optix.®R glasklar plade med op til 90% regenereret akryl

Ønsker du en massiv plade er den regenererede akrylplade Optix.R plade et rigtig godt bud. Pladen er produceret med op til 90% genanvendt akryl og har følgende egenskaber:

- Pladen har en høj lysgennemgang på 90% (glasklar) og har samme levetid almindelig akryl
- Mekaniske og fysiske egenskaber samt tilpasningsegenskaber er som almindelig akryl.
- Pladen har den samme vejrbestandighed som almindelig akryl.
- Der forefindes miljødokumentation på vink.dk

Du kan læse mere om de forskellige pladetyper på side 10.



▶ UV-Beskyttelse og garanti

Vores pladesortiment til Vink® ALUPROF systemet, er udvalgt igennem vores mangeårige erfaring fra det professionelle marked.

Termoplader i Polycarbonat

Denne kvalitet og det unikke UV-beskyttende lag, er med til at give en høj beskyttelse af pladerne og dermed et produkt, der holder i mange år.

- Høj holdbarhed og lang levetid
- Bevarer den høje slagstyrke
- Holder pladen modstandsdygtig overfor bl.a. hagl mv
- Bevarer farven/klarheden og mindsker "gulning" over tid
- Henholdsvis 10 og 20 års garanti og endnu længere levetid*
- Kan genanvendes

*se mere specifikt under de enkelte pladetyper på s. 10

Optix.®R akrylplader

Denne nyudviklede regenererede akrylplade, giver en utrolig lang levetid. Akryl er blandt de plastmaterialer, som har bedst UV beskyttelse. Akryl er glasklart i hele produktets levetid.

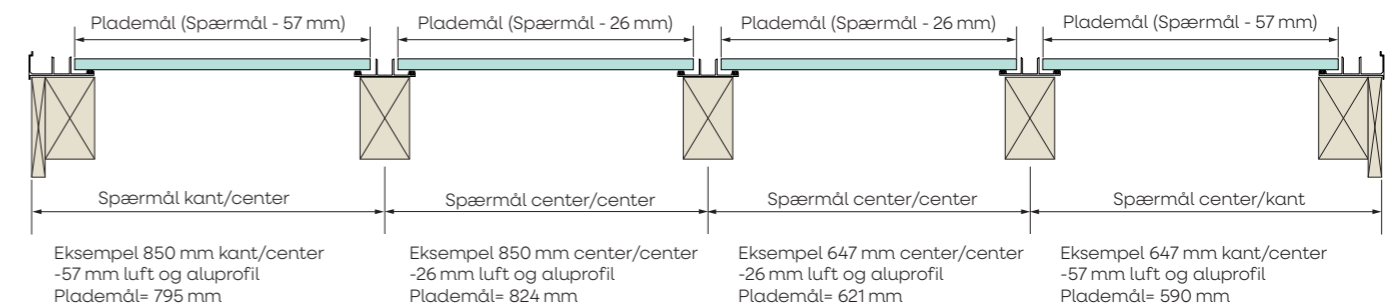
- Lang levetid
- Bevarer klarhed og styrke
- Akryl splintrer ikke som glas
- Gulner ikke over tid
- 10 års garanti, og op til 30 års levetid
- Kan genanvendes

➤ Sådan bestiller du

- 1 Vælg design
- 2 Følg vores guide til opmåling af plader, så vi kan skære dem for dig - klar til montering
- 3 Indsæt dine mål og designvalg i vores tagberegner og så udregner den, så du får alt, hvad du skal bruge tilsendt

