

Endringer
i monterings-
anvisningen
2025

Monterings- anvisning

2025 | Plannja Trend

Generelle forberedelser
samt blikk og beslag

Innholdsfortegnelse

Noen ord på veien	4
Generelle forberedelser taklegging	7
Montering av Plannja Trend	13
Montering Plannja Blikk og Beslag.....	31

Noen ord på veien

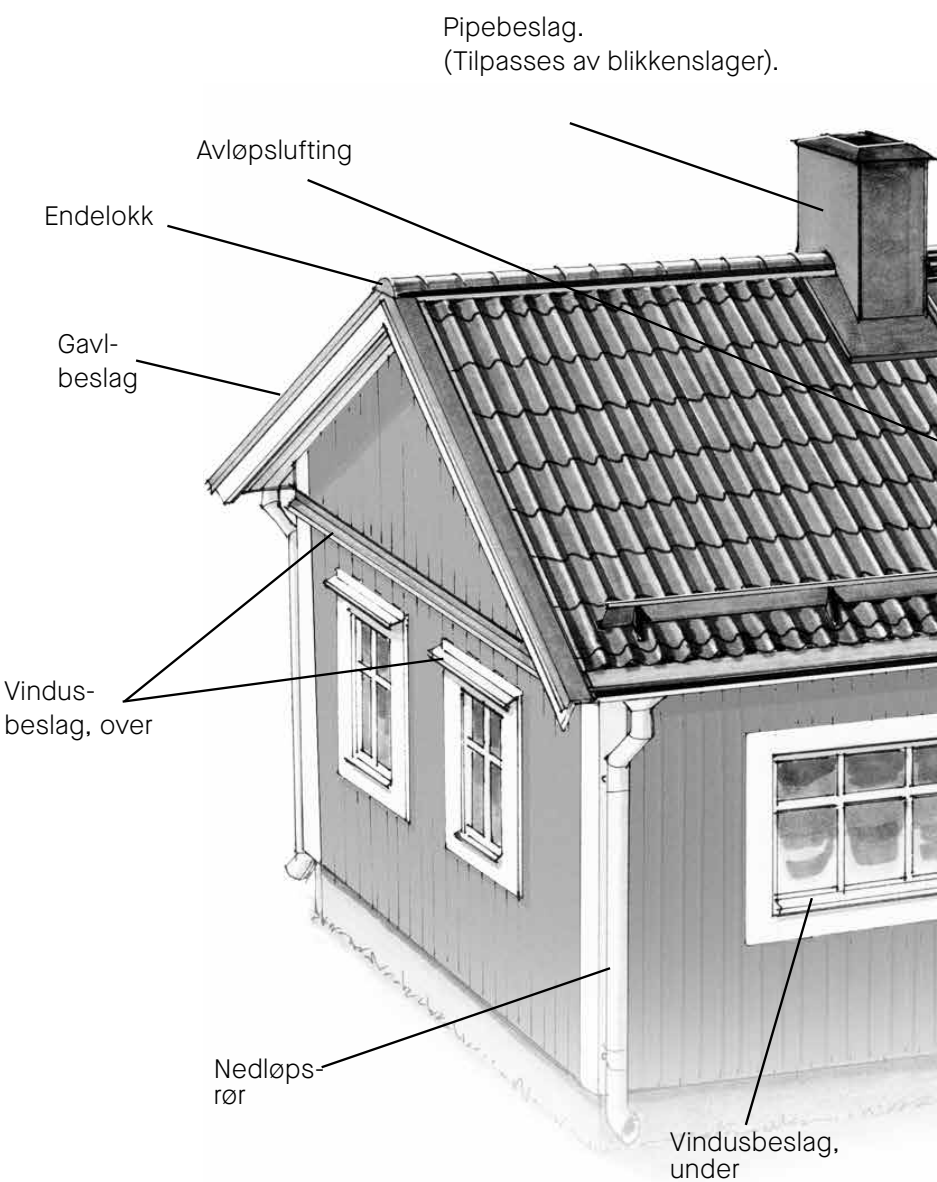
Plannjas monteringsanvisninger er utarbeidet for å være til hjelp for både privatpersoner og profesjonelle.

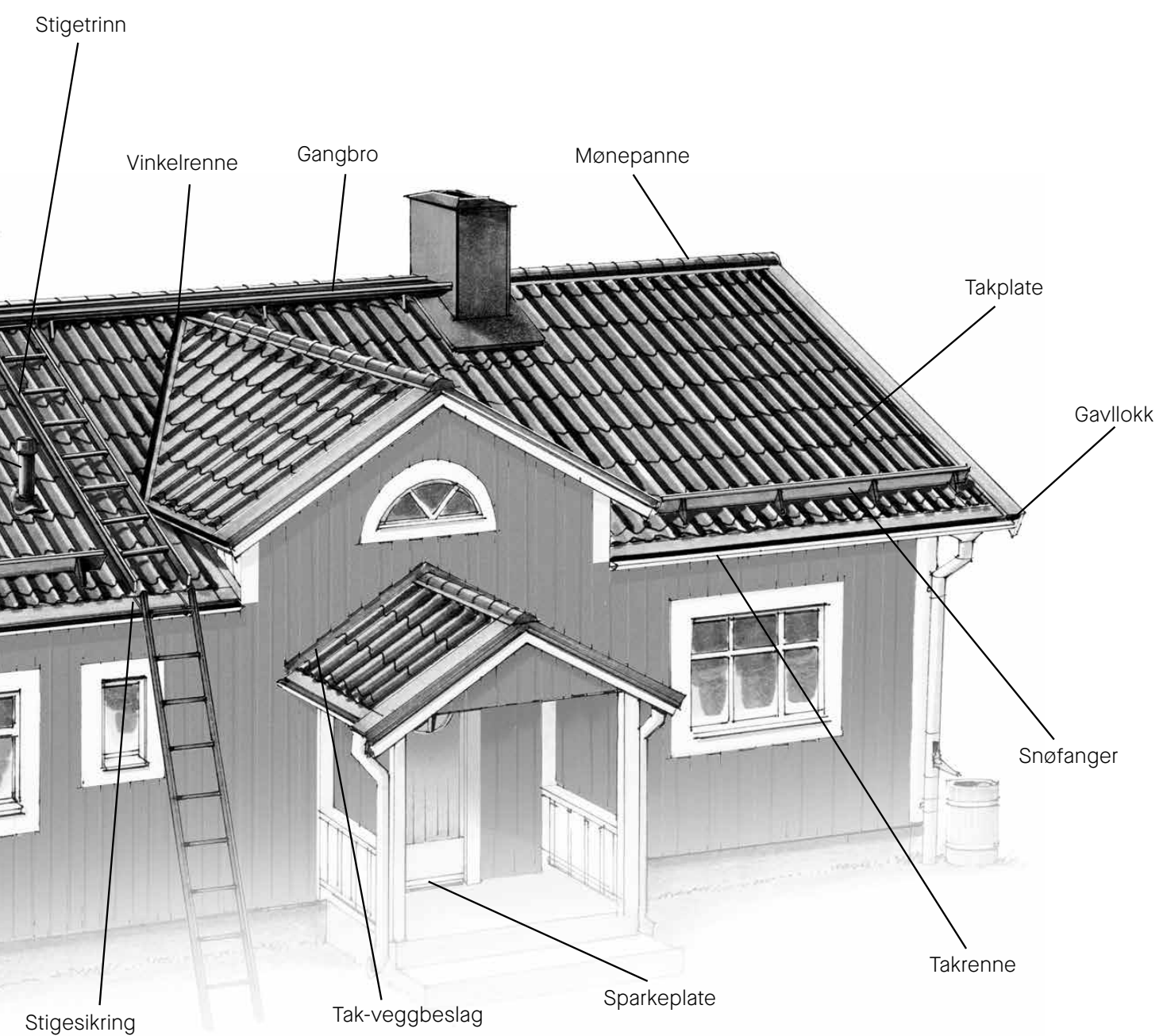
For å gjøre det enklere for alle å finne de anvisningene og den hjelpen man behøver, har vi delt opp monteringsanvisningene i tydelige avsnitt. For deg som aldri har lagt et tak, er det første kapittelet "Generelle forberedelser taklegging" svært viktig.

Glem ikke å ta det med ro og tenke gjennom alle momenter før du gir deg i kast med selve monteringen. Et godt forarbeid og metodisk utførelse er selve nøkkelen til et perfekt resultat. Monteringsanvisningene må følges for at våre garantier skal gjelde.

Plannja er Europas ledende produsent av byggematerialer i tynnplater av stål og aluminium. Det brede sortimentet vårt gjør at vi kan tilby produktsystemer og helhetsløsninger til stort sett alle typer byggeprosjekt.

Takets komponenter





Generelle forberedelser

Taklegging



PLATETAK



Når du mottar plateleveransen

I den grad det er mulig, bør Plannja byggplater lagres innendørs. Ved lagring utendørs må materialet dekkes med presenninger. Hvis det er fare for kondens, skal pakken oppbevares i hellende stilling. Sørg for god gjennomlufting. Dette gjelder både stål og aluminium. Disse tiltakene gjøres for å unngå dånnelse av hvitrust og evt. følgeskader på lakken. Før montering, påse at produktet er uten skader. Ved montering av skadede produkter faller garantien bort.

Unngå skader på platene!

Plannja Takpanner lengre enn 5 meter skal bæres på høykant eller på en trelem. Hvis de bæres liggende, bøyes platene av sin egen vekt og utvides på lengden. Ved den påfølgende monteringen får man da problemer med tilpasningen mellom de ulike platene.

Platenes styrke og gåbarhet

Det er vanskelig å definere gåbarhet på profilerte tynnplater. Generelt gjelder det å være forsiktig ved gange og arbeid på tak av tynnplater. Med gåbar plate menes en profil som tåler forsiktig gange uten at den blir skadet eller får skjemmede bulker.

Gåbarhet og styrke er avhengig av tykkelsen

Tykkere plater tillater større avstand mellom lektene og gir forbedret gåbarhet. For sikkerhets skyld bør du alltid forsøke å gå på eller inntil lektene. For Plannja Takpanner og Plannja Panneplate gjelder det å alltid gå i profilbunnen når du trår på taket.

