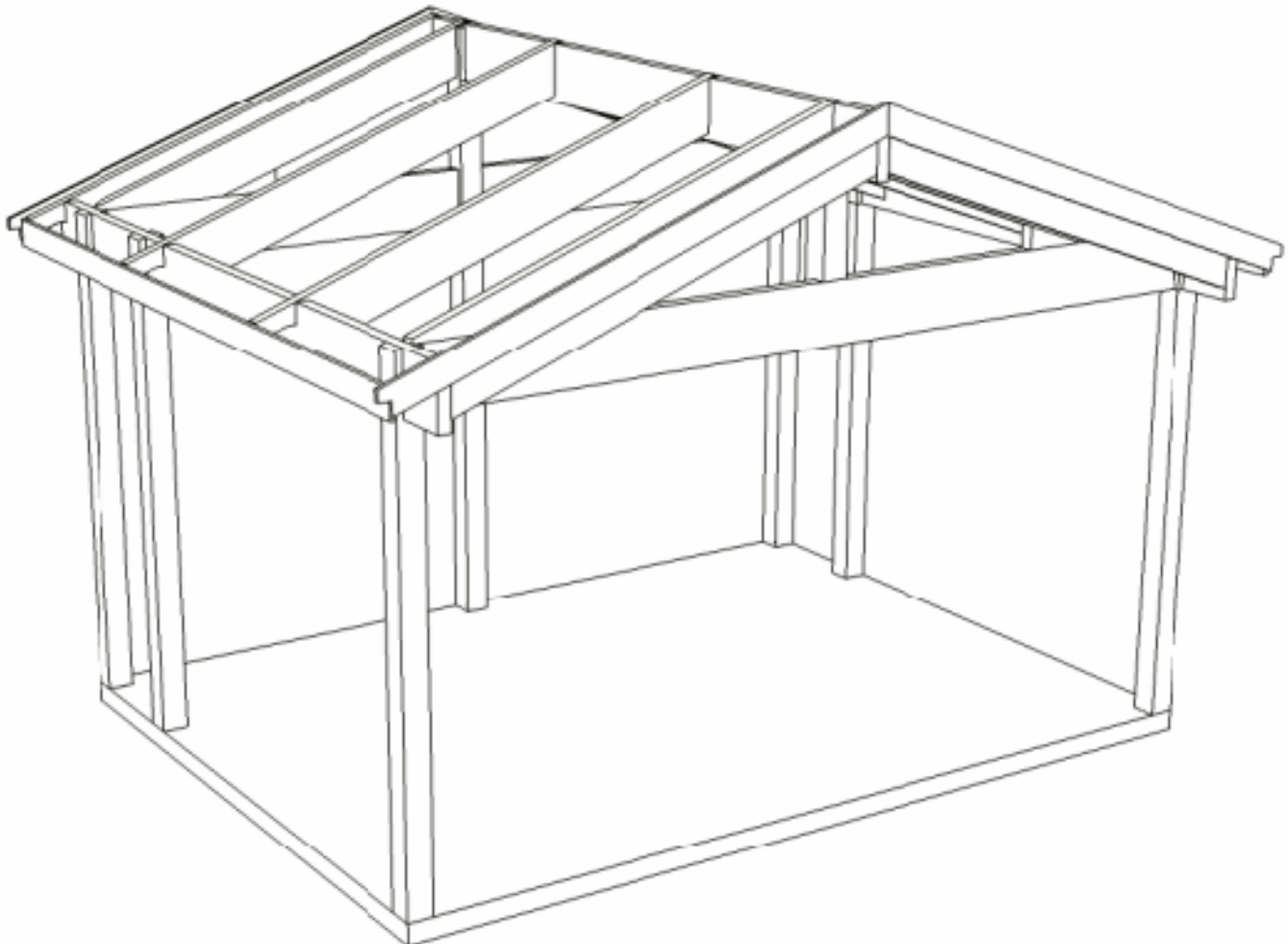




UTEPLASSEN



MONTERINGSANVISNING
FRITTSTÅENDE SALTAK LIMTRE



TENK PÅ FØLGENDE FØR DU BEGYNNER:

I enden av hjørnestolpene finner man en 3mm fuktsperre i PVC som skal stå mellom stolpens endeved og fundament.

Hjørnestolpene, og spesielt endeveden, behandles med f.eks olje eller visir før montering.

Vær nøyne med oppmålingen av stolpehullene. Hver stolpe leveres med en 10mm bolt som skal føres ned i de forborede stolpehullene.

Monteringsanvisning til innglassing leveres separat.



VIKTIG!

Les nøyig igjennom monteringsanvisningen

før du begynner å montere.

Feilmontering kan føre til at produktet ikke fungerer som det skal.

Da gjelder ingen garantier.