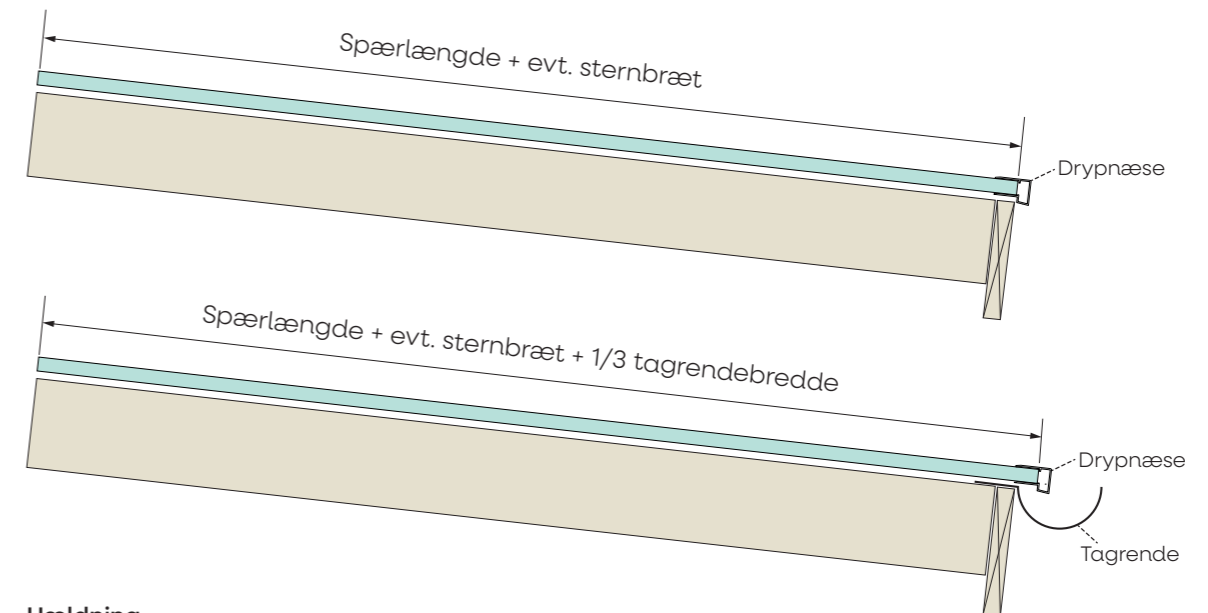
Pladens bredde:

For at give plads til aluprofilerne og luft mellem plade og profil, fratrækkes 57 mm på de yderste plader og 26 mm på de midterste. Dette er visualiseret i modellen neden for.



Pladens længde:

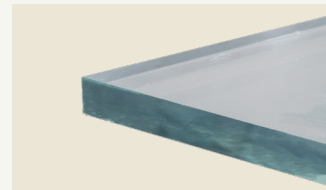
Her måler du længden på spæret og hvis der er et sternbræt skal dette også medregnes. Hvis der skal være tagrende, skal en 1/3 af tagrendens bredde lægges til længden af pladen.



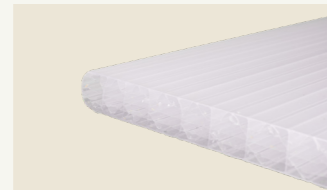
Hældning

Pladerne skal monteres med et fald på minimum 5° (9 cm per meter af længden) så vand og kondens kan drænes fra pladen.

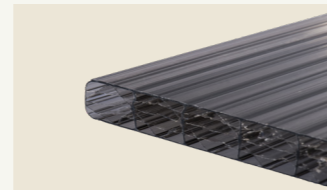
1 Vælg design



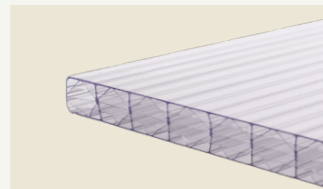
Klar massiv
Minder om tykt glas



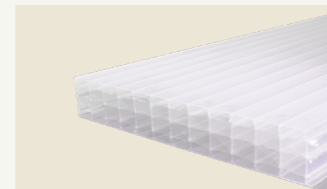
Opal kanalplade
Mindre lysindfald & varme



Bronze kanalplade
Et varmere look



Klar kanalplade
Lukker lidt mere lys igennem end opal



Comfort Light kanalplade
Laveste lysindfald og flere tykkelser

2 Guide til opmåling af plader

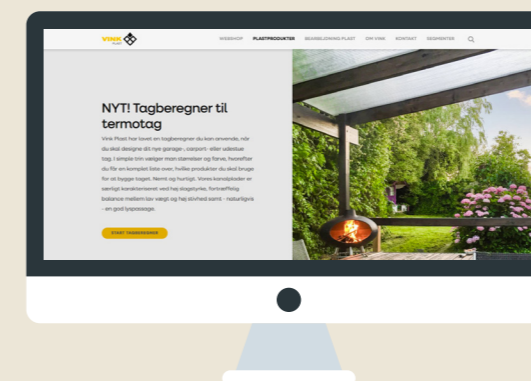
Spærbredde:

Dette mål er i millimeter(mm), fra center spær til center spær. Vær opmærksom på, at måle alle spær, da afstande ofte variere lidt, afhængigt af hvor præcist dette er monteret. (Spær skal være monteret vinkelrette på hinanden og må ikke overstige den valgte plades max bredde mål.)

