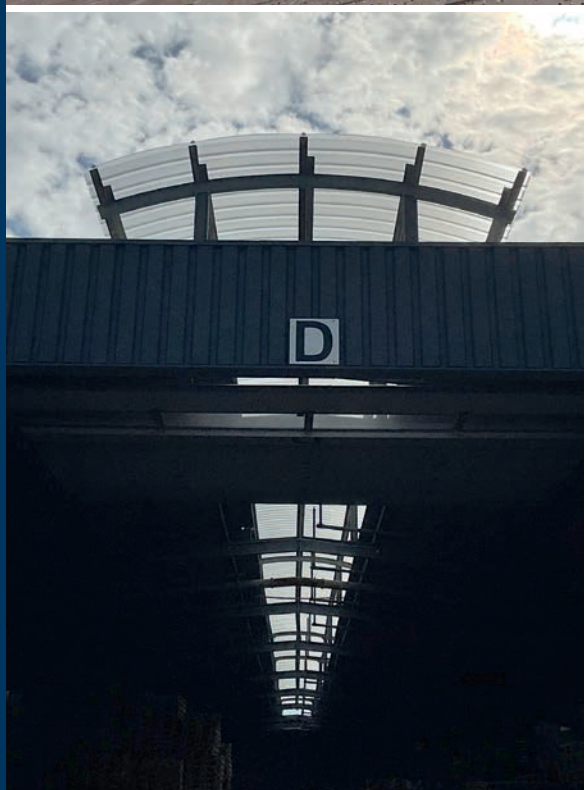
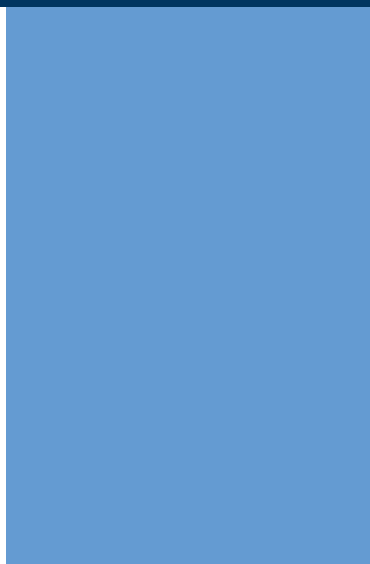


RIAS

TERMOTAGE

Kvalitet til enhver smag



PLAST ER EN VERDEN AF MULIGHEDER



Om RIAS

Vi er blandt Danmarks førende udbydere af termoage, trapezplader, tagrender mv. Vi har 65 års erfaring i plastens univers, som vi i den grad gør brug af, når vi udvælger vores sortiment.

Hvad enten du tilhører den professionelle branche eller er gør-det-selv-typen, så har vi et egnet produkt.

Du kan med fordel læse om alle vores produkter på www.rias.dk

Vores produkter forhandles via byggecentre og webshops.

Termotage fra RIAS

Har du tanker eller konkrete planer om nybyggeri eller renovering, så tilbyder RIAS flere fremragende tagløsninger. Termotag er en god investering, hvis du skal have en carport, overdækket terrasse, udestue eller vinterhave, hvor du har brug for isolering og med rette lysindfald.

På de følgende sider kan du finde inspiration til dit næste projekt. Kontakt os gerne for yderligere råd og vejledning.

Du kan også læse mere detaljeret om de forskellige termotage på www.rias.dk eller foretage en tagberegning af din overdækning med RIATHERM, RIATHERM LUX eller RODENA - gå ind på www.tagberegning.rias.dk.



Isolering & lys



RIAS' termotage er brugbare både ved nybyggeri og i forbindelse med en renovering.

En klar fordel ved termotag er den isolerende evne kombineret med muligheden for lysgennemtrængning. Termotaget holder på varmen uden yderligere isolering, og gør det muligt at udnytte den danske sommer selv på en mindre heldig dag. Her er termotaget med til at forlænge udelivet og følelsen af en rigtig god sommer.

Det er vigtigt at tænke på tykkelsen af dit termotag. Termoplader på 4 og 6 mm bruges sjældent som tagplader, men anvendes oftest som alternativ til glas i drivhuse, mistbænk eller som midlertidig afdækning ved skader på vinduer.

En termoplade på 10 eller 16 mm er et rigtig godt valg, når kondensdannelse skal minimeres. Her tænkes primært på terrassen, carporten eller lignende overdækninger. Tykkelserne fra 16 mm og op til 55 mm er mere isolerende og yderst effektive til udestuer, vinterhaver eller lignende.

Lys spiller også meget ind på dit valg af termotag. Er solen skarp og på i mange timer af døgnet, så er opalhvid eller bronze nok at foretrække. Her bevares dagslyset uden at blænde og et yderst behageligt lysindfald opnås til glæde for alle i familien. Er beliggenheden mere skyggefuld, så vil glasklar, klar eller opalhvid være det rigtige valg. Hermed opnås isoleringen uden at berøve og dæmpe de lyse timer.