INNHOLD

Dimensjoner

Målsatte tegninger

Reisverk montering

Hjørnestolper

Gavldrager

Fremre/bakre drager

Mønedrager og mønestolpe

Taksperre og støttedrager

Ytre taksperr og foringsbiter

Kanalplasttak montering

Innhold kanalplasttak

Taksperreprofiler

Tetningslister

Avstandsstykker

Teip takplater

Takplater

Framkantsprofil

Avslutningsprofiler

Klikkprofil

Bakkantsprofil og møneprofil

Vindskier

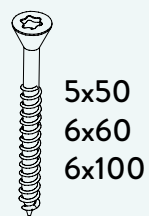
Panelvegger

Panelvegg, brystning, liggende panel

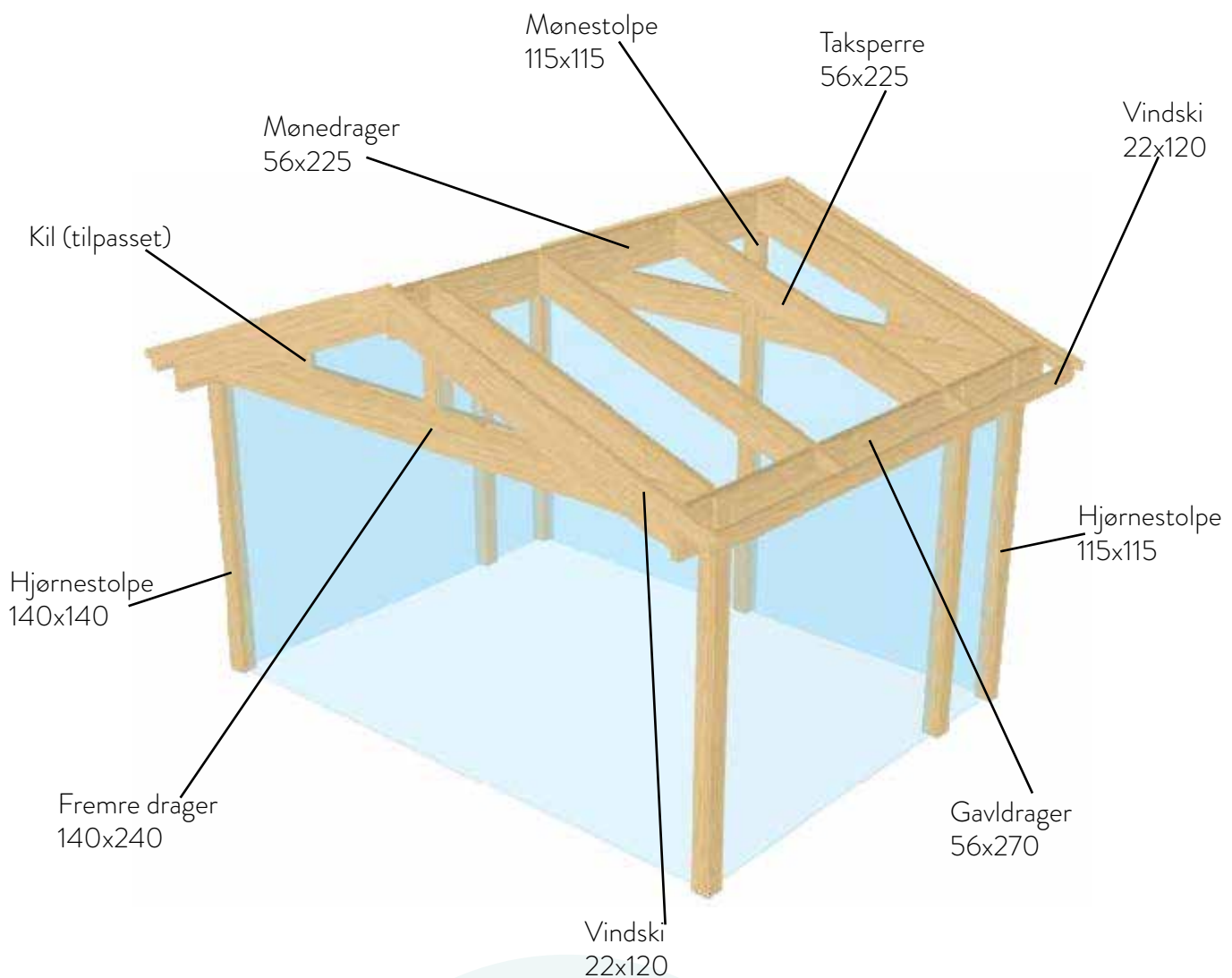
Panelvegg, fullhøyde, liggende panel

Panelvegg, brystning, stående panel

Panelvegg, fullhøyde, liggende panel



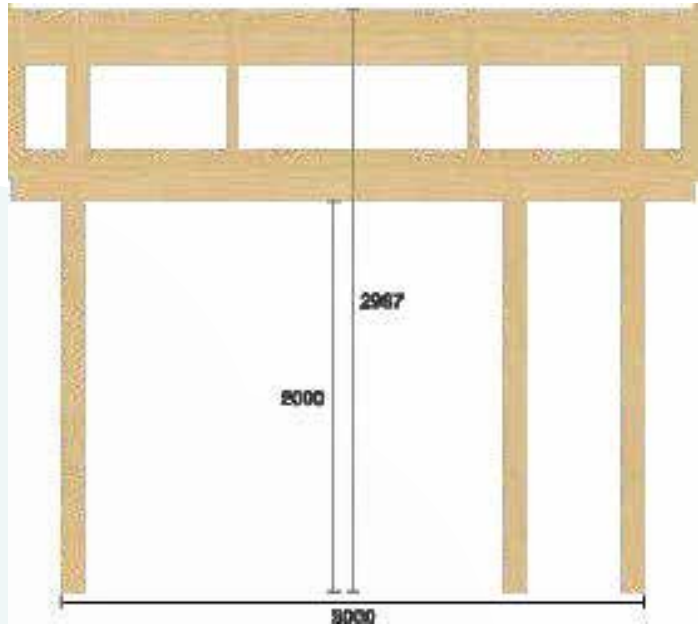
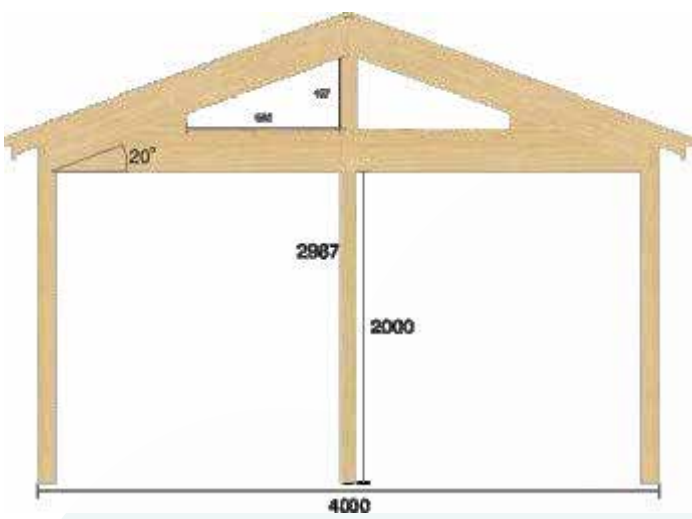
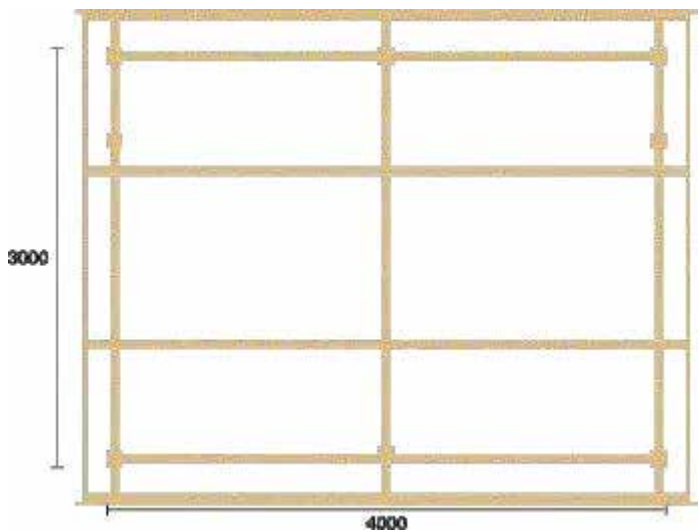