Pladernes max. spærbredder(center til center):

- | | |
|----------------------|--------------|
| • 10 mm massiv plade | max. 980 mm |
| • 10 mm kanalplade | max. 700 mm |
| • 16 mm kanalplade | max. 980 mm |
| • 25 mm kanalplade | max. 1250 mm |
| • 32 mm kanalplade | max. 1250 mm |

3



Link til beregner



vink.dk/tagberegner

Valg af plade

10 mm glasklar akryl

En massiv glasklar akrylplade - med op til 90% genbrugsakryl. Pladen har en høj lysgennemgang på 90% og er UV- og vejrbestandig. U-værdi på 19 (meget begrænset isoleringseffekt). Max. afstand midt/midt spær 980 mm. Garanti: 10 år

10 mm 2-lags polycarbonat i klar og opal

Til udestuer, halvtage og carporte. Den klare plade giver masser af lysgennemgang. Den opale plade har et lidt mindre lysindfald, men giver et mere diffust og behageligt lys. U-værdi på 2,48 (begrænset isoleringseffekt). Max. afstand midt/midt spær 700 mm. Garanti: 20 år

16 mm 5-lags X struktur polycarbonat i klar, opal og bronze

Til udestuer, halvtage og carporte. Den klare plade har mindre lysgennemgang end 2-lags WIDE pladen, men giver dog masser af lys. Den opale plade har et lidt mindre lysindfald, men giver et mere diffust og behageligt lys. U-værdi på 1,88 (bedre isoleringseffekt end 2-lags pladerne). Max. afstand midt/midt spær 980 mm. Garanti: 20 år

16 mm, 2 lags polycarbonat i klar (wide)

Til udestuer, halvtage og carporte. Pladen giver masser af lysgennemgang og den ekstra kanalbredde giver større klarhed. U-værdi på 2,5 (mindre isoleringseffekt). Max. afstand midt/midt spær 980 mm. Garanti: 10 år

16 mm 5-lags X struktur polycarbonat i Comfort Light

Comfort Light har en større refleksion af solens stråler, hvilket giver et mindre varmeindfald og et mere diffust og behageligt lys. U-værdi på 2,1 (bedre isoleringseffekt end 2-lags pladerne). Max. afstand midt/midt spær 980 mm. Garanti: 10 år

25 mm 7-lags X struktur polycarbonat i Comfort Light

Til udestuer og vinterhaver. Pladen har en større refleksion af solens stråler, hvilket giver et mindre varmeindfald og et mere diffust og behageligt lys, men stadig et højt lysindfald. U-værdi på 1,3 (høj isoleringseffekt). Max. afstand midt/midt spær 1250 mm. Garanti: 10 år

32 mm 7-lags X struktur polycarbonat i Comfort Light

Til udestuer og vinterhaver. Comfort Light pladen har en større refleksion af solens stråler, hvilket giver et mindre varmeindfald, og et mere diffust og behageligt lys, at opholde sig under. Pladen har stadig et højt lysindfald. U-værdi på 1,1 (meget høj isoleringseffekt). Max. afstand midt/midt spær 1250 mm. Garanti: 10 år

Pladeoversigt



Pladeoversigt Lexan™ Thermoclear™

Varenummer	Tykkelse mm.	Lag	Farve	U-Værdi W/m²K	Længde mm.	Bredde mm	Vægt kg/m²
104416	10	2	Klar	2,48	6000	2100	1,7
104423	10	2	Klar	2,48	7000	2100	1,7
108540	10	2	Klar	2,48	8000	2100	1,7
304562	10	2	Klar	2,48	10500	2100	1,7
109215	10	2	Opal	2,48	6000	2100	1,7
108544	10	2	Opal	2,48	8000	2100	1,7
304563	10	2	Opal	2,48	10500	2100	1,7
333479	16	5/X	Klar	1,88	6000	980	2,7
328766	16	5/X	Klar	1,88	8000	980	2,7
328767	16	5/X	Klar	1,88	10500	980	2,7
330357	16	5/X	Opal	1,88	6000	980	2,7
436584	16	5/X	Opal	1,88	7000	980	2,7
328770	16	5/X	Opal	1,88	8000	980	2,7
330364	16	5/X	Opal	1,88	6000	2100	2,7
328773	16	5/X	Opal	1,88	8000	2100	2,7
328771	16	5/X	Opal	1,88	10500	980	2,7
357771	16	5/X	Bronze	1,88	5000	2100	2,7
349405	16	5/X	Bronze	1,88	6000	2100	2,7
349407	16	5/X	Bronze	1,88	8000	2100	2,7