ALUMINIUMTAK



Aluminiumtak er mer sensitive

Aluminium er mykere enn stål. Derfor bør du utvise større forsiktighet når du går på et aluminiumtak. Vær oppmerksom på at Plannja 20-75 i aluminium ikke er gåbar i det hele tatt hvis bærelaktavstanden er maksimale c/c 500 mm

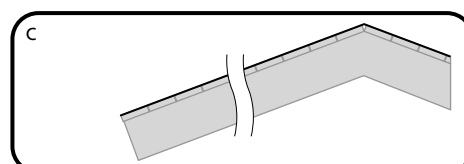
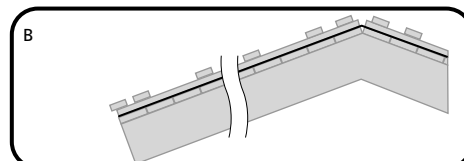
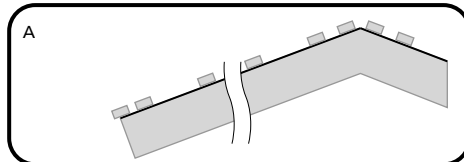
VIKTIG – ALUMINIUMTAK

En del ting du må tenke på når du valgt tak av aluminium:

- Aluminium beveger seg mer enn stål ved temperatursvingninger. Hvis takfallets lengde er større enn 6 meter, kan du klare bevegelsen i materialet ved å, før innfestning av platene, for bore den øvre platen i hvert endeoverlapp med en bør som har ø 8 mm. Unngå takfall på over 12 meter!
- Når du bruker trelekt, bør du feste en pappremse (se tilbehørsprogrammet) oppå bordene slik at du unngår kneppelyder ved temperatursvingninger. Behøves ikke hvis du bruker Plannja Kombilekt eller Renoveringslekt.
- For å forhindre temperaturbevegelser gjelder det at samtlige beslag skal festes uten felles skruer i overlappene, dvs. at skruene ikke må gå gjennom begge beslagene.

UNDERLAG FOR TAKPLATER

De vanligste underlagene



A. PÅ TAKSTOL

Når du bygger nytt, velger du normalt et lett underlagstak, f.eks. Plannja Anticon Coverall eller rupanel/kryssfinér, minst 18 mm tykkelse, med underlagspapp av kvalitet tilsvarende Plannja Anticon Coverall. Les mer under Montering av lekt for resp. produkt.

B. PÅ RUPANEL/KRYSSFINÉR

Riv det gamle taket. Hvis eksisterende strø- og bærelekt brukes, må bærelektene flyttes slik at lektavstanden stemmer med målene som er angitt i monteringsanvisningen for respektive takprofil. Bytt ut lekter som er dårlige.

C. PÅ PAPP, PLANE PLATER

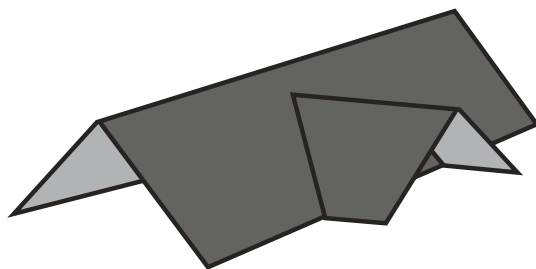
La det gamle taket bli liggende som underlags-tak. Tett eventuelle hull på enkleste måte. Platene kan legges direkte på det gamle taket, under forutsetning av at taket er tett, plant og at treverket er i så bra stand at festeanordningene klarer å presse ned platene mot underlaget som skal være minst 18 mm tykt. Vi anbefaler imidlertid at du tekker det gamle taket med Plannja Coverall og legger platene direkte på, alternativt benytter strø- og bærelekt.



2

SLIK MÅLER DU TAKET

Taktyper

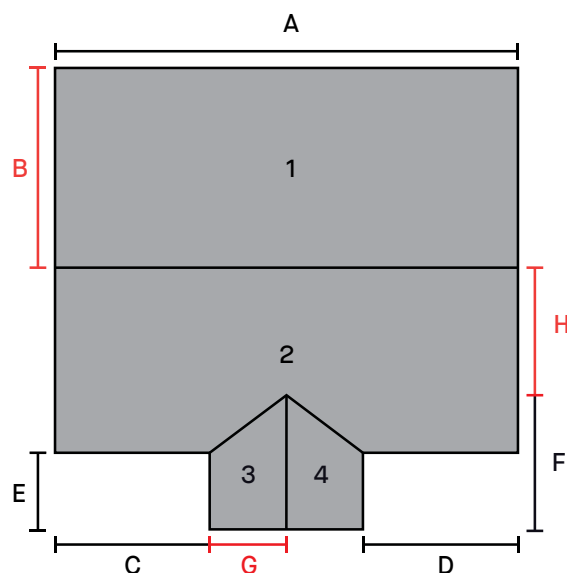


Velg din taktype og fyll ut målene som er nødvendig for ditt tak. **Røde linjer** er **takvinkel, fallende mål**. Bokstavsbetegnelsene på tegningen viser hvilke mål du skal fylle ut.

DIGITALT SKJEMA:



For at forhandleren skal kunne gi deg et tilbud på byggpakken til ditt tak, kreves det en del opplysninger og mål. Forbered besøket ditt hos forhandleren ved å måle opp taket. På plannja.no, under Last ned - Kjøpshjelp, finnes et måleskjema for takberegning, en pdf som du kan fylle ut digitalt.



Beregne taket ditt

Beregne taket ditt hjelper deg som huseier med å få et kostnadsoverslag for en komplett takpakke som inneholder takplater, takrennesystem og tilbehør, basert på målene du har oppgitt for taket ditt. Når du har fylt inn nødvendig informasjon og valgt ønsket profil og tilbehør, vil du få en e-post med en oversikt over valgene dine og et omtrentlig prisestimat.

Det finnes tre forskjellige taktyper å velge mellom. Disse er generelle og representerer de vanligste takformene på eneboliger. Beregningen gir en totalpris som fungerer som et omtrentlig kostnadsoverslag. For å få et detaljert og objekttilpasset tilbud basert på dine takmål og ønsket produkt, vennligst kontakt en av Plannjas forhandlere.

Før du begynner, må du måle taket ditt.

BEREGN TAKET DITT

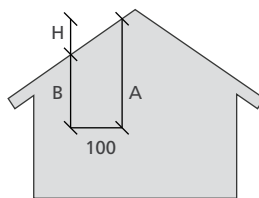


3

TAKFALL



Takfallet bør kontrolleres for å sikre at du velger rett takprodukt. Takfallet kan også påvirke valg av underlag, montering av taket samt montering av beslag.



Beregning av takfall.
For å beregne takfallet brukes tabellen til høyre. Man kan også bruke en mobilapp til å måle dette.

Mål A minus mål B gir H som er høydeforskjell for beregning av husets takfall. Se tabell.

Forhøy. i cm (ca)	Takfall	Forhøy. i cm (ca)	Takfall
25	14	75	37
30	17	80	39
36	20	84	40
40	22	90	42
45	24	100	45
49	26	104	46
53	28	111	48
58	30	119	48
62	32	133	53
67	34	143	55
73	36	173	60

MULIGE VALG AV TAKPRODUKT AVHENGIG AV TAKFALL

Produkt	Takfall i grader				
	3,6–5,7*	5,7–8	8–10	10–14	> = 14
Plannja 20-105		X	X	X	X
Plannja 20-75		X	X	X	X
Plannja Sinus 18				X	X
Plannja 45 / 45R	X	X	X	X	X
Plannja Sinus 51				X	X
Plannja Panneplate				X	X
Plannja Royal					X
Plannja Regent					X
Plannja Regal					X
Plannja Trend			X	X	X
Plannja Modern				X	X

*Med festebånd



VEDLIKEHOLD



Plannja tak- og veggprofiler krever normalt lite vedlikehold. De avleiringene som ikke skylles bort av regnet, bør fjernes med en myk børste og vann. Klippkanter og lakkskader som oppstår ved montering, bør umiddelbart utbedres med plannja reparasjonsmalting. Etter montering må du være nøyne med å børste bort alt borespon, slik at profilene ikke misfarges.

Monteringsanvisning

Trend



Plannja 



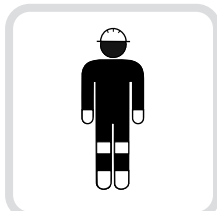
FORBEREDELSEN

Før du går i gang og monterer Plannja-taket, er det viktig at du leser gjennom avsnittet "Generelle forberedelser taklegging". Der får du hjelp og råd om hvordan du tar mål av taket, hvilke underlag og materialer som er egnet, og mye annet.



VANSKELIGHETSGRAD MONTERING

Når dette symbolet vises, er monteringen av en slik karakter at det kan være påkrevd med blikkenslager eller annen fagmann for rådgivning eller utførelse.



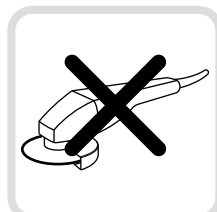
VERNEUTSTYR

Følg alltid Arbeidsmiljølovens bestemmelser.



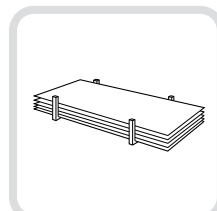
BEMANNING

Vi anbefaler alltid å være minst to personer for å sikre trygg montering.



VERKTØY

Du trenger ingen spesialverktøy for å montere takplater. En skrutrekker kan imidlertid lette arbeidet betraktelig. Platen klippes med en platesaks, nibler eller sirkelsag. Bruk aldri rondell. Platens overflate kan bli skadet av sprut fra bladet. Ved ev. montering av dempeilstok kan heftepistol brukes.



TRANSPORT, OPPBEVARING OG HÅNDTERING

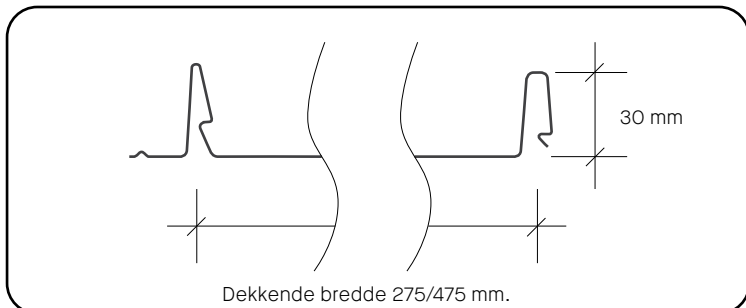
Plannja Trend leveres i en spesielt utformet emballasje. La platene ligge i denne til de skal monteres. Husk at lange plater ikke må løftes i endene. Den beste måten å bære dem på, er etter klikkfalsen.



TEKNISK INFORMASJON

Materiale	Stål/Alu*/Infinity
Belegg	Hard Coat
	*Hard Coat 25
	GreenCoat Pro BT
	SinkMagnesium
Platetykkelse	0,6/0,7* mm
Vekt	7,4/6,3/2,5* kg/m ²
Dekkende bredde	275/475 mm
Lengde 475	0,7-10,0/0,7-6,0* m
Lengde 275	0,7-7,0 m
Minste anbefalte takfall	8° (1:7)
Tetning i sideoverlapp	8-14°

PROFILGEOMETRI



MONTERINGSSKRUER (*gjelder for alu)

4,2×25 / 4,2×25RF* til innfesting gjennom de stansede hullene

4,8×20 / 5,5×20* til innfesting plate til plate

4,8×35 / 5,5×35* til innfesting plate til tre



Art.nr. 312001
4,8×20



Art.nr. 312332N
4,2×25



Art.nr. 312002
4,8×35

Art.nr. 312411*
5,5×20

Art.nr. 312332RF*
4,2×25

Art.nr. 312410*
5,5×35

TYNN OLJEFILM

Plannja Trend har en tynn oljefilm ved levering, det innebærer at regnvann får høy hastighet den første tiden etter montering og kan renne over takrennen. Etter påvirkning av vær vil oljefilmen gradvis forsvinne og regnvannets hastighet vil normaliseres og renne ned i takrennen.