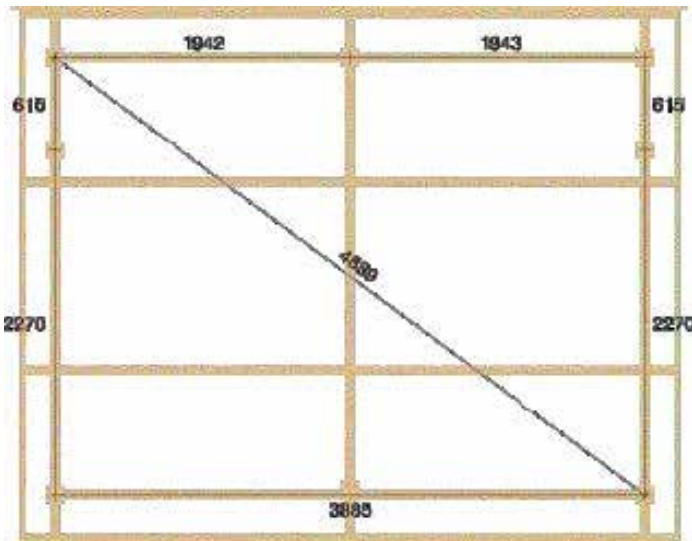
Dimensjoner



SE PÅ DE MÅLSATTE TEGNINGENE SOM FØLGER MED I DIN LEVERANSE.

På den målsatte plantegningen finner man sentermål. Disse målene brukes ved boring av hull til stolpene. Mål også diagonalt for å dobbeltsjekke.

På disse tegningene kan du også se bl.a bakkantsmål, størrelse på eventuelt brutt hjørne osv.



OBS! MÅL OG BILDER KUN TIL ILLUSTRASJON. BRUK TEGNINGENE SOM FØLGER MED DIN LEVERANSE.

Mål ut for hjørnestolper

Kontroller dine målsatte tegninger nøyde og bore hull til stolper. Utbedre eventuelle skjevheter/ujevnheter i fundamentet. Sørg for at stolpene står i samme nivå på fundamentet.

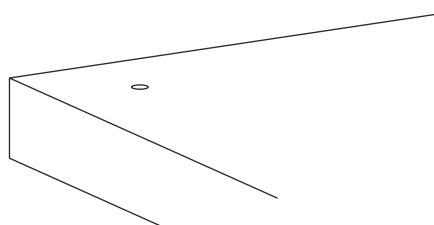


Bor: 11 mm

Behandle endeveden og fuktsikre alle hjørnestolper.

Fest senterbolten i bunnen av samtlige stolper.