Pladeoversigt Gallina PoliCarb®

Varenummer	Tykkelse mm.	Lag	Farve	U-Værdi W/m²K	Længde mm.	Bredde mm.	Vægt kg/m²
404687	16	2	Klar	2,5	6000	980	3,7
436579	16	2	Klar	2,5	8000	980	3,7
436580	16	5/X	Comfort Light	2,1	7000	980	2,55
436581	16	5/X	Comfort Light	2,1	8000	980	2,55
436575	25	7/X	Comfort Light	1,3	7000	1200	3,5
436576	25	7/X	Comfort Light	1,3	8000	1200	3,5
436577	32	7/X	Comfort Light	1,1	7000	1200	3,7
436578	32	7/X	Comfort Light	1,1	8000	1200	3,7



Pladeoversigt Optix®R

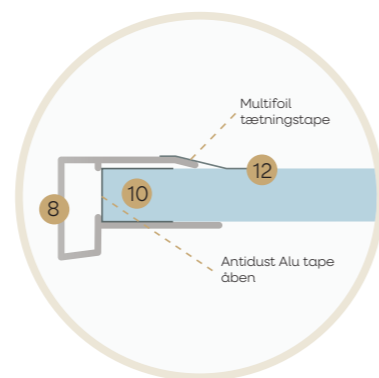
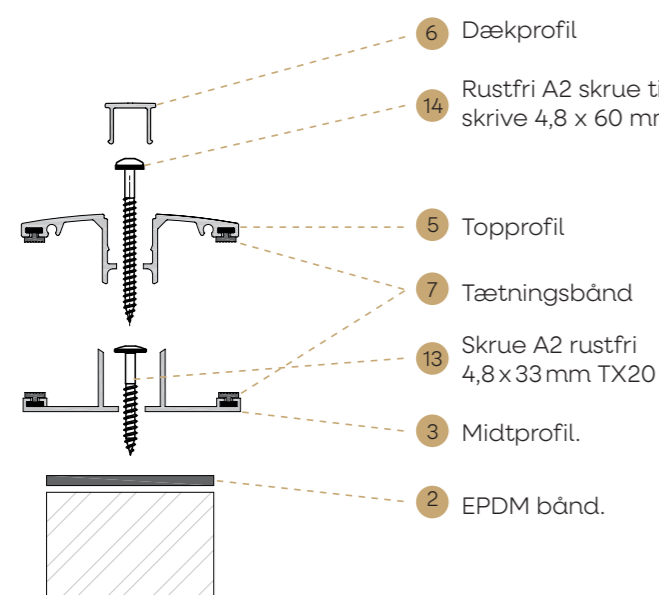
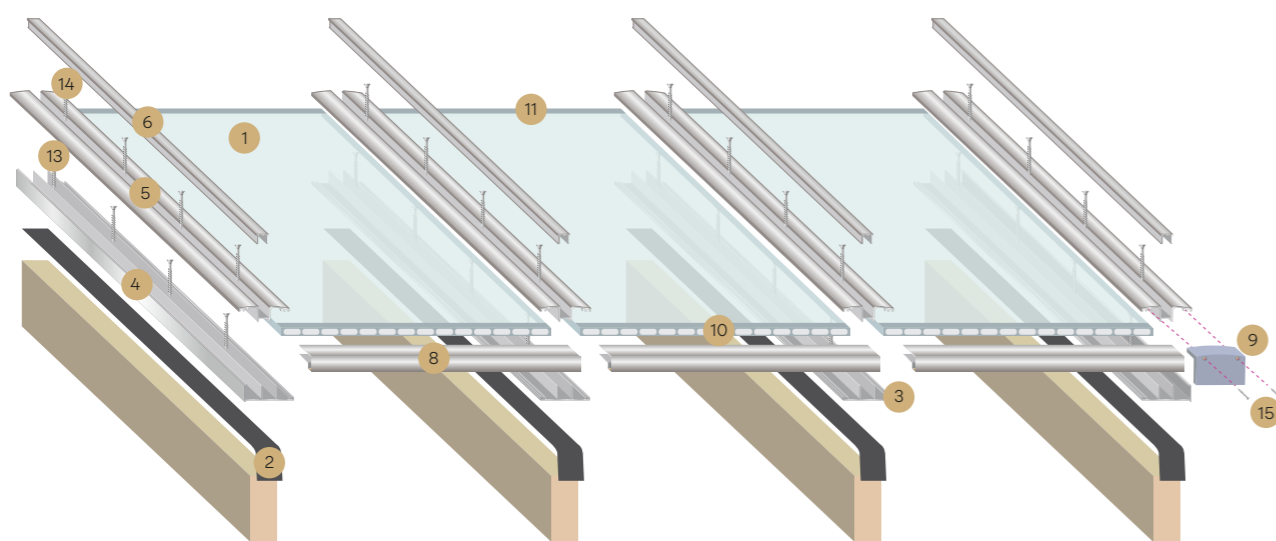
Varenummer	Tykkelse mm.	Lag	Farve	U-Værdi W/m²K	Længde mm.	Bredde mm.	Vægt kg/m²
437696	10	1	Klar	19	4050	2050	12,0
437697	10	1	Klar	19	4050	1020	12,0