100% resirkulerbar

GJENVINNING

Vær nøyne med å plukke opp avklipte platebiter og skruer fra tak, renner og fra bakkene når monteringen er ferdig. Materialelet er 100 prosent gjenvinnbart og kan leveres på nærmeste gjenvinningsstasjon.

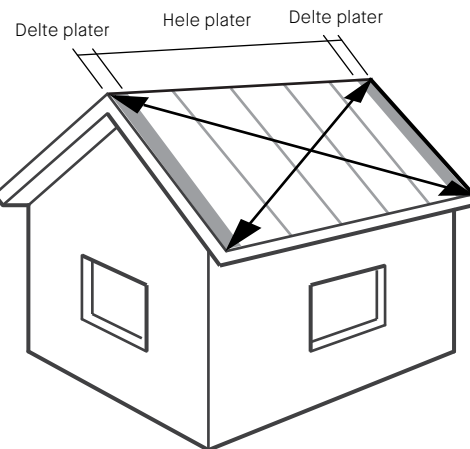
Husk også å plukke eller kaste opp niblingsspon fra takplatene, da dette kan skade overflatebelegget.



1

MÅLING AV TAKET

Diagonalmåling og symmetri



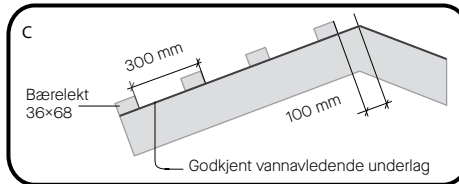
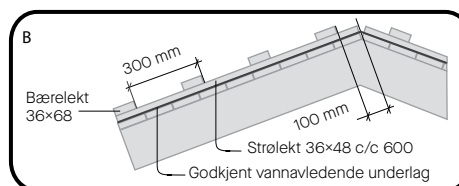
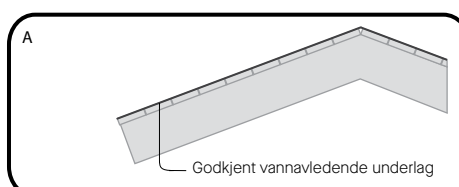
Begynn med å kontrollere takets mål ved å måle diagonalene fra hjørne til hjørne. Hvis de ikke er like lange, er taket skjevt. I så fall skal takplaten Plannja Trend legges slik at dens nedre kanter ligger langs takfoten. Avvik på 20–30 mm kan skjules med gavlbeslagene.

Hvis du vil at klikkfalsene skal fordeles symmetrisk over taket, bør du først måle takets lengde for å kunne bestemme bredden på den første og siste platen. Tenk på at du må legge til ca. 30 mm på klippredden for å kunne gjøre oppbrett mot vindskibordet. Se steg 8.

2

UNDERLAG TIL PLANNJA TREND

Monteringsanvisningen illustrerer alt. A



Plannjas sterke anbefaling er å legge Trend på taktro! Om du må legge på lekt, bør det være Trend med rille.

Ved legging på taktro er Trend godkjent lagt med diffusjonsåpent undertak ned til 14°. Plannja anbefaler bruk av strukturmatte som undertak ved diffusjonsåpen løsning. Mellom 8–14° takfall må det være diffusjonstett undertak. Plannja anbefaler bruk av Anticon Coverall som undertak ved diffusjonstett løsning.

A. Stål/Alu*. Legg Plannja Trend direkte på 18 mm kryssfinér med underlagspapp som har polyesterkjerne og selvklebende kant, ev. 8 mm strukturmatte. Dette under forutsetning at taket er tett og så flatt at man kan presse platen ned mot underlaget.

B. Kun stål. Hvis du velger å montere på lekt, skal bærelektene ha minst 68 mm bredde og maks. c/c 300 mm. Den siste bærelektene monteres ca. 100 mm fra monnet. Anvend underlagspapp som har polyesterkjerne og selvklebende kant, f.eks. Plannja Anticon Coverall.

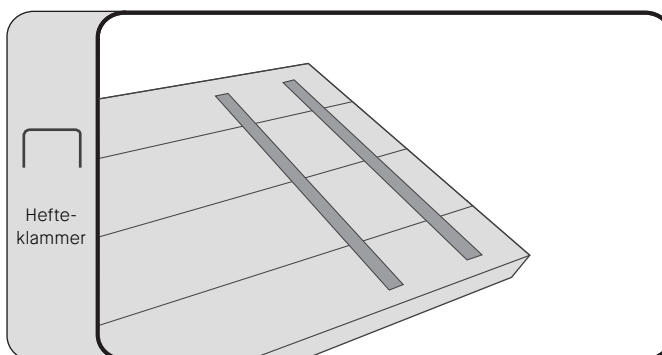
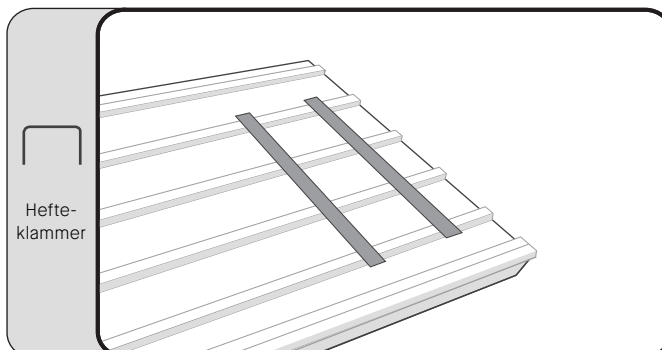
C. Kun stål. Hvis huset ditt har bærelekt direkte på takstoler, c/c 600, så skal bærelektene være minst 36x68 med avrundet kant, med maks c/c 300. Under lektene monteres et underlagstak av board eller duk, f.eks. Plannja Anticon Coverall.

Med rille: Plannja Trend kommer også med rille, noe som forsterker profilen og gir den en lett struktur. Dermed monteringen skal skje på lekter, anbefaler Plannja å bruke Trend med rille. Plannja Trend i aluminium skal ikke legges på lekter.

3

DEMPELIST

Bærelekt eller plant underlag.



Når du skal montere Plannja Trend 475 på bærelekt, skal det heftes fast en dempelist midt under hver plate fra takfot til møne. Dempelisten bør løpe fra den nest laveste til den nest høyeste lekten. Hensikten er å minske eventuelle lyder som kan forårsakes av vind og regn. (Gjelder stålprofiler, alu. skal ikke legges på bærelekt.)

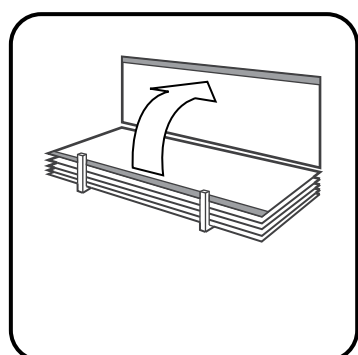
Spesielt vindutsatte områder

Det er imidlertid ikke sikkert at man kan forhindre lyder i spesielt værharde miljø, f.eks. i kystnære områder. I slike tilfeller anbefales Plannja Trend med SoundControl, som er en variant med filt på undersiden. Husk at du må rive og klippe bort ca. 100 mm av filtene ved plateenden som skal ligge mot takfotbeslaget før du legger ut platene. I spesielt vindutsatte områder, anbefaler vi ekstra 4,8×35 skruer for å sikre mot slaglyder på lekt/tak.

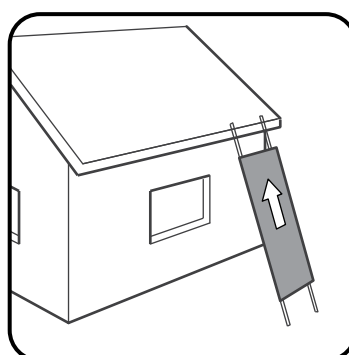
Dempelist kan også brukes på plant underlag for å dempe lyd ytterligere.

4

LØFTE PLATENE OPP PÅ TAKET



Hold fast i klikkfansen og bær platen i loddrett posisjon.



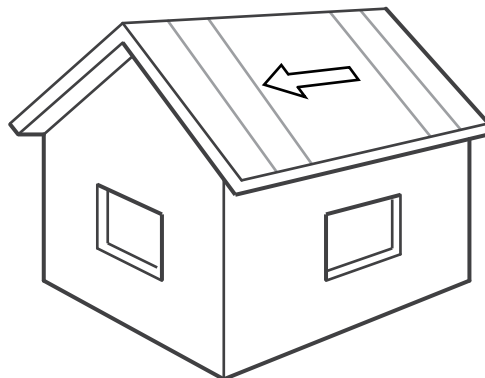
Bruk lekter, stige eller lignende som støtte for å skyve platene opp på taket.

Husk at lange plater ikke skal løftes i endene. Den beste måten er å bære dem etter klikkfansen. Platene kan skyves opp på taket langs et par lekter, en stige eller lignende.



5

MONTERINGSRETNING



Plannja Trend med falset front finnes kun for legging fra høyre til venstre. Montering skjer slik at siden med de forstansede hullene havner i plateenes monteringsretning, inn mot midten av taket.

6

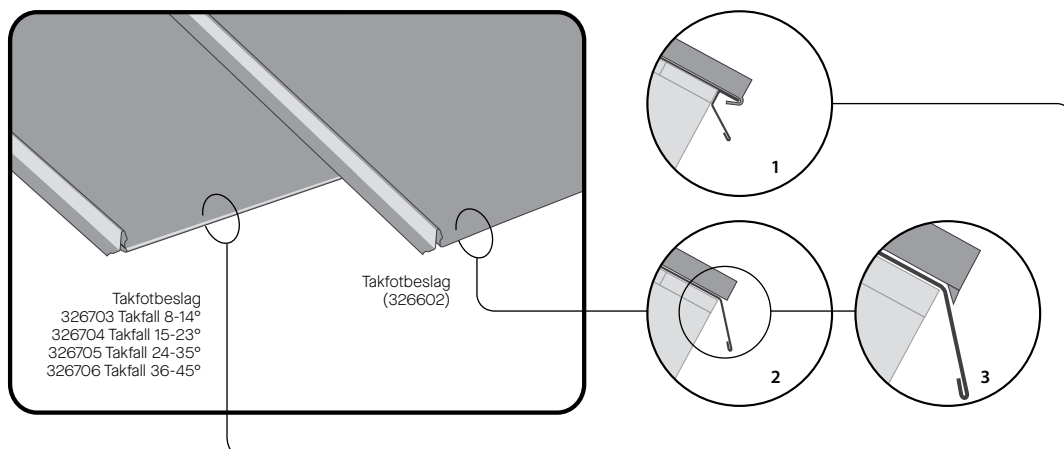
AVSLUTNING MOT TAKFOT

Falset front eller rett fremkant



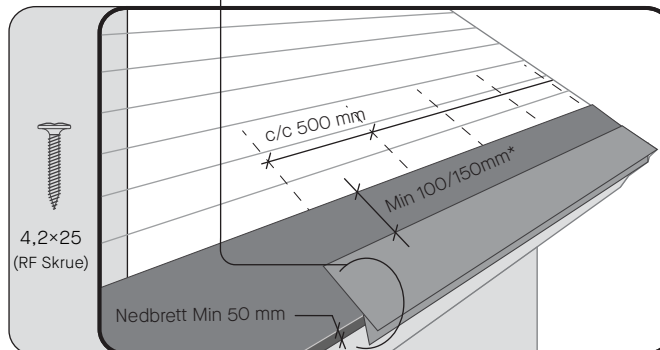
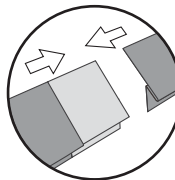
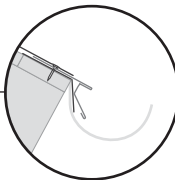
Plannja Trend finnes i flere varianter for avslutning mot takfot. Disse to er vanligst:

- 1 Omlegg mot takfot. Omlegget skyves inn over det spesielt tilpassede takfotbeslaget.
- 2 Rett fremkant, platene legges med 10 mm utstikk over et standard takfotbeslag.
- 3 Ved takfall 8-14° skal utstikket på profilbunnen knekkes ned.