Dit byggecenter står altid til rådighed for råd og vejledning.

Vælg dit tag med omhu



Heatstop

RIATHERM termotag findes i varianten Heatstop, som har specielle komponenter produceret ind i polycarbonaten, der dæmper varmeopbygningen i sommerperioden og samtidig har en glimrende kuldeisolering om vinteren. Pladen er dermed mere resistent overfor solens skadelige virkninger, og opnår en længere levetid. Dermed opnås et resultat der forlænger udelivet og tagets levetid.

Heatstop effekten kan faktisk sikre at temperaturen i udestuen, på en varm sommerdag, er op til 13 °C lavere end med en termoplade uden Heatstop. Forestil dig en udestue med almindelige plader, hvor der er 40 °C indendøre - med Heatstop er der 27 °C i stedet for.

Konstruktion

Der er forskellige krav til underkonstruktionen, hvilket du kan læse om her i brochuren. Nogle termotage er egnet til en plan tagløsning, mens andre yderst effektivt går til buede løsninger. De fleste termotage kan både monteres på spær- og lægtekonstruktioner, mens andre udelukkende kan bruges på en lægtekonstruktion.

Taghældningen har stor betydning for dit valg af termotag. Ved at overholde de anviste krav til taghældningen undgås utætheder.

U-værdi

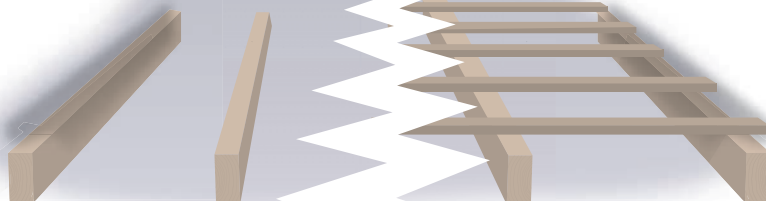
U-værdi synliggør, hvor effektiv isoleringen er. Jo lavere værdi - des bedre isoleringsevne.

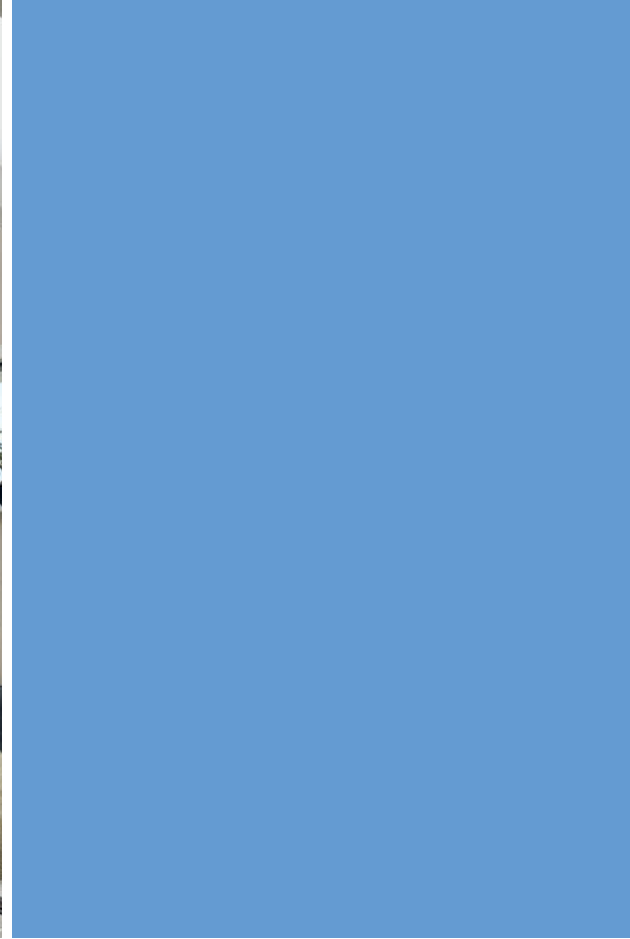
Skal man vælge termotag til en lukket udestue eller vinterhave, bør U-værdien være afpasset med U-værdien i vinduerne.



Spærkonstruktion

Lægtekonstruktion





RIATHERM termotag

En bred vifte af muligheder – både i farver og tykkelser. Systemet kan med garanti tilfredsstillende ethvert behov for en overdækning.

Vores brede **RIATHERM** program sikrer, at du altid kan finde en plade der matcher dit behov. Vi har et sortiment af plader, der kan bruges til alle typer af overdækninger, hvor man ønsker en isolerende effekt sammen med en god lysgennemgang. Om det drejer sig om en carport, en overdækket terrasse eller udestuen/vinterhaven, hvor høj isolering og varmedæmpende effekt ønskes, findes den i RIATHERM sortimentet.