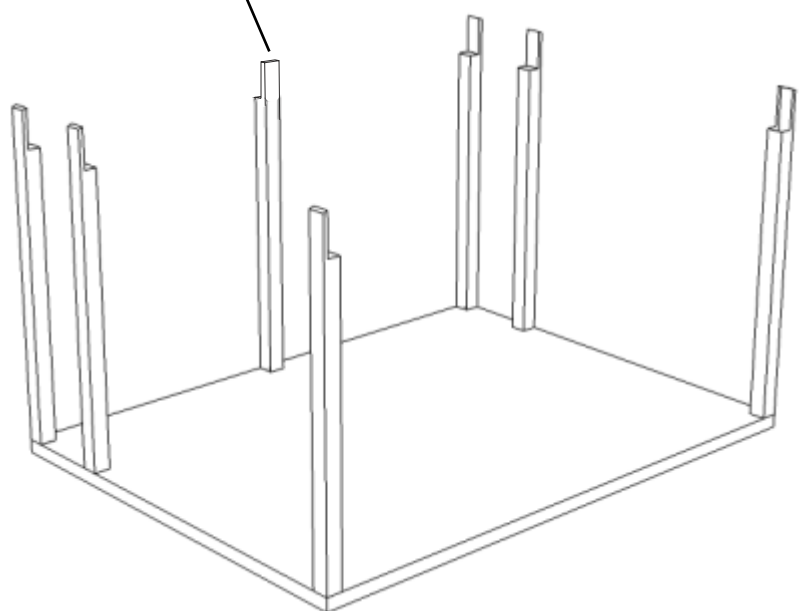
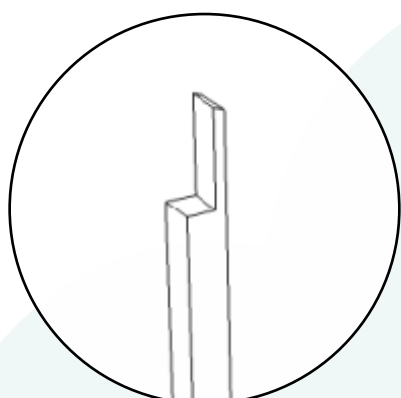
Fuge og pensle stolpene endeveden og fest deretter den medfølgende 3mm fuktsperren i PVC. Dette beskytter mot fuktskader.



OBS: Stolper som linjeres med mønstolpe vendes med utfresingen utover.

Plassering av hjørnestolper

Plasser ut samtlige stolper i de forboredde hullene. Se på dine målsatte tegninger for å plassere stolpene riktig. Utfresinger til dragere skal vendes inn mot rommet.



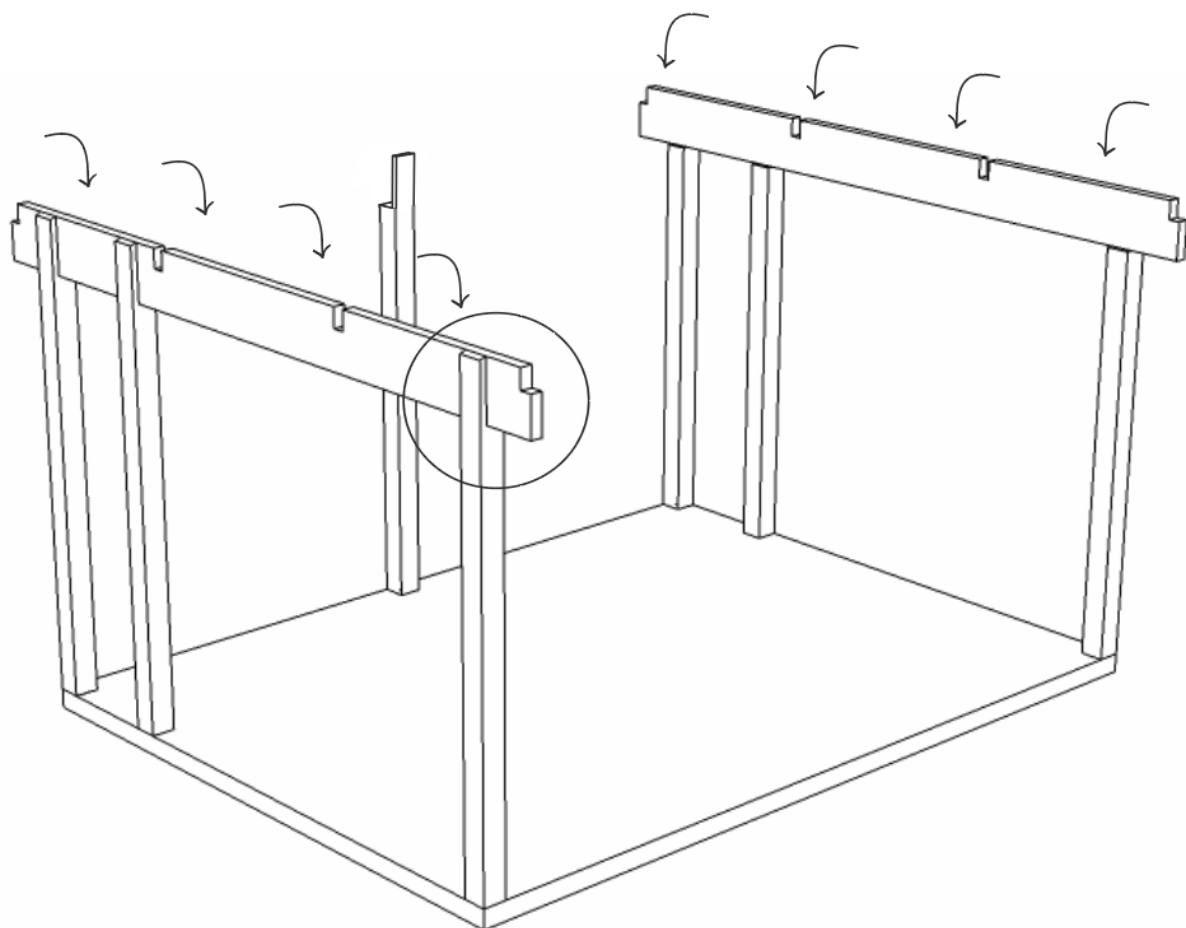
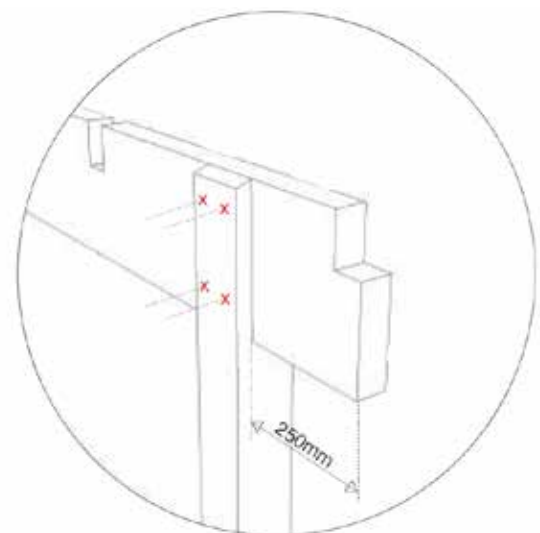
Montering av gavldragere.