7a**TAKFOTBESLAG**

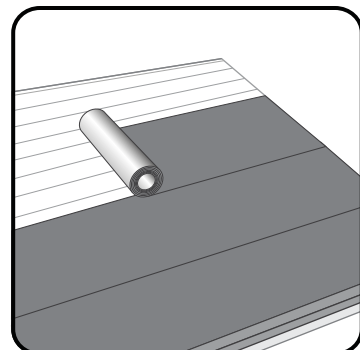
Trend med omlegg ved takfot



Før montering av takfotbeslag skal en remse med underlag/papp legges.

Takfotbeslaget festes med skruer (eventuelt galvanisert spiker) i underlaget med en avstand på 500 mm. Husk at du eventuelt må montere rennekroker for takfotbeslaget. Ved skjøting skyves beslagene inn i hverandre.

Har du valgt Plannja Trend med rett framkant, skal takfotbeslaget skjøtes med 100 mm overlapp i stedet.



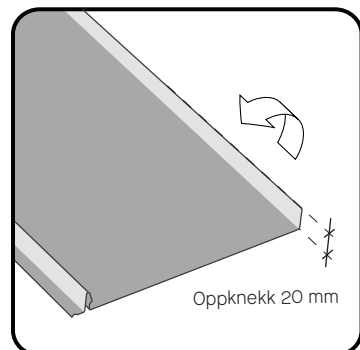
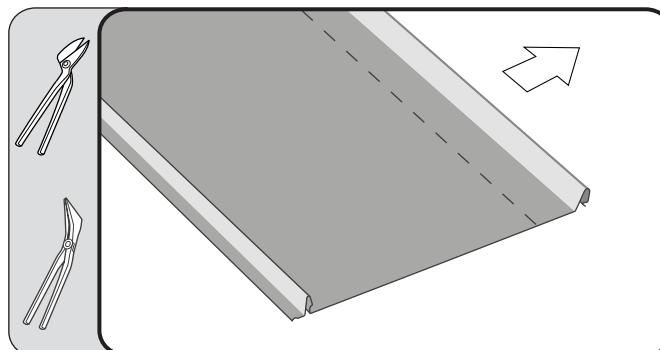
Det beskyttende underlagstekket skal deretter legges slik at det dekker skruene på takfotbeslaget.

7b**TAKFOTBESLAG**

Trend med omlegg ved takfot

**NYHET
Festeblikk ved
montering**

Hvis platene ved gavlene må kappes for å bli like under leggingen, må en kant på 20-30 mm knekkes opp som vannlås og brukes også til festing med festeblikkene.



8a

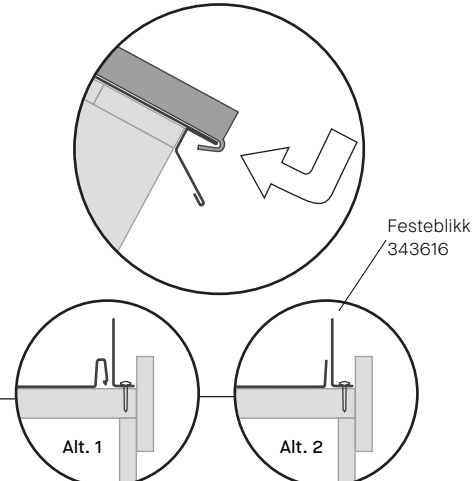
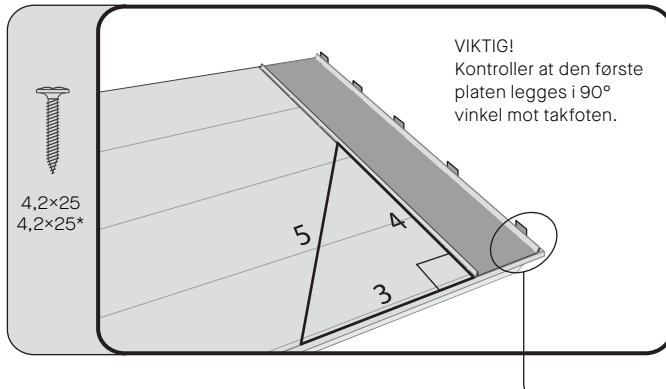
MONTERING AV FØRSTE TAKPLATE



Festeblikk i stedet for gjennomskruing
Tidligere ble profilen festet ved gavlen med skruer gjennom platen, noe som hindrer temperaturbevegelsene som kan oppstå. Med festeblikk tillates denne bevegelsen. Uansett utførelse medfører det ingen begrensninger i garantien.

Den første platen legges på plass med en margin på ca. 20–30 mm fra gavlen for å gi plass til festeblikket, som senere skjules av gavlbeslaget. Legg den første platen slik at omlegget tres over takfotbeslaget, og skyv deretter takplaten oppover. Rett opp platen og fest med en skru 4,2×25 / 5,5×35* i platenes nedre hjørne i det forborede hullet, og juster så platen slik at den ligger i 90° vinkel mot takfoten. Skru deretter med C/C 300 mm opp til mønet. Skruene i de forborede hullene skal plasseres midt i hullene og må ikke strammes for hardt så platen varmeutvidelse hindres.

(*gjelder for aluminiumprofiler)

**8b**

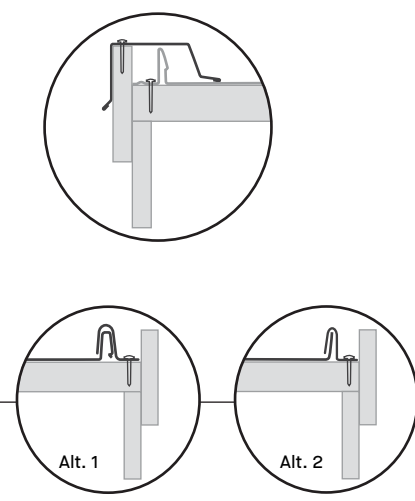
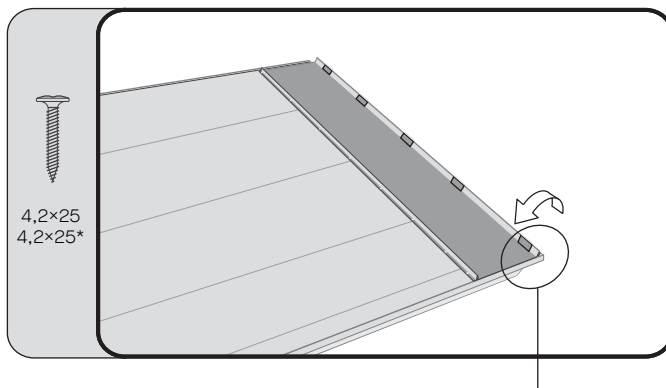
MONTERING AV FØRSTE TAKPLATE Festeblikk



4,2x25
4,2x25*

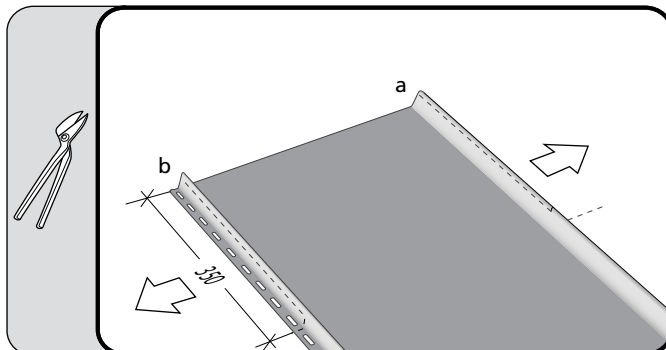
Skru fast festeblikkene ved gavlsiden med c/c 600 mm, og bøy disse over klikkåsen og eventuelt den oppknekte kanten på 20–30 mm dersom platen er blitt klippet/kuttet. Dette vil senere bli skjult av gavlbeslaget.

Obs! Det trengs ikke festeblikk dersom det er mulig å feste i de forborede hullene.



9**SKJØTING AV TREND**

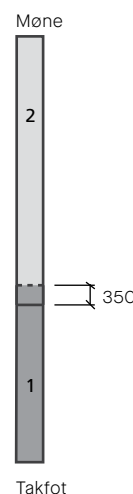
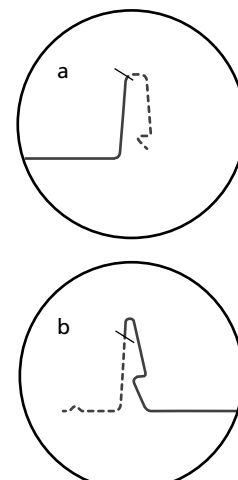
Tilpasning av bunnplate



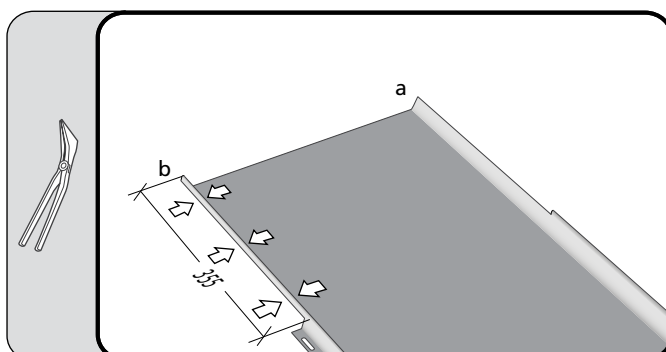
Skjøting av Trend bør unngås. Bestill derfor platene i takfallets fulle lengde. Når den maksimale lengden overskrides, kreves det skjøting.

I øvre kant på plate nr. 1, klipp bort 350 mm fra begge sider som vist på bildene.