System **RIATHERM** er et gennemprøvet produkt, og alle pladetyper kan monteres både på spær- og lægtekonstruktion. Du kan desuden selv vælge om du ønsker en aluminium topliste i samlingerne eller som standard de hvide plast dækplaster. En aluminium topliste monteres med skruer, mens en plast dækplaster klikkes fast og skjuler skruehovedene.

Alle **RIATHERM** pladerne er naturligvis brudsikre og giver det rette lysindfald i forhold til behov. **RIATHERM** tagplader består af klare, bronzefarvede, opalhvide eller to-farvede termoplader i polycarbonat med komplette monteringsystemer til pladetykkelser fra 10 mm til 55 mm. Min. hældning på **RIATHERM** taget skal være 3 cm pr. meter.

Derudover tilbydes også 4 og 6 mm plader, som kan bruges til drivhuse eller afdækninger.

Alle **RIATHERM** Heatstop plader er specialproduceret, så de beskytter ekstra mod solens nedbrydende ultraviolette stråler. Heatstop dæmper desuden varmeopbygningen i sommerperioden og sikrer samtidig en god kuldeisolering om vinteren. Der ydes 15 års garanti på Heatstop pladerne mod brud og lysgennemgang. På øvrige **RIATHERM** plader er der 10 års garanti mod brud og lysgennemgang. Heatstop effekten fås i 16, 25 og 32 mm tykkelse.

RIATHERM plader med HX-struktur har en ekstraordinær høj isoleringsevne. Med HX-struktur er du garanteret energibesparelser på mere end 20 % i forhold til andre termotagplader.

Monteringsvejledningen følger varen og kan desuden ses på www.rias.dk. Derudover kan du på www.tagberegning.rias.dk foretage en tagberegning af den **RIATHERM** overdækning, som du har brug for. Medbring beregningsnummeret til dit lokale byggecenter og få prisen på lige netop din løsning.

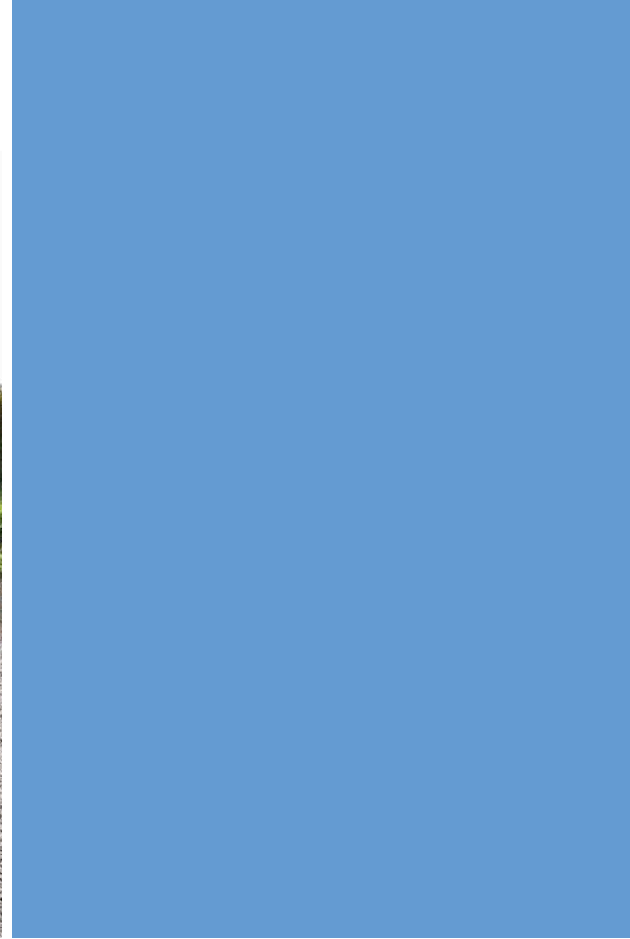
FORDELE

- Et system der matcher ethvert behov
- Gode U-værdier (isolering)
- Slagfast
- Heatstop med 15 års garanti
- X & HX-struktur

U-værdi

4,1
til
0,8





RIATHERM LUX

Et glasklart termotag der samtidig har en god isoleringsevne - et rigtig godt alternativ til glastag.

RIATHERM LUX er et termotag, der er i familie med det velkendte system RIATHERM. Det adskiller sig fra resten af systemet ved at være glasklart og af væsentligt kraftigere materiale.

Pladen fås i 16 mm tykkelse og har en god isoleringsevne. Termopladen er produceret i særlig kraftig polycarbonat, som er meget robust og hårdfør i forhold til det danske klima. Pladen er desuden så stærk at den ikke behøver understøtninger selv ved 1200 mm bredde.