Løft på gavldragerne og sørge for at de ligger rett, og at stolpene står i lodd.

Fest dragerne fra utsiden av med medfølgende skruer.

Sørg for at drageren har et utstikk på 250 mm på begge sider.

Skrue: 6x100

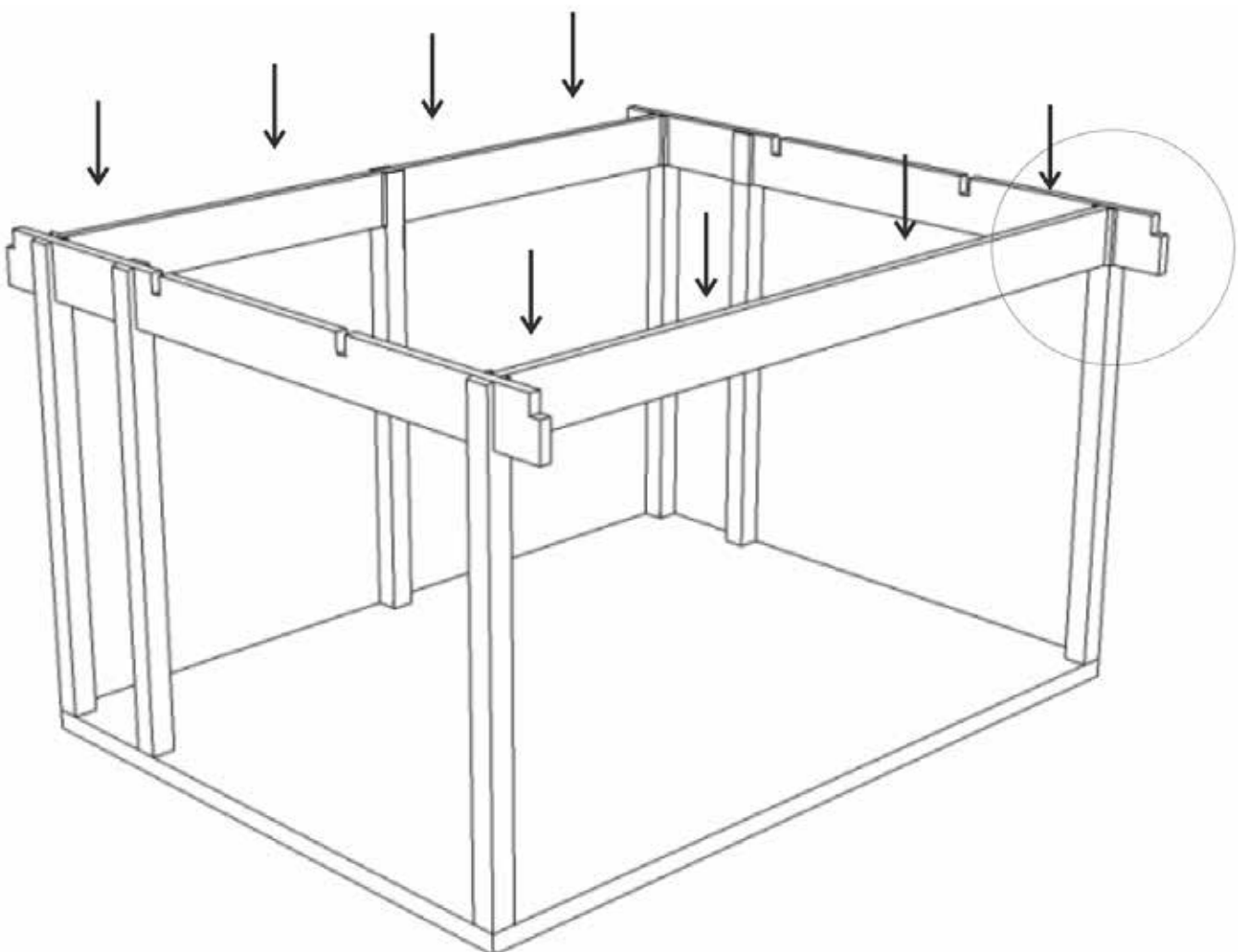
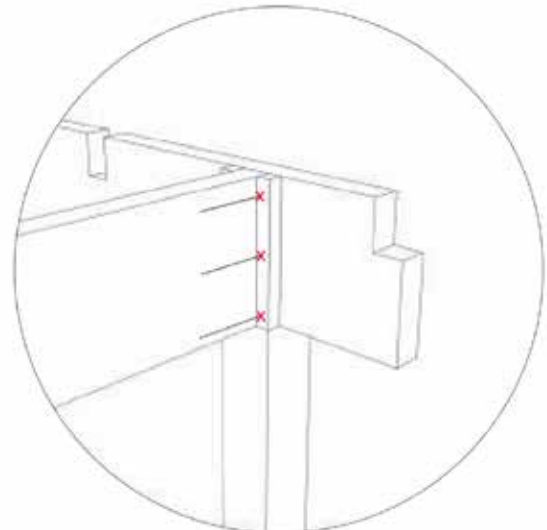