Materialoversigt

Beskrivelser

1. Vink Termoplader/regenererede akrylplader
2. EPDM bånd
3. Midtprofil
4. Kantprofil
5. Topprofil
6. Dækprofil
7. EPDM tætningsbånd
8. Drypnæse
9. Endekapsel i grå plast
10. Antidust alu tape åben
11. Antidust alu tape lukket
12. Multifoil tætnings-tape
13. Rustfri A2 skrue til bundprofil 4,8 x 25 mm
14. Rustfri A2 skrue til topprofil med EPDM skrive 4,8 x 60 mm og 4,8 x 80 mm
15. Rustfri A2 skruetil endeprofil 3,5x16mm



Vink® ALUPROF system



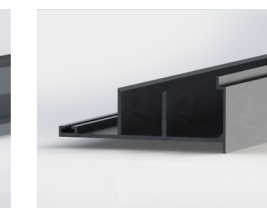
1. Termoplader eller massive plader



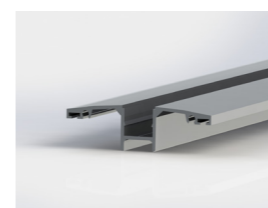
2. Sort EPDM Bånd 10 m
Mål (mm): 2x45



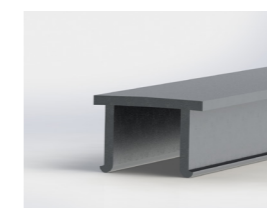
3. Midtprofil
Længde (mm): 3000, 4000, 5000, 6000, 7000



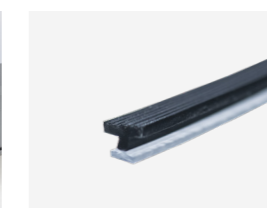
4. Kantprofil
Længde (mm): 3050, 4050, 5050, 6050, 7050



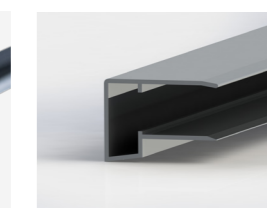
5. Topprofil
Længde (mm): 3050, 4050, 5050, 6050, 7050



6. Dækprofil
Længde (mm): 3050, 4050, 5050, 6050, 7050



7. Tætningsbånd
Længde (m): 30



8. Drypnæse
Længde (mm): 3050



9. Endekapsel i grå plast
Farve: Grå



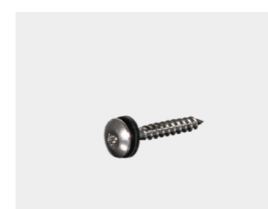
10. Antidust alu tape åben
Længde (m): 10



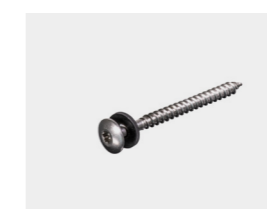
11. Antidust alu tape lukket
Længde (m): 10



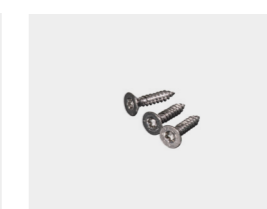
12. Multifoil tætnings-tape
Længde (m): 10



13. Rustfri A2 skrue til bundprofil TX20 (træ) 25 stk pr. pose
Mål: 4,8 x 25 mm



14. Rustfri A2 skrue til topprofil med EPDM skrive TX20 (træ) 50 stk pr. pose
Mål: 4,8 x 60 mm og 4,8 x 80 mm



15. rustfri A2 skrue til endeprofil TX20 (alu) 25 stk pr. pose
Mål: 3,5 x 16 mm

► Trin for trin montering



1 Tjek om alle leverede materialer stemmer overens med det bestilte, inden du påbegynder monteringen. Tjek at underkonstruktionen er i vinkel.