RIATHERM LUX er velegnet til overdækkede terrasser, orangerier, uisole-rede udestuer, indgangspartier og et rigtig godt alternativ til glastag. Her tænkes på anvendelser, hvor der både ønskes meget lys og et godt udsyn samtidig med at have den isolerende evne, der mindsker risikoen for kondensdryp. Derudover er et **RIATHERM LUX** tag meget let i forhold til et glastag, hvilket letter montering og stiller mindre krav til underkonstruktionen.

RIATHERM LUX kan anvendes ved en taghældning på min. 3 cm pr. meter, og yderst egnet til både plane og buede konstruktioner.

Med et UV-beskyttende lag på begge sider er **RIATHERM LUX** yderst effektivt beskyttet mod vejrpåvirkninger, en beskyttelse der garanteres i 20 år - både mod brud og lysgennemgang.

Monteringsvejledningen følger varen og kan desuden ses på www.rias.dk. Derudover kan du på www.tagberegning.rias.dk foretage en tagberegning af den overdækning, som du har brug for.

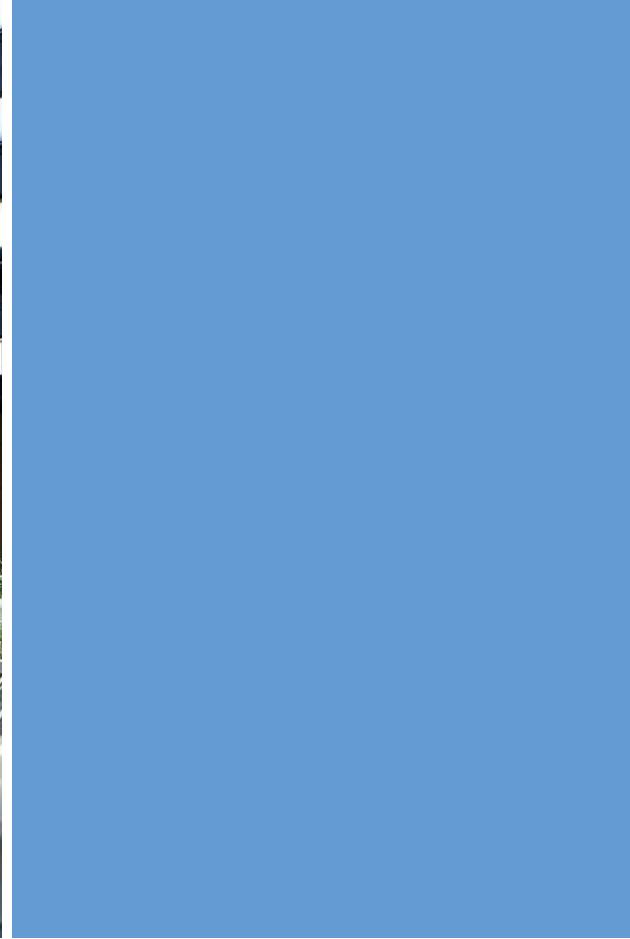
FORDELE

- Lav vægt
- Et system der matcher ethvert behov
- Ekstra slagfast
- 20 års garanti
- God gennemsigtighed

U-værdi

2,5





RODNA termotag

Det stærke og konkurrencedygtige termotag der både findes i klar og opal.

RODNA termotag er en stærk og konkurrencedygtig termoplade i 16 mm tykkelse. Pladen findes i klar og opalhvid, hvilket giver mulighed for, enten at vælge en behagelig lysgennemgang helt uden at blænde eller udnytte så meget dagslys som muligt.

RODNA termotag er særdeles velegnet til såvel overdækkede og lukkede terrasser, udestuer med enkeltlags vinduer eller termoruder med lav isoleringseffekt, carporte og andre overdækninger, uden risiko for kondensdryp.

Den forholdsvis gode isoleringsværdi gør desuden pladen velegnet som alternativ til enkeltlags tagplader, hvor man generes af kondensdryp. Pladens UV-beskyttelse giver 10 års garanti mod både lysgennemgang og brud.

Pladen er produceret i polycarbonat. Dette kombineret med pladens opbygning i X-struktur giver en stærk plade, som gør at den kan monteres på en spærløsning med en centerafstand på 1005 mm.

RODNA termotag monteres med det kendte og gennemprøvede **RIATHERM** profilsystem og fås i 980 mm bredde med længder fra 3 til 7 meter. Taget kan monteres på plane eller buede konstruktioner med en minimum taghældning på 3 cm pr. meter.

Monteringsvejledningen følger varen og kan desuden ses på www.rias.dk. Derudover kan du på www.tagberegning.rias.dk foretage en tagberegning af den overdækning, som du har brug for.