Montering av fremre og bakre dragere.

Montere drageren ved å løfte de opp på stolpene. Fest dragerne gjennom de ferdigmonterte lektene inn i gavldrageren.

Kontroller med vater underveis i monteringen.

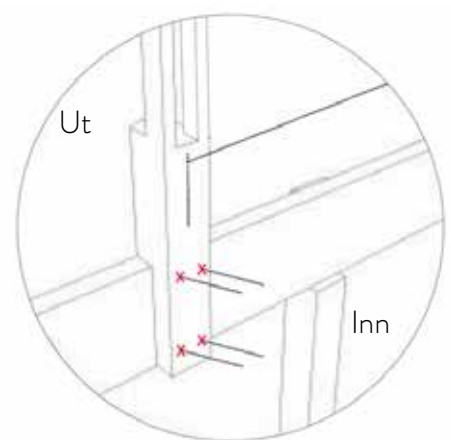
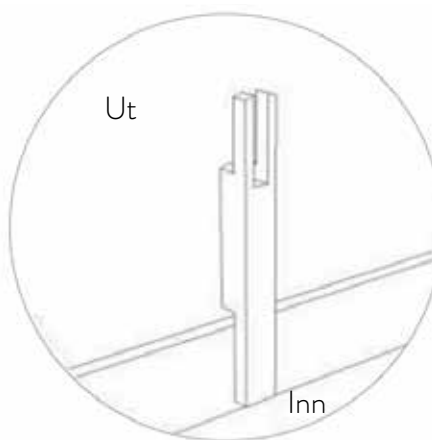
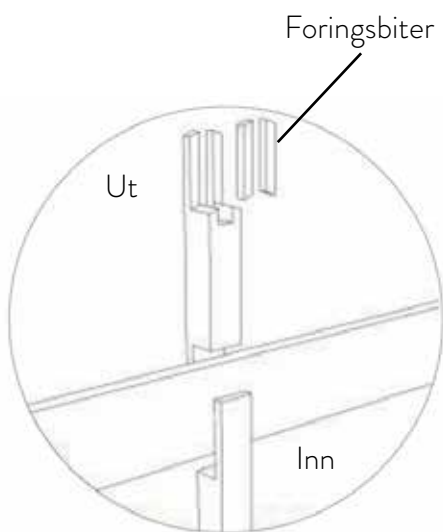
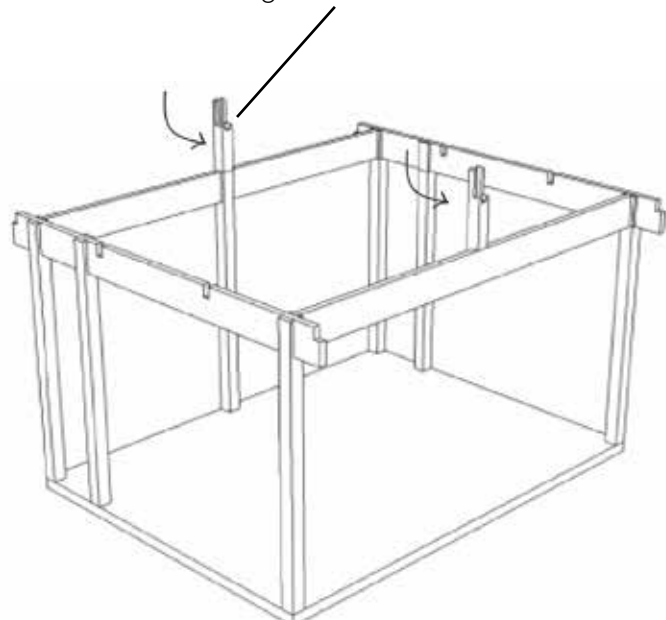
Skrue: 6x60



Montering av mønestolpe.