2 Topprofilet skal være 12 mm længere end bundprofilet og samme længde som kantprofilerne. Profiler skal gå ca. 1/3 ind over tagrenden, så vandet drypper ned i tagrenden.



3 Monter sort EPDM bånd. Lad båndet gå 100 mm ud over spæret.



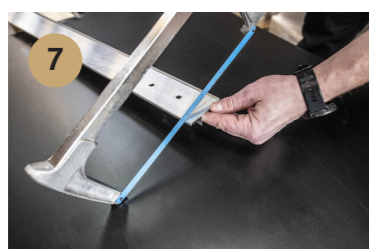
4 Fastgør EPDM båndet med hæfteklammer til spæret.



5 Monter EPDM båndene på alle spær.



6 Kantprofilet opskæres på længden. Kant- og topprofilet skal være lige lange.



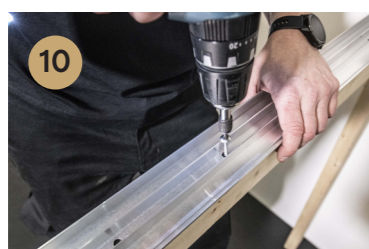
7 Skær et 12 mm hak forneden i kantprofilet.



8 Sådan skal kantprofilet se ud efter der er skåret et hak i det.



9 Bor 8 mm huller i top og bundprofil på en gang. Husk ved midtprofilerne skal topprofilet være 12 mm længere forneden.



10 Sørg for at kantprofilet flugter spæret og er vinkelret med sternen. Herefter fastgøres profilet med skrue nr. 13.



11 For at gøre monteringen af tætningsbåndet lettere, kan der laves et snit på 15 mm mellem den bløde og hårde del.



12 Ved monteringen tager man fat i snippen og trækker tætningsbåndet på plads i skinnen.



13 Derefter placeres det første midterprofil, tjek afstanden fra sternen til profilet og at afstanden mellem profilerne passer ved tagfod.



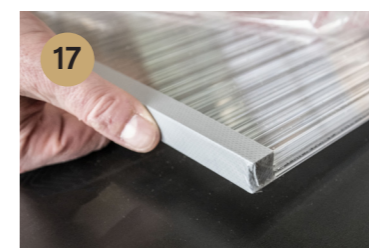
14 Ligeledes tjekkes afstanden ved kip.



15 Når midtprofilet er placeret, som det skal, fastgøres det med skrue.



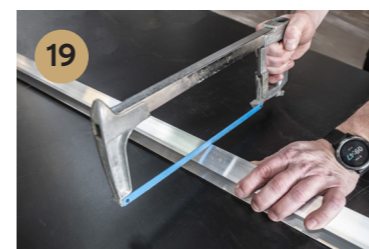
16 Folien trækkes ca 100 mm tilbage på begge sider af pladen, så det er nemmere at montere tapen.



17 Den lukkede tape placeres på enden af pladen, der vender mod kip. Placer tapen så den går lige langt ned på begge sider og bukkes op ad kanterne.



18 På samme måde monteres den åbne tape. Den monteres på den ende af pladen, der vender mod bunden, så kondens kan komme ud af kanterne.



19 Drypnæsen tilpasses til samme bredde som pladen.



20 Der bores et 7 mm hul midt på længden af drypnæsen og midt i kanalen.



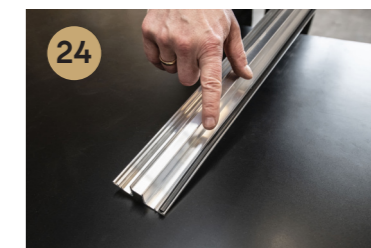
21 Drypnæsen monteres nederst på pladen. Sørg for de sidder glat med kanterne på pladen og pladen støder på de to kanter inde i profilet.