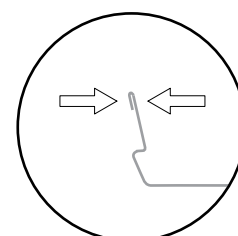
Obs! Ingen av platene kan være kortere enn 2000 mm.

**10****SKJØTING AV TREND**

Tilpasning av bunnplate



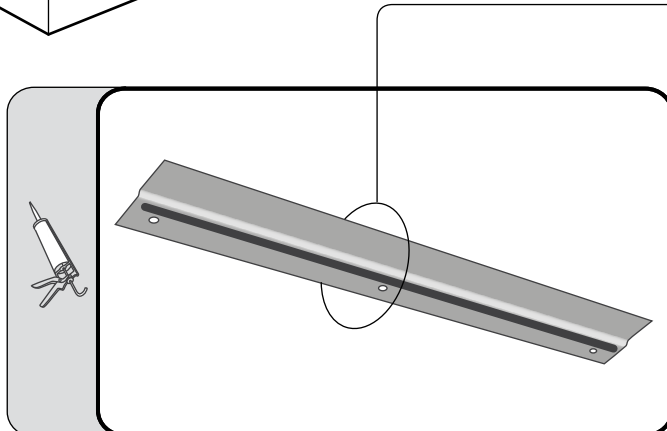
Klem sammen det som er igjen av klikkfalsen (b) langs hele klippkanten, pluss 5 mm. Med en fallestang går dette momentet lettere.



11

SKJØTING AV TREND

Skjøtebeslag



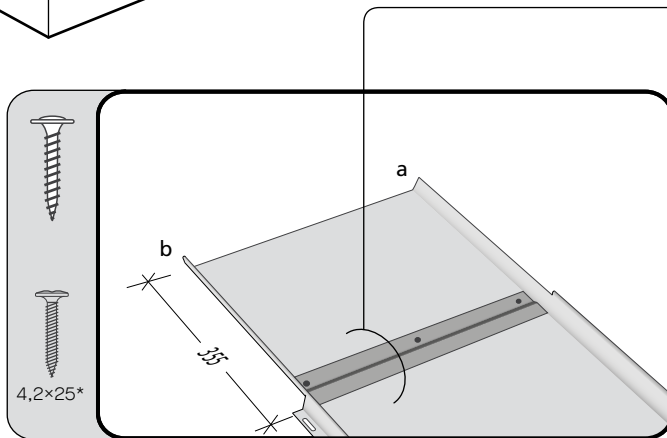
Påfør en streng fugemasse, f.eks Plannja SPS, på undersiden av skjøtebeslaget der de tre hullene er plassert.



12

SKJØTING AV TREND

Montering av skjøtebeslag

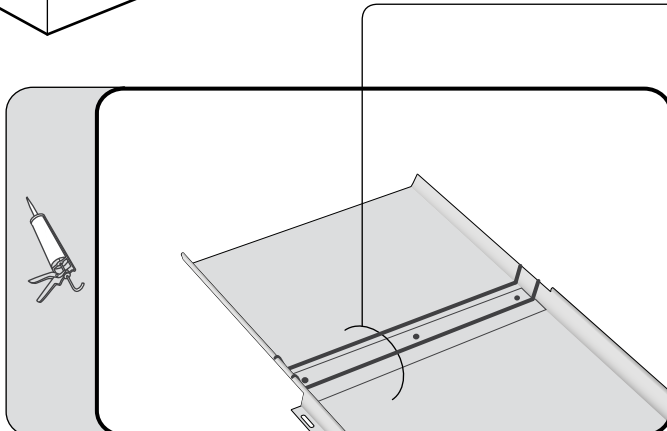


Plasser skjøtebeslaget med dets fremkant 5 mm nedenfor utklippet, dvs. 355 mm fra platens overkant. Fest skjøtebeslaget med tre monteringsskruer.

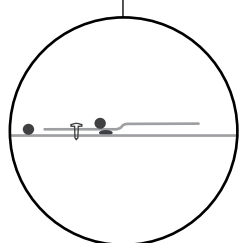


13**SKJØTING AV TREND**

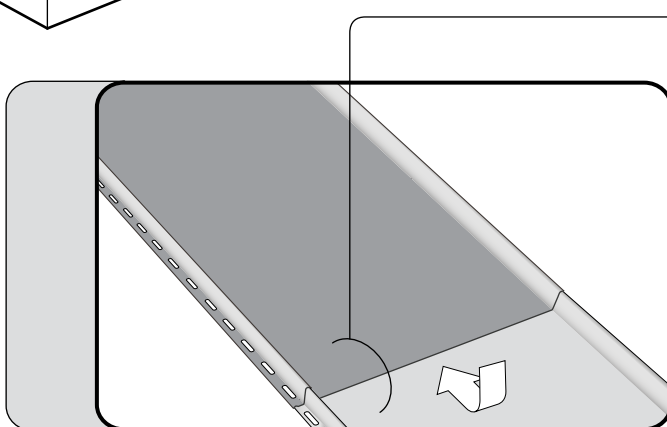
Montering av skjøtebeslag



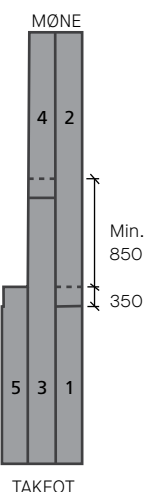
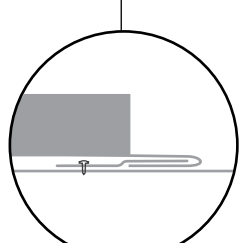
Påfør en streng fugemasse på og en ovenfor skjøtebeslaget, langs hele profilbunnen over klikkfalsen.

**14****SKJØTING AV TREND**

Montering av øvre plate

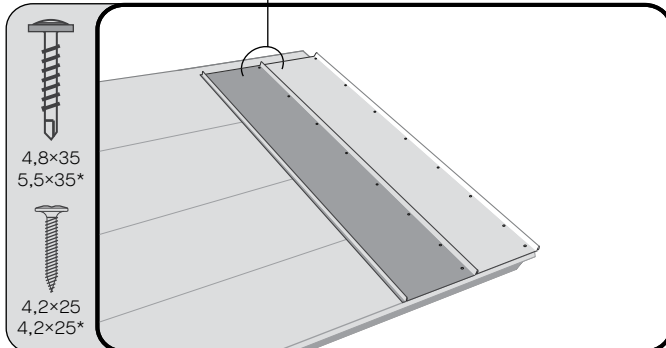
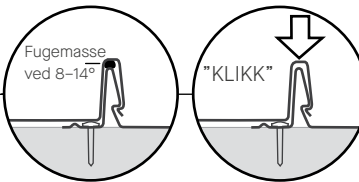


Monter plate nr. 2. Omlegget tres inn under skjøtebeslaget og deretter skrus platen som vanlig. Tenk på at skjøten i neste rad skal flyttes minst 850 mm.



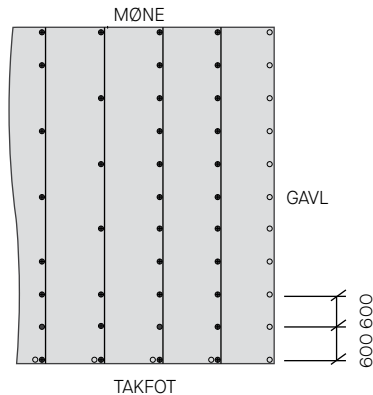
15

PÅFØLGENDE PLATER



Ta bort beskyttelsesteinen på den allerede monterte platens klikkfals. Hvis takfallet ligger mellom 8 og 14°, skal det også legges en streng med fugemasse, f.eks. Plannja SPS, i sideoverlappet. Påfølgende plater festes med platens klikk-system. Legg den nye platen på den første platen slik at omlegget tres over takfotbeslaget og skyv deretter takplaten opp. Trykk fast takplaten til fast fra takfot til møne. Husk at den nedre kanten skal ligge i en rett linje. Fest platen med skruer, 4,2x25, i de forstansede hullene med c/c iht. innfestingsplanen.

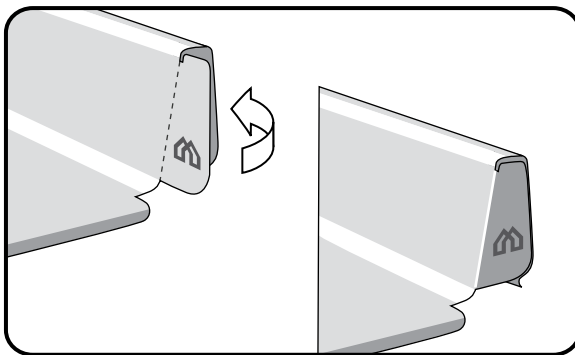
Ved Trend med rett fremkant festes deretter den synlige skruen, 4,8x35, ved takfoten, ca. 20 mm fra klikkfalsen.



- Skrue 4,2x25 SKJULT
- Skrue 4,8x35 (5,5x35* skrue for aluminium) SYNLIG

16

ENDELOKK PÅ KLIKKFALSER

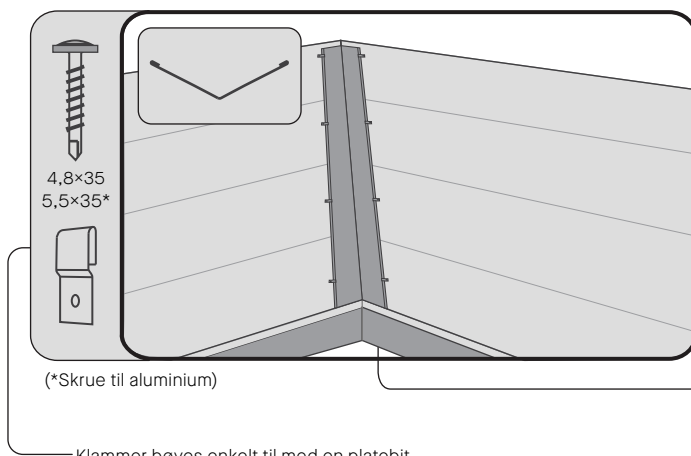
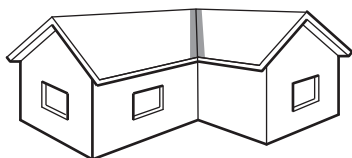


Endelokket nederst på platen bøyes i 90° og danner en fin avslutning mot takfoten.

17a

VINKELRENNE

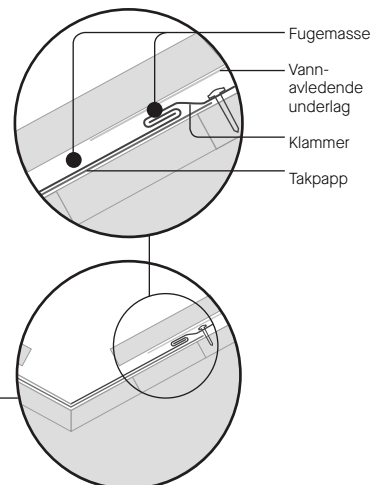
Standard



Klammer bøyes enkelt til med en platebit.