Sentrer mønestolpen til dragerens midtpunkt. Kontroller dine c-c mål på medfølgende målsatte tegninger. Deretter festes stolpen med 4 stk. Skruer iht. anvisningene under.

OBS: Mønstolpe som linjerer med midtstolpe skal sentreres på dybden til drageren under.



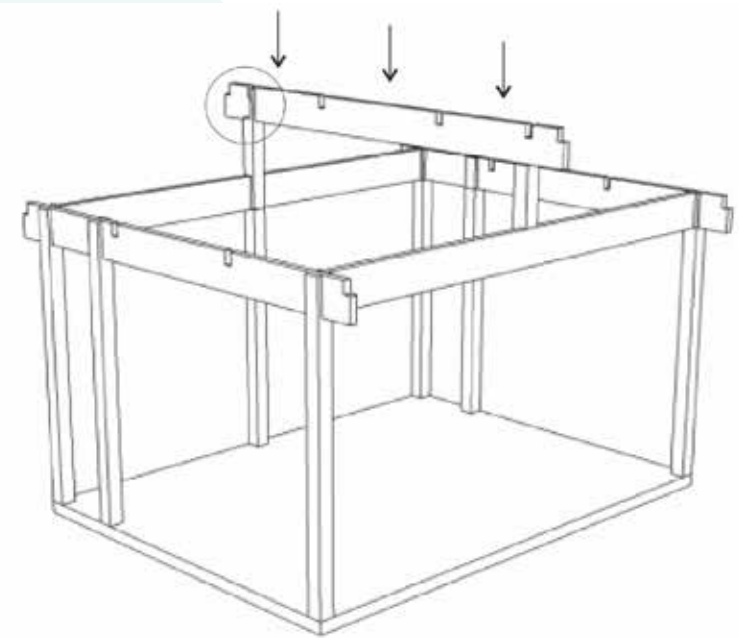
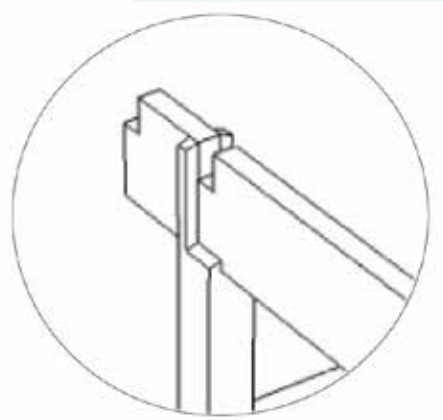
Mønedrager med midtstolpe:
Skrus fra dragerens utside

Mønestolpe uten midtstolpe:
Skrus fra dragerens innside

Fest mønestolpen i drageren
med 4 stk skruer iht. tegning

Montering av mønedrager

Montere mønedrageren i mønestolpens utfresinger og sentrer drageren nøyaktig. Kontroller også at drageren er i vater. Fest mønedrageren med skruer fra utsiden av mønestolpen. Deretter monteres foringsbiter.



Ved skjøt av lengre mønedrager

Begynn med å måle og kontrollere at du plasserer begge dragere på riktig plass. Mønedrageren har utfresinger på undersiden der den skal skjøtes og skal plasseres sentrert gjennom de møtende taksperrene.

Taksperrene leveres med en stabiliserende kil som enklest monteres før taksperrene løftes på plass.

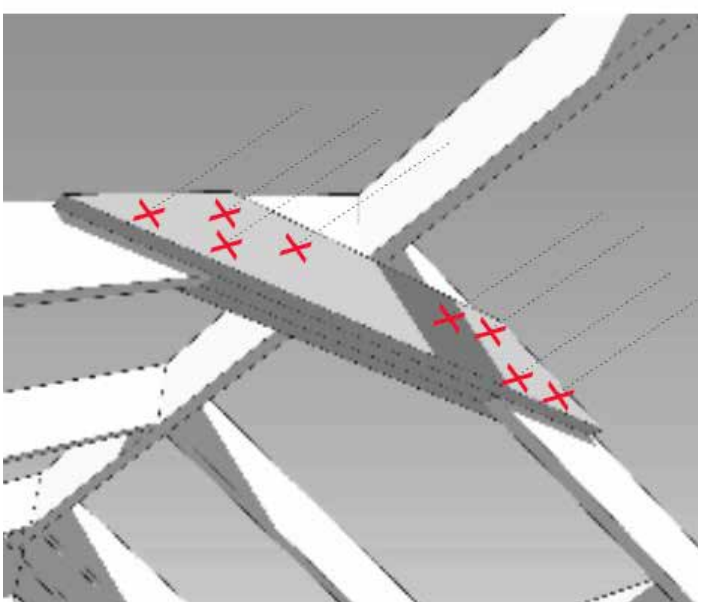
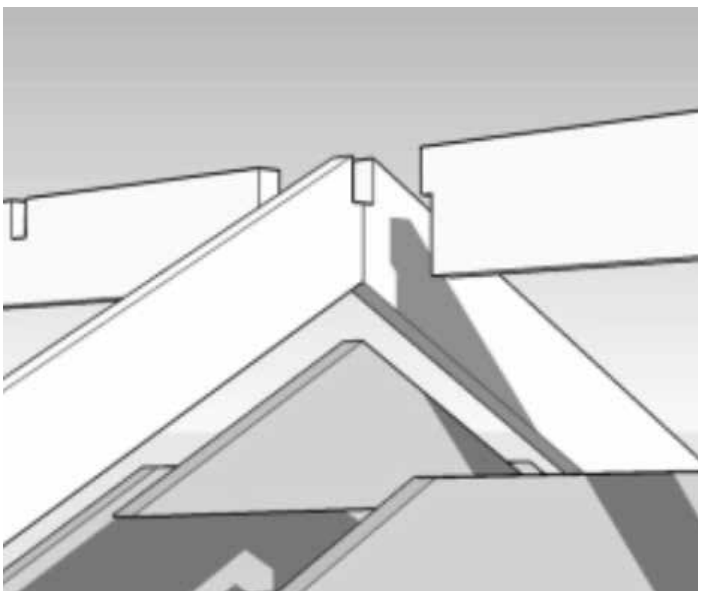
Støttedragere monteres også på begge sider av taksperrene med medfølgende skruer. Disse skal møtes mot mønedragerens underside.