22 Tætningsbåndet monteres på drypnæsen og pladen, så der er lige meget på begge. Tryk tapen ned. Hvis ikke i tapen så den bliver strukket.



23 Tætningsbåndet skubbes op i rillerne på topprofilet. Forneden skal der ikke være tætningsbånd på de første 40 mm.



24 Foroven skal tætningsbåndet gå helt op. Ved kantprofilet skal der kun bruges et tætningsbånd.



25
Inden pladen bliver lagt op, skal folien på undersiden fjernes. Folien på oversiden trækkes 100 mm ind fra kanterne.



26
Når pladen ligger på bundprofilerne, skal det rettes til så der er 5 mm luft mellem profilet og pladen.



27
Når pladen ligger som den skal, monteres topprofilet med skruer.



28
Herefter monteres dækprofil. Dette gøres bedst med en gummihammer eller en almindelig hammer og en slagklods af plastik.



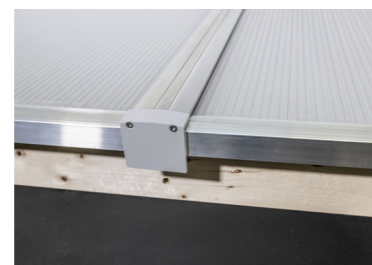
29
Når det hele er færdigmontet fjernes beskyttelsesfolien. Hvis montagen sker over flere dage fjernes folien fra de paneler, der er færdigmontet.



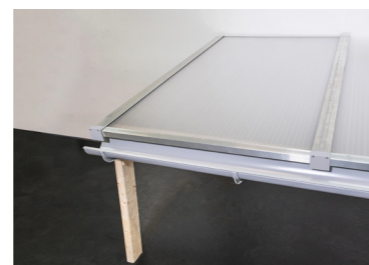
30
Til sidst monteres endeprofilerne med to stk. skruer uden at overspænde.



Det endelige resultat med tagrende



Det endelige resultat uden tagrende.



Færdigt tag



► Håndtering

Du bør være varsom ved transport, således du undgår ridser eller skader på pladerne.

Hver pakke leveret fra Vink Plast er forsvarligt emballeret.

- Top overfladen er dækket med en folie med farvet print.
- Bagsiden er med folie uden print.
- Kanterne på hele plader er beskyttet med transport tape.
- Du bør aldrig pakke pladerne ud, før du skal i gang med monteringen.

Boring af huller

Det er nemt at bore huller i de forskellige plastmaterialer med en boremaskine med standard høj hastighedsbor HSS med spidsvinkel.

Når du borer, er det vigtigt, at underlaget er fikseret/stabilt for at undgå skader.

Du bør ikke anvende nogen form for kølevæske/kølemiddel, imens du borer.

Savning af plader

Pladerne kan nemt saves til i størrelsen med rundsav, stiksav og håndsav. Savklingerne til rundsav, stiksav og håndsav bør være fintanded.

Ved savning skal pladen altid være fixeret for at få et mere nøjagtigt/rent snit.

Afmonter ikke folie før du saver/tilpasser pladen, da denne beskytter mod ridser i tilpasningsfasen.

Når tilpasningen er færdig så sørg for at fjerne grater/savstøv med trykluft, før du monterer pladen.

Temperaturbevægelse

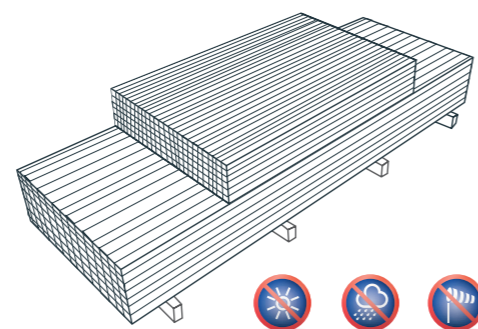
Plastmaterialer har en temperaturbevægelse, som man skal kompensere for i monteringsfasen. Temperaturudvidelseskoefficienten er 0,067 mm/m °C .