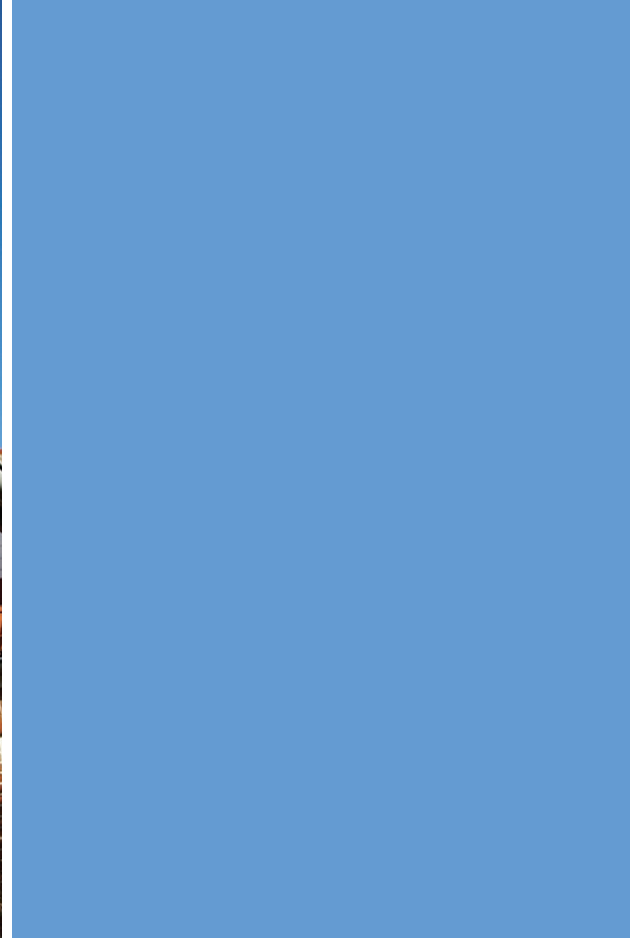
FORDELE

- Den økonomiske løsning
- God U-værdi
- Slagfast
- God bæreevne
- X-struktur

U-værdi

2,0





Click-Step termotag

Termotaget der er ualmindeligt let at håndtere i alle faser fra afhentningen hos forhandleren til montagen og den efterfølgende vedligeholdelse.

Click-Step er en enkel og elegant 16 mm tagløsning til en lægteløsning på carporte, terrasser og uisolerede udestuer. Da panelerne klikkes ind i hinanden opnås en helt plan overside af taget uden synlige samlelister. Indefra vil der heller ikke kunne ses nogen former for synlige skruer eller beslag.

Click-Step fås i klar udgave, som vi anbefaler, hvis du ønsker maksimalt lysindfald f.eks. hvis overdækningen vender mod nord. Hvis overdækningen vender mod syd, anbefaler vi den opalhvide for at opnå et behageligt lysindfald.

Click-Step leveres i praktiske pakker á fem paneler, hvor hvert panel dækker 20 cm (1 pakke dækker 1 meter i bredden).

Pakkerne er meget lette at transportere, og montagen er også gør-det-selv-venlig, da der kun skal bruges et minimum af tilbehør for at montere et komplet tag. Alt kan derfor klares med ganske almindeligt håndværktøj.

Panelerne har en to-lags opbygning og er fremstillet i verdens stærkeste plastmateriale, polycarbonat. Polycarbonat er utroligt slagfast og er meget svært at revne, splintre eller slå i stykker. På den side, der vender opad, har panelerne en UV-beskyttelse, så taget modstår solens nedbrydende ultraviolette stråler og holder i mange år.

Click-Step termotag monteres på plane konstruktioner med en tværgående lægteafstand på op til 80 cm og en hældning på minimum 8 cm pr. meter. Resultatet bliver et elegant og harmonisk tag.

RIAS yder 10 års garanti mod brud og lysgennemgang på **Click-Step**.

FORDELE

- Nem montering
- Slagfast
- Helt plan over- og underside uden synlige samlelister/ beslag

U-værdi

2,7



System RIATHERM

U-værdi

4 & 6 mm 2-lags, Klar

Ideel til drivhuse og afdækninger

10 års garanti

4,1
og
3,7

10 mm 2-lags, Klar/Opal/Bronze

Den ideelle plade til overdækning af terrassen, udhuset eller lignende. Pladerne fås i bred format, som gør dem ideelle til rytterlys og underlys i store haller.

10 års garanti

3,2

10 mm X-struktur, Opal

En plade som minimerer risikoen for kondensdrøp i carporten, terrassen og udhuset. Den opale farve giver et behageligt lysindfald.

10 års garanti

2,5

16 mm X-struktur, Klar/Opal

En plade i ekstra bredt format der gør den ideel til rytterlys og underlys i store haller.

10 års garanti

2,0

16 mm X-struktur Heatstop, Klar/Opal

En plade med en høj isoleringsevne. Velegnet til udestuer og andre overdækninger, hvor der ønskes lidt mere isolering end en 10 mm kan klare.