Fest vinkelrennen i underlaget ved hjelp av klammer eller hakeklammer. Takplatene skal stikke ut minst 30-50 mm over vinkelrennens kant. Alle plater som ligger ved vinkelrennen, skal festes med skruer på utsiden av rennen. Rennen skjøtes med minst 300 mm overlapp.

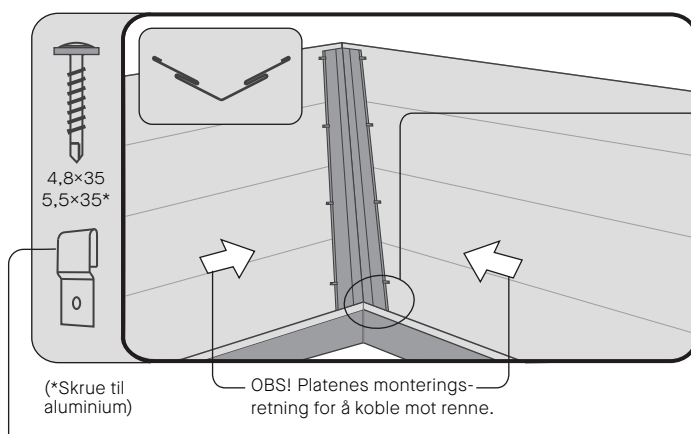
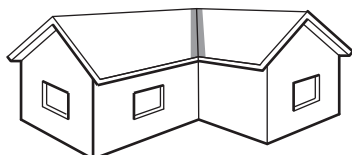
En streng med fugemasse, f.eks. Plannja SPS, legges mellom plate og vinkelrenne samt en streng mellom vannavleddende underlag og omlegg på rennen.



17b

VINKELRENNE

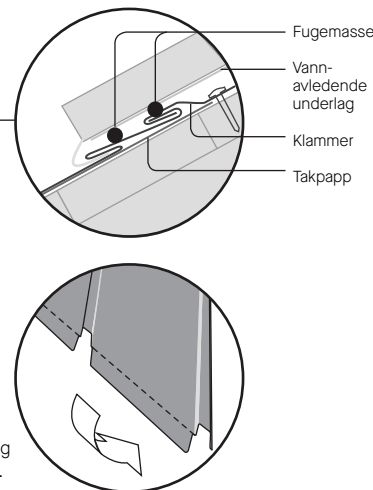
For plate med omlegg



Klammer bøyes enkelt til med en platebit.

Fest vinkelrennen i underlaget ved hjelp av klammer eller hakeklammer. Takplaten klippes til slik at det kan lages et omlegg med falsetang. Dette steget kan oppleves som vanskelig. Bruk gjerne fagmann for optimal utførelse. Alle plater som ligger ved vinkelrennen, skal festes med skruer på utsiden av rennen. Rennen skjøtes med minst 300 mm overlapp.

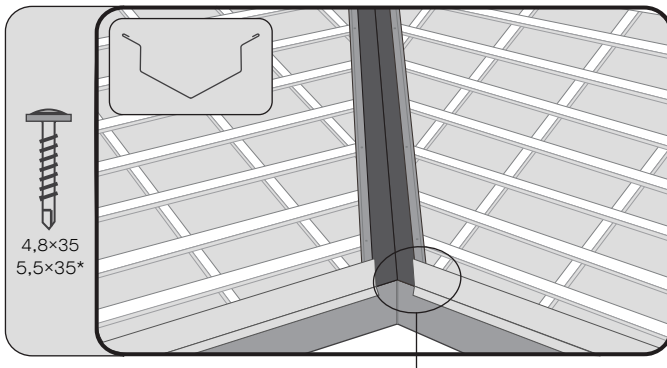
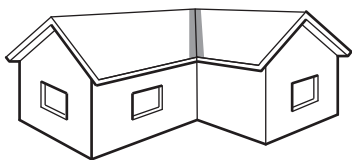
En streng med fugemasse, f.eks. Plannja SPS, legges mellom plate og vinkelrenne samt en streng mellom vannavleddende underlag og omlegg på rennen.



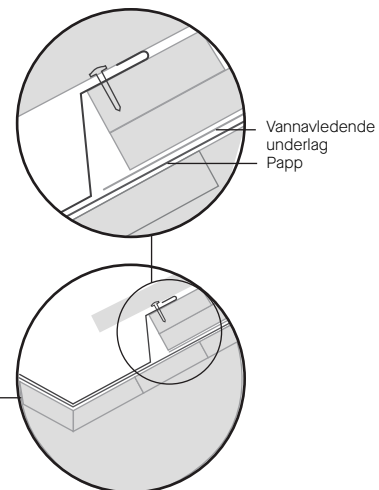
17C

VINKELRENNE

På lekt



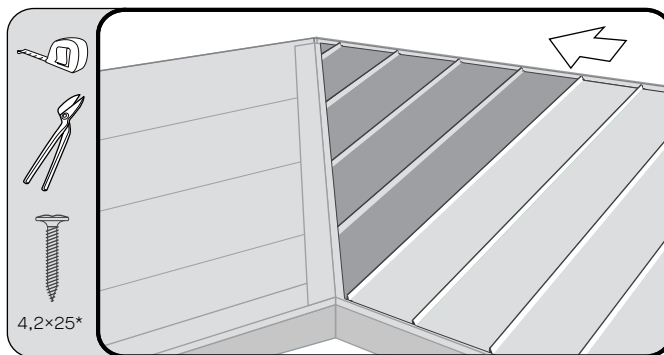
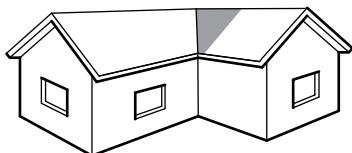
Takplatene skal stikke ut minst 30–50 mm over vinkelrennens kant. Alle plater som ligger ved vinkelrennen, skal festes med skruer på utsiden av rennen. Rennen skjøtes med minst 300 mm overlapp.



18

VINKELRENNE

Montering av plater

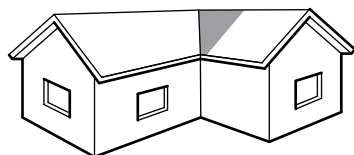


Mål, klipp og monter de takplatene som skal avsluttes mot vinkelrennen.

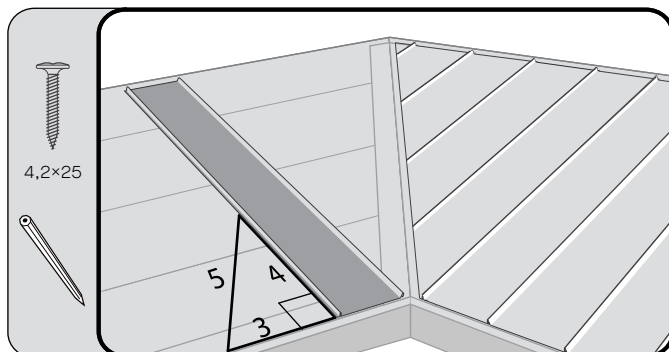
19

VINKELRENNE

Montering av plater



Legg ut en fullengdeplate som monteringshjulp ved takfotens innerhjørne på neste deltak. Juster takplaten til rett vinkel, se også steg 8. Fest takplaten provisorisk med skruer 4,2×25 og tegn en støttelinje på underlagstaket langs takplatens kant.

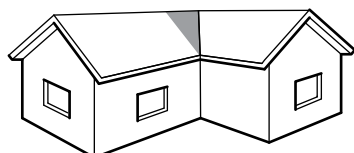


VIKTIG!
Kontroller at platen legges
i 90° mot takfoten.

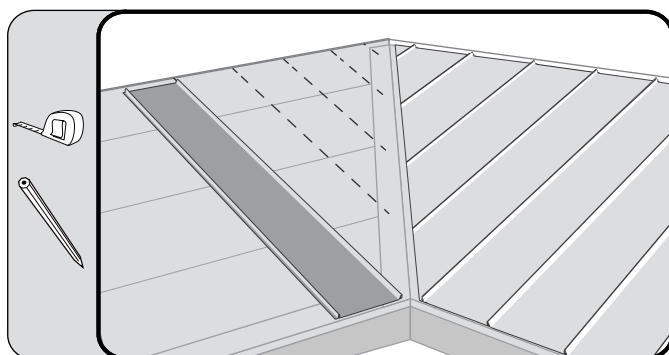
20

VINKELRENNE

Montering av plater



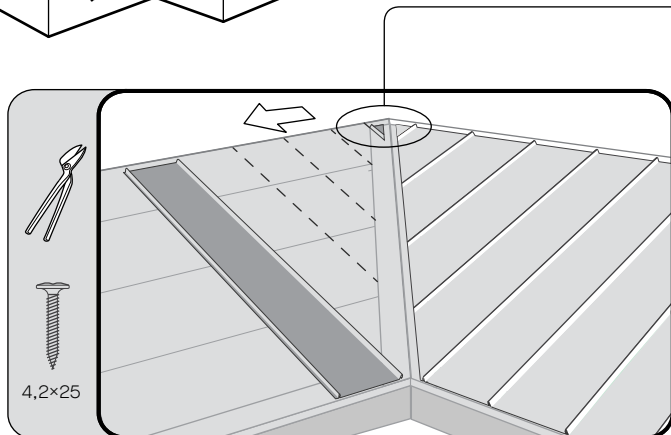
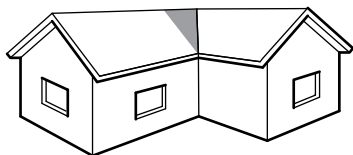
Mål og tegn ut platenes c/c-avstand til
vinkelrennen.



21

VINKELRENNE

Montering av plater

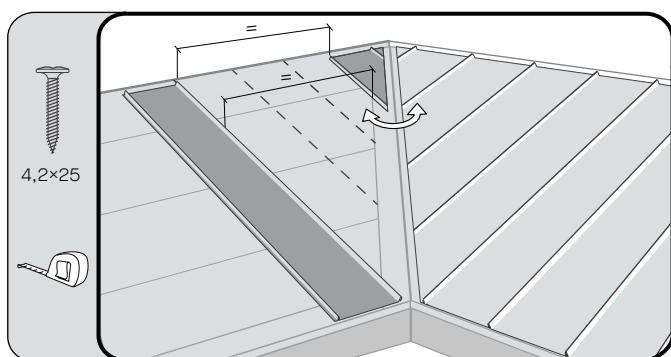
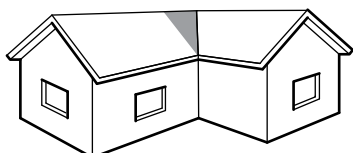


Klipp den første takplaten til rett størrelse og vinkel. Fest den så nærmest takmønet i et forstanset hull med skrue 4,2x25. (RF-skrue til aluminium.)