°C	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80
mm/m	0,3	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,7	3,4	4,0	5,4

Opbevaring før montering

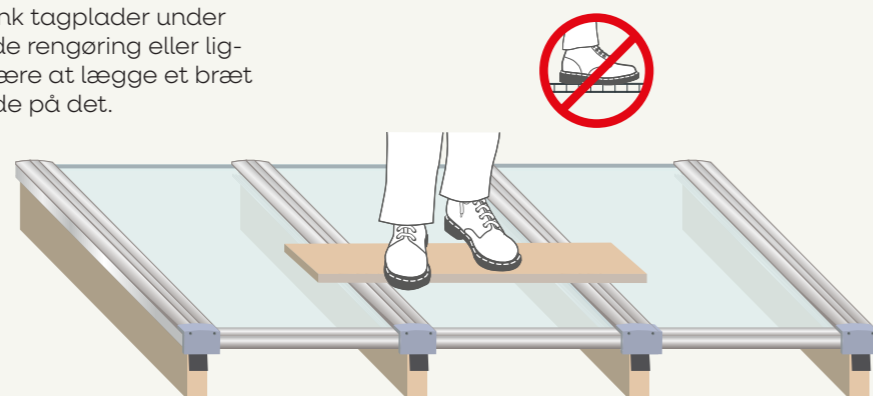
Leverancen skal opbevares overdækket for sol, regn og lignende. Vand skal kunne ledes væk og der skal være ventilation under overdækket.

Pladerne bør stables i samme længde eller med de længste plader nederst, så deformation af udhængende plader undgås. Stabel altid plader på en vandret underliggende konstruktion og placer dem ikke, hvor de kan påkøres eller på anden vis stødes.



Sikkerhed

Man må aldrig gå på Vink tagplader under montagen, efterfølgende rengøring eller lignende. Løsningen kan være at lægge et bræt mellem to spær og træde på det.



➤ Rengøring og vedligeholdelse

Retningslinjer for rengøring af plader.

Disse retningslinjer gælder for Vink PC Termoplader og Vink regenererede akrylplader. Ved at følge disse retningslinjer forlænger du levetiden på dine produkter. Af hensyn til eventuelle reklamationer, er det vigtigt at disse retningslinjer er fulgt som foreskrevet.

Rengøring i små områder/arealer

- 1 Vask pladen af med lunken sæbevand med en blød fnugfri klud, blød svamp eller lignende. På den måde blødgør man nemt evt. skidt eller fedt.
- 2 Maling, olie eller spildte kemikalier kan fjernes med en fnugfri klud, hvorpå man kommer en smule hexan eller heptan og gnider forsigtig på pletterne. Brug efterfølgende et viskestykke med lunken sæbevand.
- 3 Ridser og mindre skader kan minimeres ved at bruge lidt autovoks på en klud. Vi anbefaler altid, at man tester på en lille flade,

før man behandler store områder. Samtidig bør man altid følge autovoks producentens vejledning om brug.

- 4 Endelig bør man altid afslutte ved at skylle efter med vand for at sikre, at der ikke efterlades kemikalier på pladen og tørre efter med et viskestykke eller tilsvarende klæde for at undgå kalkaflejringer.

Andre vigtige retningslinjer

- Kontakt med aggressive kemikalier som methyl-, ethyl-, -ketone (MEK) eller saltsyre kan resultere i overfladenedbrydning på produktet.
- Anvend aldrig hårde svabere, barberblade eller skarpe instrumenter til at fjerne skidt eller pletter med.
- Rengør ikke plader i direkte sollys eller i høje temperaturer, da dette kan føre til pletter på pladen.



Vink Plast

Kristrup Engvej 9
DK-8960 Randers SØ
Tlf. 89 110 100
email: info@vink.dk

Hos Vink Plast har du adgang til et bredt udvalg af produkter til dit næste byggeprojekt. Med mere end 50 års erfaring i plast kan Vink levere det helt rigtige gennemtestede produkt indenfor henholdsvis industri-, reklame-, byggesegmenterne. Til byggeriet leverer vi et bredt sortiment, der går lige fra interiør, overdækninger og facadebeklædning til det kendte brand DUKA Ventilation®, som leveres af vores søsterselskab.

Alle informationer i dette hæfte er givet ud fra vor bedste viden og uden ansvar for Vink Plast ApS. Tekniske oplysninger bygger i vid udstrækning på informationer fra forskellige råvareleverandører. Kopiering og gengivelse af indhold eller uddrag i anden sammenhæng kun efter forudgående aftale.

Vink Plast ApS, 21. juni 2024

Vink tryksager: Jævnfør vores miljøpolitik, trykkes alle vores brochure på FSC-certificeret papir hos et svanemærket trykkeri. Det er et af mange tiltag hos Vink Plast, hvor vi ønsker at tage del i ansvaret for miljøet.