15 års garanti

2,0

25 mm X-struktur, 2-farvet Bronze/Opal underside

2-farvet med en bronze-farvet overside og opalvid underside, der giver et flot "look" og intet blændende lys i udestuen eller vinterhaven.

10 års garanti

1,4

25 mm HX-struktur Heatstop, Opal

En stiv plade, der har en høj isoleringsevne og er velegnet til udestuer og vinterhaver.

15 års garanti

1,3

32 mm HX-struktur Heatstop, Opal

Her har vi en af markedets bedst isolerende termoplader. Benyttes der lav-energiglas i vinduespartierne, er denne plade ideel til udestue eller vinterhave.

15 års garanti

1,1

55 mm X-struktur, Opal

Dette er markedets absolut mest isolerende termoplade. Benyttes der lavenergiglas i vinduespartierne, er denne plade ideel til din udestue eller vinterhave.

10 års garanti

0,8

RIATHERM LUX termotag

16 mm 2-lags, Glasklar

Ideel til overdækkede terrasser, orangerier, uisolerede udestuer, indgangspartier og et rigtig godt alternativ til glastag.

20 års garanti

U-værdi

2,5

RODNA termotag

16 mm X-struktur, Klar/Opal

Særdeles velegnet til såvel overdækkede og lukkede terrasser, udestuer med enkelt lags vinduer eller termoruder med lav isoleringseffekt, carporte og andre overdækninger.

10 års garanti

2,0

Profilsystem til RIATHERM, RIATHERM LUX og RODENA termotag

Gummibund



m/alutop

m/PVC dækliste

Alu bundskinne



m/alutop

m/PVC dækliste

Buet/alutop

Click-Step termotag

16 mm 2-lags, Klar/Opal

Ideel på carporte, terrasser og uisolerede udestuer.

10 års garanti

2,7



System	RIATHERM														
	4 mm 2-lags Uden folie			6 mm 2-lags		10 mm 2-lags			10 mm X-struktur		16 mm X-struktur		16 mm X-struktur Heatstop		
Materiale	Polycarbonat			Polycarbonat		Polycarbonat			Polycarbonat		Polycarbonat		Polycarbonat		
Farve	Klar			Klar		Klar	Opal	Bronze	Opal		Klar	Opal	Klar	Opal	
Pladelængde, mm	1000	1000 2000		1000 2000		3000 3500 4000				3000 3500 4000			3000 3500 4000	3000 3500 4000	
			6000		6000	5000 6000 7000	6000 7000 8020	6000 8020	6000 8000	5000 6000 7000		7000 7000		5000 6000 7000	
Pladebredde, mm	700	1050	2100	1050	2100	700	2100	2100	2100	700	980	2100	2100	980	980/1200
Garanti, år	10			10		10			10		10		15		
Afstand midte til midte spær, mm	-			-		725			725		1005*	1005		1005	1225*
Vægt, g/m ²	800			1300		1700			1500		2400		2400		
U-værdi, W/m ² K	4,1			3,7		3,2			2,5		2,0		2,0		
Lysgennemgang, %	85			82		82	70	33	30		64	55	58	47	
Taghældning, cm pr. m	-			-		3			3		3		3		
Konstruktion	-			-		Plan/Buet			Plan/Buet		Plan/Buet		Plan/Buet		

* Ved spærløsning kræves understøtning af pladen.



25 mm X-struktur 2-farvet		25 mm HX-struktur Heatstop		32 mm HX-struktur Heatstop		55 mm X-struktur		RIATHERM LUX		RODNA		Click-Step	
								16 mm 2-lags		16 mm X-struktur		16 mm 2-lags	
Polycarbonat		Polycarbonat		Polycarbonat		Polycarbonat		Polycarbonat		Polycarbonat		Polycarbonat	
Bronze/Opal underside		Opal		Opal		Opal		Glasklar		Klar	Opal	Klar	Opal
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
		6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
		7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
980	2100	980	980	1230	1250	1250	1200	1200	980	980	980	200	200
10	10	15	15	15	10	10	20	20	10	10	10	10	10
1005	1005	1005	1005	1255	1275	1275	1225	1225	1005	1005	1005	-	-
3100	3100	3300	3300	3600	5000	5000	3600	3600	2400	2400	2400	2500	2500
1,4	1,4	1,3	1,3	1,1	0,8	0,8	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	2,7	2,7
8	8	35	35	32	32	32	80	80	64	55	65	65	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	8
Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan/Buet	Plan/Buet	Plan/Buet	Plan/Buet	Plan/Buet	Plan	Plan

Ståltagrender



Den eksklusive løsning med en flot overflade og elegant finish

RODNA ståltagrender i 125 mm bredde er den eksklusive løsning. Tagrenderne har et æstetisk udseende og er samtidig praktiske i anvendelse.

Ståltagrender anbefales til boligen, udestuen, carporten, garagen m.m.