22

VINKELRENNE

Montering av plater

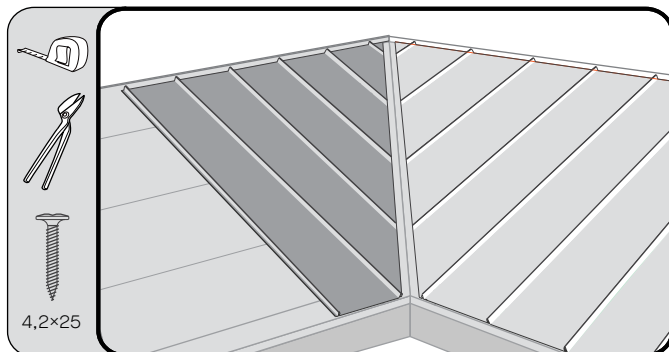
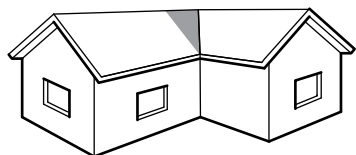


Klikk i neste takplate på falsen på foregående plate og sørge for at avstanden fra platens øvre og nedre kant til den første fullengdeplaten blir lik ved å vrå de vedhengende platene rundt festeskruen før du fester øvrige 4,2x25-skruer. (RF-skrue til aluminium.)

23

VINKELRENNE

Montering av plater

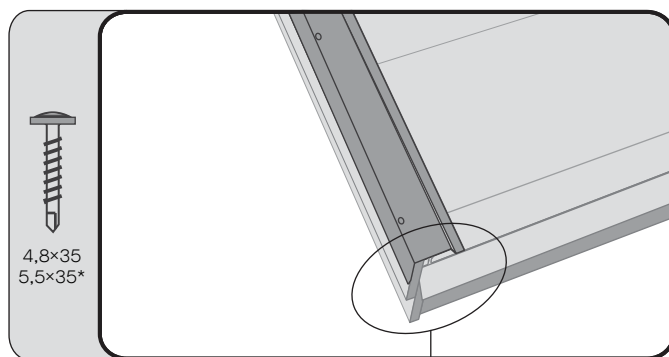


(*RF skruv för aluminium)

Mål, klipp og monter resten av takplatene som skal monteres mot vinkelrennen. Kontroller løpende ved hjelp av støttelinjene ved å måle avstanden mellom takplatene som skal monteres og den første fullengdeplaten at de ligger på linje. Løsne deretter fullengdeplaten og monter den tilbake ifølge steg 15.

24

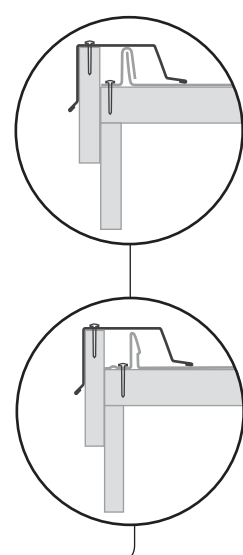
GAVLBESLAG



(*skrue til aluminium.)

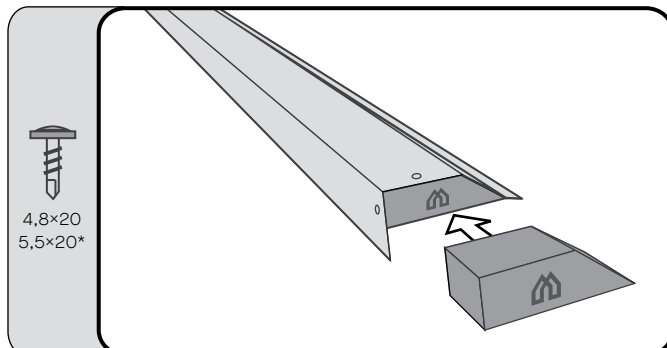
Gavlbeslaget monteres over platekanten og skrus fast til vindskibordet med c/c 300 mm.

Hvis platen må kappes, skal det alltid lages en avsluttende oppkant ut mot gavlen.



25

ENDELOKK FOR GAVLBESLAG

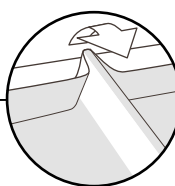


(*skrue til aluminium.)

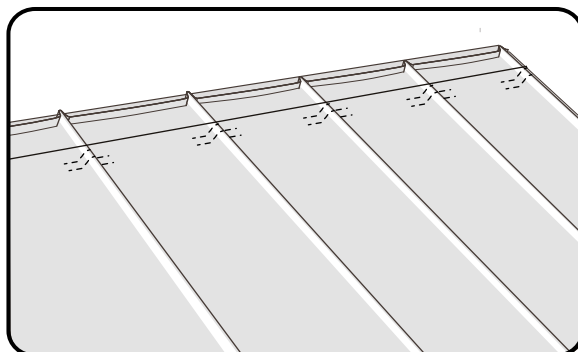
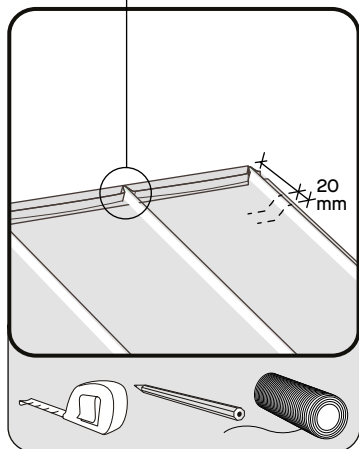
Endelokket skyves inn på plass nederst på gavlbeslaget og festes med to skruer.

26

MØNESTØTTE Oppmerking



Bøy opp profilbunnen som vist på bildet.

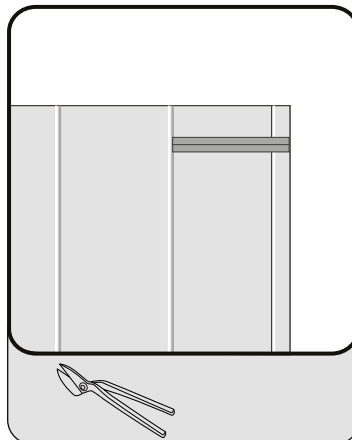
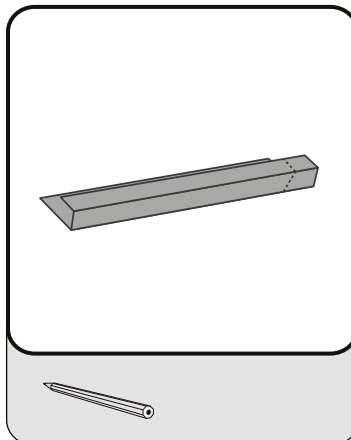


Kontroller det dekkende målet på mønebeslaget. Mål deretter ut fra mønespissavstanden for plasseringen av mønestøtte/ventilasjonsbeslag.
Mønebeslaget skal med overmål dekke helt over mønestøtten.

27

MØNESTØTTE

Montering Mønestøtte



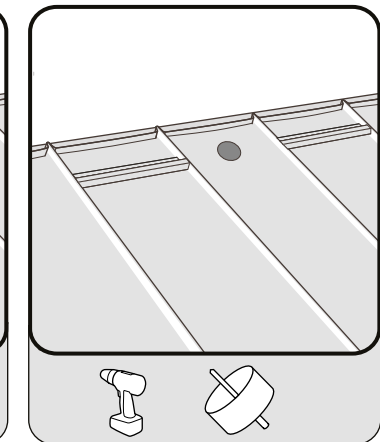
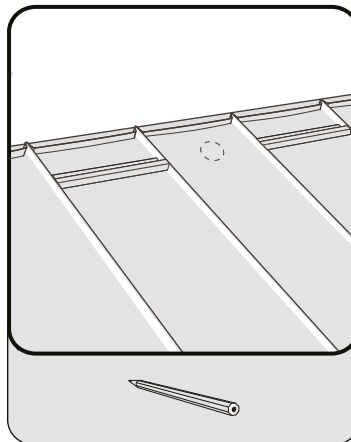
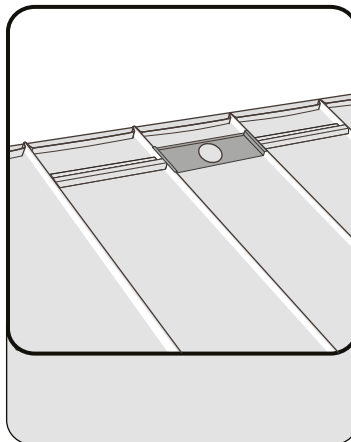
Mønestøtten nærmest gavlene må tilpasses mot gavlbeslagene. Begynn med å markere gavlbeslagets tilknytning mot mønestøtten. Klipp deretter bort overskuddsmateriale med platesaks.

28

LUFTEBESLAG

Hulltagning underdel

NYHET
Lufte-
beslag



Legg underdelen av luftebeslaget på den nedre markeringen og marker plassering av ventilasjonshullet på takplaten. Anvend så egnet utstyr for hulltagning.



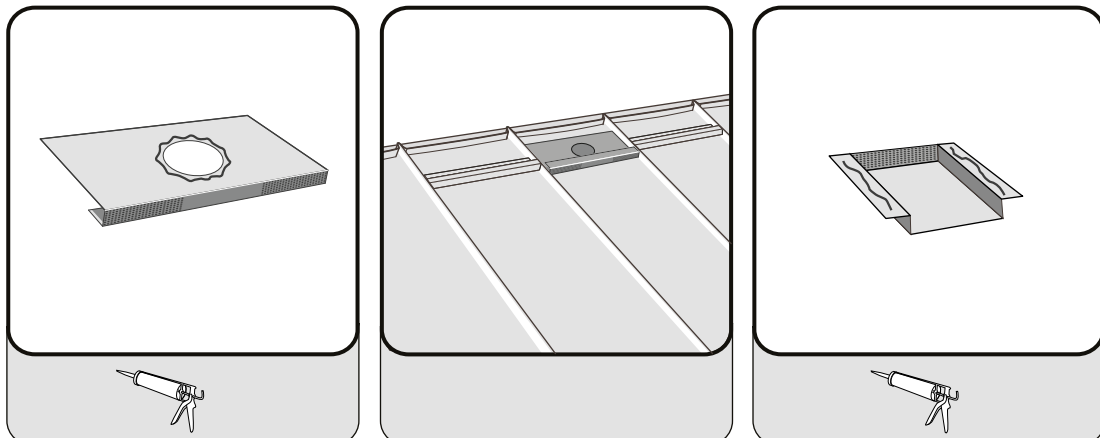
29

LUFTEBESLAG

Montering underdel



Påfør en stripe silikon rundt hullet på undersiden av underdelen til luftebeslaget. Plasser underdelen på angitt posisjon på takplaten. Påfør deretter to stripet silikon på undersiden av luftebeslagets overdel i henhold til bildet. Sett deretter delene sammen.