RIAS tilbyder ståltagrenderne som standard i 125 mm bredde i to varianter, AluZink og Silver Metallic, der begge har en flot overflade med en elegant finish.

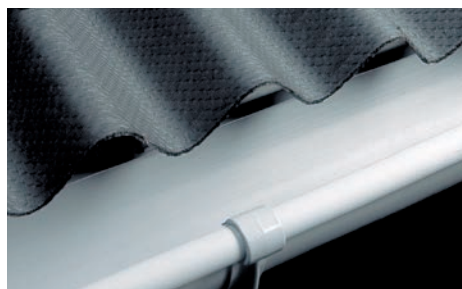
AluZink tagrender har udseende som en zinktagrende med patina. AluZink indeholder de bedste egenskaber fra aluminium og zink og er meget modstandsdygtig over for korrosion. Sammensætningen består af 45 % zink og 55 % aluminium og er belagt med klar lak. Der ydes 20 års garanti mod gennemtæring.

Silver Metallic tagrender har en polyesterbelægning som changerer flot i solen. Silver Metallic er fremstillet af varmgalvaniserede stål belagt med et tolagssystem, der består af en polyester og en grundfarve. Belægningen bevarer farve og glans samt har en ekstra god beskyttelse mod korrosion. Der ydes 15 års garanti mod gennemtæring.

RODNA ståltagrender er lette at arbejde med og monteres med almindeligt håndværktøj.

Tagrenderne skal renses et par gange årligt for løv og anden snavs, der hindrer frit løb i renden. Her kan RIANET afhjælpe problemet, læs mere om RIANET her i brochuren.

Plast- tagrender



Den flotte og økonomiske løsning til mindre tagflader

RODNA plasttagrendesystem er den økonomiske løsning til mindre tagflader. RODENA plasttagrendeprogram er et komplet system både til gør-det-selv typen og til den professionelle håndværker.

Vi kan præsentere et system, der såvel kvalitets- som funktionsmæssigt lever op til de krav, man kan stille til et vandafledningssystem.

Plasttagrender anbefales til udestuen, terrassen, overdækningen, carporten, legehuset, redskabsskuret, cykelskuret m.m.

RIAS tilbyder plasttagrenderne i 100 mm bredde og i farverne grå, hvid og sort. Der ydes 10 års reklamationsret mod produktionsfejl.

Hvid tagrende er den lyse og diskrete afslutning, hvis man samtidig har hvidmalet udhæng.

Grå tagrende danner en flot ramme om taget.

Sort tagrende fremtræder eksklusivt og afdæmpet på de fleste byggerier.

Komplet plast tagrendepakke

RIAS tilbyder nu en komplet plast tagrendepakke med RODENA tagrender, nedløbsrør og tilbehør.

Pakken indeholder 4 meter tagrende og 2 meter nedløbsrør med tilbehørsdele i farverne grå, hvid eller sort.

Lige til at montere. Skulle der være brug for mere end 4 meter tagrende, tilbyder vi også et forlængersæt på 2 meter med tilbehør. Se mere på www.rias.dk

Til montering af **RODNA** plasttagrendesystemet behøver man kun, hvad der findes i en almindelig værktøjskasse.

Plasttagrenderne kræver ingen vedligeholdelse, men de bør årligt renses for blade og andet nedfald, som lægger sig i renderne. Her kan RIANET afhjælpe problemet, læs mere om RIANET her i brochuren.

RIANET tagrendenet



En enkel måde at undgå løv og tilstopning i tagrenden

Ved montering af RIANET i dine tagrender undgår du løv og tilstopning. RIANET er meget nem at montere i tagrenden enten med de medfølgende clips, eller blot bukket ned i tagrenden.

RIANET fås i en sort udgave i målene 160 x 6000 mm. RIANET går diskret ind i helheden og passer til de fleste tagrender.

I en travl hverdag er det rart med RIANET i tagrenden, idet du undgår kritiske tidspunkter, hvor vandet fosser ud over tagrendekanten på grund af tilstoppede tagrender og nedløbsrør. Dette er til stor irritation og sker altid meget ubelejligt.

FORDELE

- Undgår løv i tagrenden
- Nem montering
- Passer til de fleste tagrender
- Forebyg overløb af tagrender

UniSoft gummifliser



Blød og sikker belægning der kan bruges rigtig mange steder

Offentlige legepladser er i mange år blevet sikret med gummifliser. Er det mere farligt for børn at lege på offentlige legepladser end derhjemme? UniSoft gummifliser giver nu for alvor mulighed for at tage sikkerheden med hjem i de danske haver.

UniSoft er godkendt som faldunderlag, hvilket øger sikkerheden ganske betydeligt ved gyngen, rutsjebanen, trampolinen eller klatrestativet.

Derudover er UniSoft særdeles velegnet som blød belægning. Det være sig på terrassen, i forteltet til campingvognen, ved sandkassen, siddeunderlag ved bålstedet, som kant rundt om swimmingpoolen (tåler klor), ved arbejdsbordet eller som messegulv.

UniSoft er en skridsikker og behagelig belægning, der yderst effektivt skåner ben og ryg f.eks. ved stående arbejde. Så også ved arbejdsbordet eller som messegulv øger UniSoft komforten.

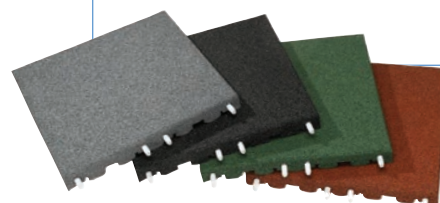
Fliserne måler 50x50 cm og er derfor meget fleksible at stykke sammen til alle formål og i alle formater. Hvis det er nødvendigt at reducere størrelsen, sker det let med en hobbykniv. Fliserne lægges direkte på et plant underlag f.eks. stampet grus, betonfliser eller lignende.

Gummifliserne er kvalitetsstempet, og er godkendt som faldunderlag EN 1177:2008 på offentlige legepladser (1 meters faldhøjde).

Andre tykkelser samt kantlister og hjørneprofiler i samme materiale, kan leveres på forespørgsel.

FORDELE

- Skridsikker
- Behageligt blødt
- Vedligeholdelsesfrit
- Nem montering
- Tilskæring med hobbykniv
- Godkendt faldunderlag



Råd & vejledning



Underkonstruktion

Limtræ sikrer en lige, jævn og formstabil løsning og kan derfor varmt anbefales. I de tilfælde, hvor der bruges konstruktionstræ, bør der altid monteres 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.
- Oversiden af trækonstruktionen skal behandles med lys træbeskyttelse eller maling.

Isolering under termotag

Isolér aldrig med mineraluld eller lignende direkte under termotag.

Må taget betrædes?

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 frarådes, da det kan beskadige termotagets overfladen og presse vand ind uønskede steder. Anvend aldrig organiske opløsningsmidler.

Ventilation

På en varm sommerdag anbefales det at åbne udestuen, så der kommer lidt ventilation for at undgå meget høj varme. Uopvarmede udestuer bør ventileres for at undgå kondens, som kan opstå ved vejrskift.

Kondens

Det er ikke unormalt, at der i perioder kan opstå kondens imellem lagene på pladen. Dette vil forsvinde igen, når temperatur og fugtforhold ændres. Vanddampen i pladen vil trække ud igennem sellotapen.

Sne på taget

Store mængder sne er meget tungt, især når det tør. Derfor anbefales det at fjerne store mængder sne, så tag og underkonstruktionen ikke bliver overbelastet ved optøning. Alternativt kan man understøtte pladerne med tværgående afstivninger imellem spærerne i vintermånederne.

Kreative løsninger



Termoplader kan bruges på mange andre måder end bare som tagløsning. Alle de kreative løsninger har helt sikkert ikke set dagens lys endnu, men vi kender til nogle af dem.

Her skal nævnes, at termoplader kan være ret effektfulde, når man laver en udstilling. De bliver f.eks. brugt som baggrundsvæg for fotografier eller andre kreative løsninger, der skal vises frem og gøre sig godt på en udstilling.

En termoplade er ret hårdfør uden at være tung i forhold til mange andre materialer. Vælges den opalhvide vil der trænge lidt lys igennem, som gør udstillingen mere luftig og enkel.

Pladerne kan også anvendes som skillevægge f.eks i det kreative hjem, sommerhuset eller i et kontorlandskab. Her kan de optræde som hel- eller halvægge. De kan f.eks. monteres i en skinne i loftet, så de er flytbare. Her er det igen muligt at lave lidt effekt ud af det – uden at lukke helt af.

Måske vil selv en klar termoplade gøre en forskel i nogen sammenhænge – det kunne være for at forhindre træk og samtidig bevare noget lys og udsigt.

Det er kun fantasien der sætter grænser. Termopladerne afgiver ikke nogen skadelige lugte, så de kan sagtens indgå i applikationer indendørs.

Som vi siger "Plast er en verden af muligheder".

God fornøjelse med din kreative proces.

Du kan se flere løsninger på www.rias.dk.

RIAS

PLAST ER EN VERDEN AF MULIGHEDER

Der tages forbehold for fejl og tekniske ændringer. Artikel nr. 2010/0424

RIAS A/S
Industrivej 11
DK - 4000 Roskilde
Tlf. +45 46 77 00 30
info@rias.dk
www.rias.dk

RIAS Sverige
Företagsvägen 28, Box 4020
S - 221 61 Lund
Tlf. +46 (0)8 121 374 20
info@rias.se
www.rias.se



Som led i vores grønne omstilling er vores brochure produceret af 100 % genanvendt papir, som er FSC-certificeret.

Brochure nr. 1690727