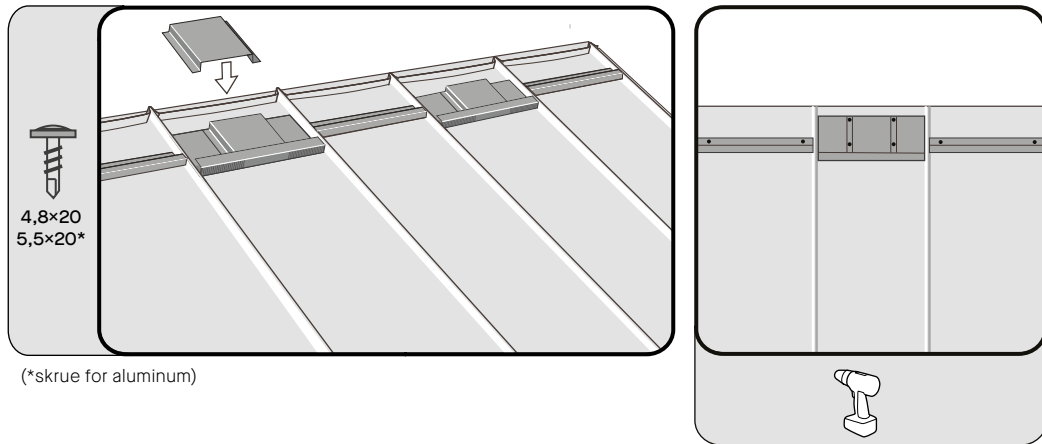
30

LUFTEBESLAG

Montering overdel

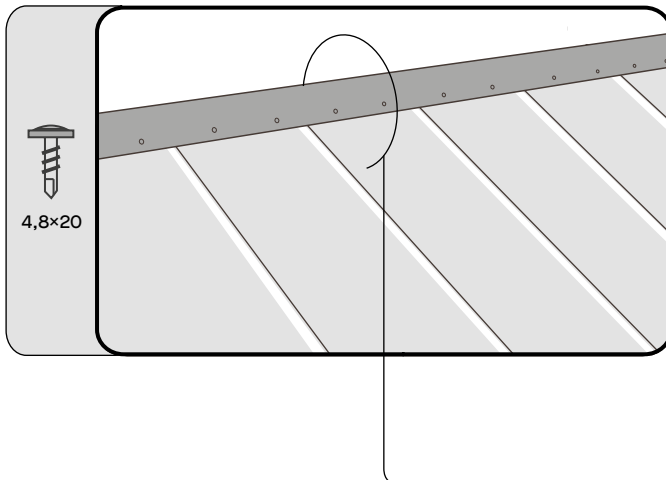


Skru fast luftebeslaget (to deler) i takplaten med fire gjennomgående skruer 4,8x20 – to på hver side i de forborede hullene på luftebeslagets overdel.

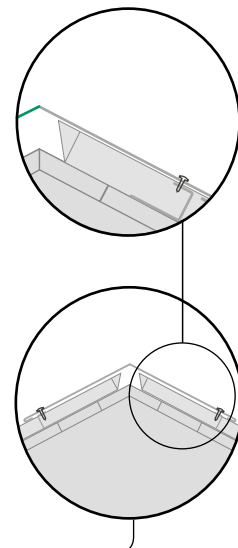


31

MØNEBESLAG



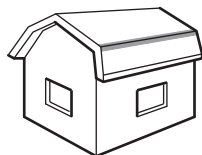
Mønebeslaget til Plannja Trend 475 festes med to skruer i hver mønestøtte. Til Plannja Trend 275 brukes det en skrue per mønestøtte. Beslaget skjøtes 200 mm overlappet.



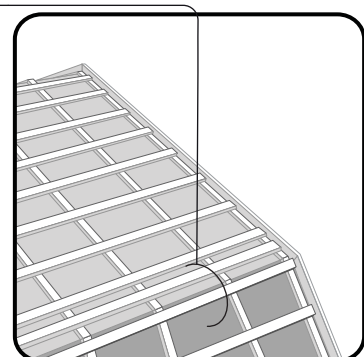
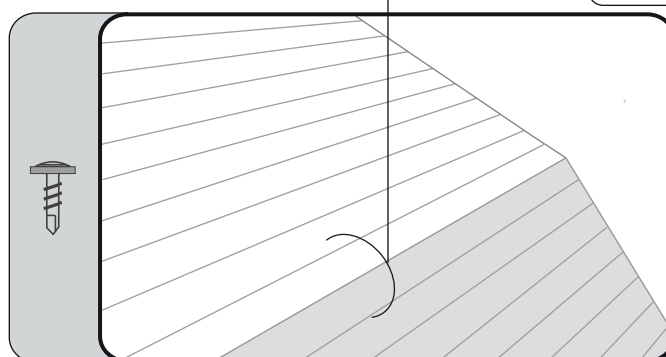
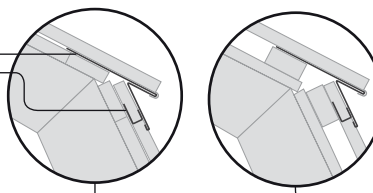
32

MANSARDTAK

Montering beslag



326617
326648



Ved taknekkpunktet på et mansardtak monteres et mønestøtte i toppen av de nedre platene. Skru deretter fast takfotbeslaget i mønestøtten der det møter lekten. Takfotbeslaget kan, om nødvendig, bøyes noe for å passe til vinkelen. Skru deretter fast takfotbeslaget i lekten. Platens utsitt tilpasses da etter den aktuelle knekvinkelen. Se montering av takfotbeslag i avsnitt 7a.



Monteringsanvisning

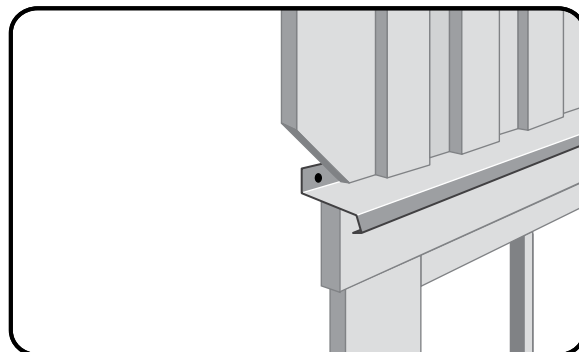
Blikk og beslag



Plannja 

MONTERING AV VINDUSBESLAG

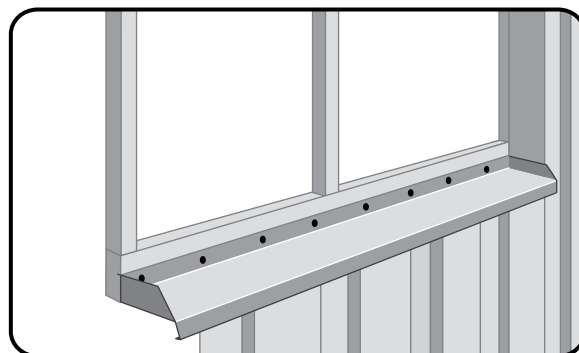
Overbeslag



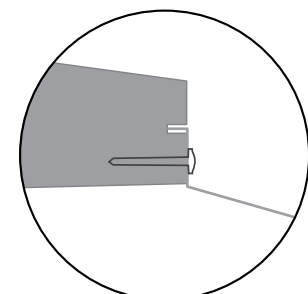
Monteres over vinduets vannbord (list). Forhindrer at vann får trenge inn i konstruksjonen. Overbeslaget skrus eller spikres fast hver 10. cm.

MONTERING AV VINDUSBESLAG

Underbeslag

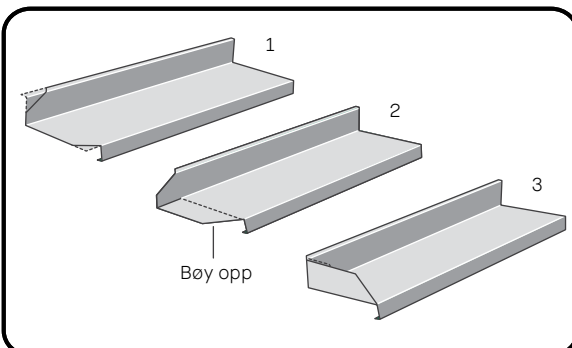


Monteres i det utfreste sporet i vinduskarmen. Forhindrer at vann og snø får trenge inn bak husets fasadekleddning.



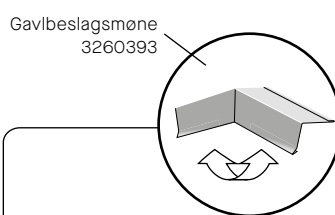
MONTERING AV VINDUSBESLAG

Tips til montering



Klipp til rett lengde, 30 mm lengre enn sporet i vinduskarmen. Skråklipp et uttak i blikkets frem- og bakkant. Bøy opp en ca. 10 mm høy gavl i begge ender og bøy inn bakkanten som vist i figuren. Press inn blikkets bakre innslagskant i karmens spor. Spikre eller skru fast blikket hver 10. cm.

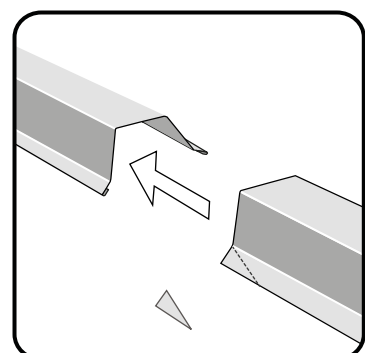
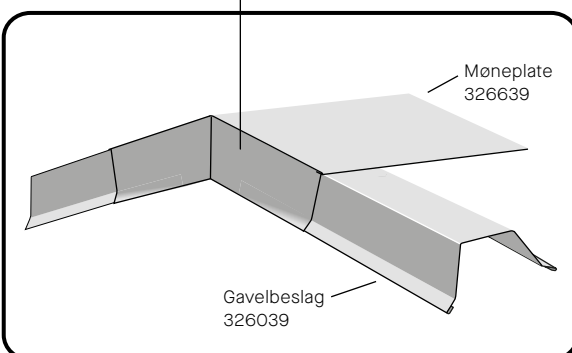
MONTERING AV GAVELBESLAG



Gavlmønebeslaget er stillbart og bøyes for å tilpasses takvinkelen. Det monteres over gavlbeslagene og dekkes deretter av møneplaten med artikkelenummer 326692.

Ved skjøting av gavlbeslag klippes hjørnet på det underliggende beslaget bort slik at det nedre beslaget kan tres inn i det øvre. Dette gir en tettere og mindre synlig skjøt.

Oppve gavlmønet dekkes gavlbeslagene med et stillbart gavlmønebeslag som bøyes i henhold til aktuell takvinkel.





plannja.no

Postadresse: Plannja AS, PB 6753, 0609 Oslo. Tlf 23 28 85 00.

Lageradresse: Plannja AS, Østre Aker vei 219, 0976 Oslo.

Opplysningene i denne trykksaken var korrekte før publisering, og formålet er å gi en generell veiledning om bruken av produktet. Vi tar forbehold om endringer som følge av vår fortøpende produktutvikling. Opplysninger og data som er gitt her må ikke oppfattes som garantier uten særskilt skriftlig bekrefteelse.

Copyright© 2015 Plannja AB. Alle rettigheter forbeholdt.

Plannja og Plannjas produktnavn er varemerker eller registrerte varemerker for Plannja AB, en del av Ruukki Construction.