*Ved tilvalg av spotlightsystem freses støttesperrene mot mønedrager og taksperekil forbores for å kunne dra kablene.

Støttedrager

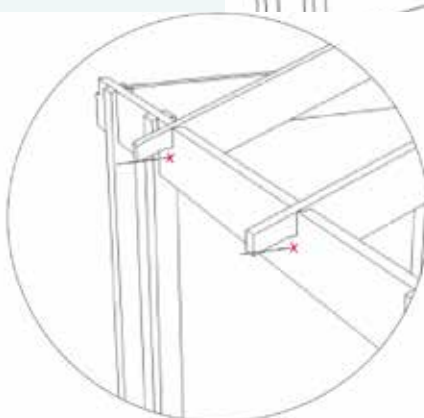
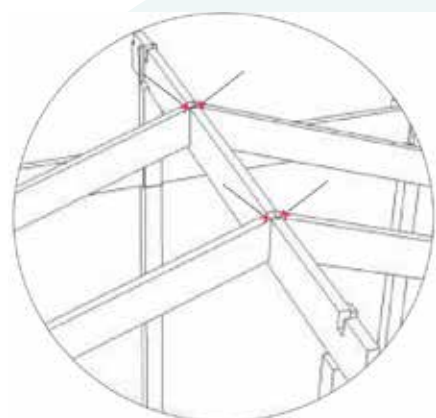
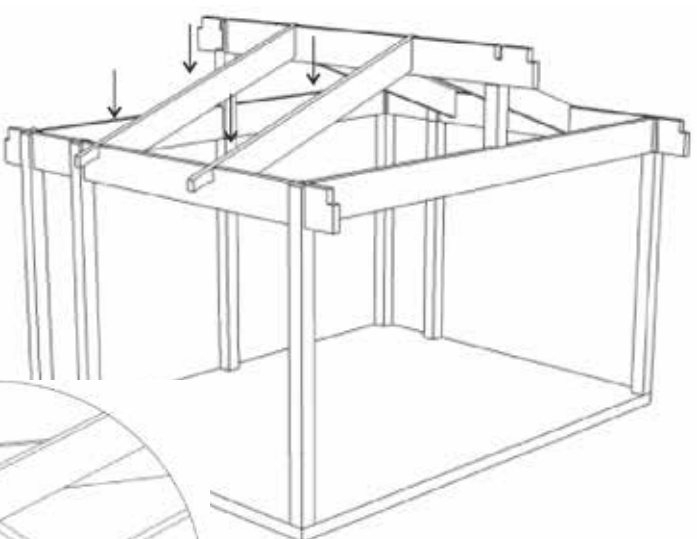
Ved større saltakskonstruksjoner følger det med 1-2 støttedragere, avhengig av størrelsen. Disse monteres iht. anvisningen.

Skrue: 6x100



Montering av taksperrer

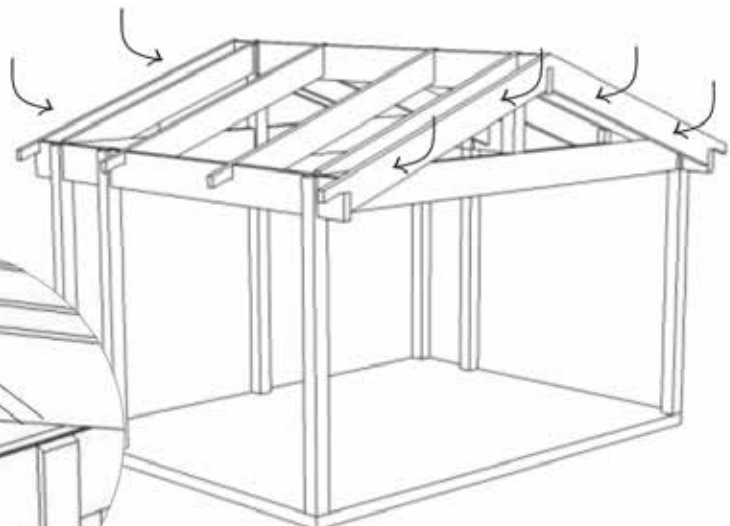
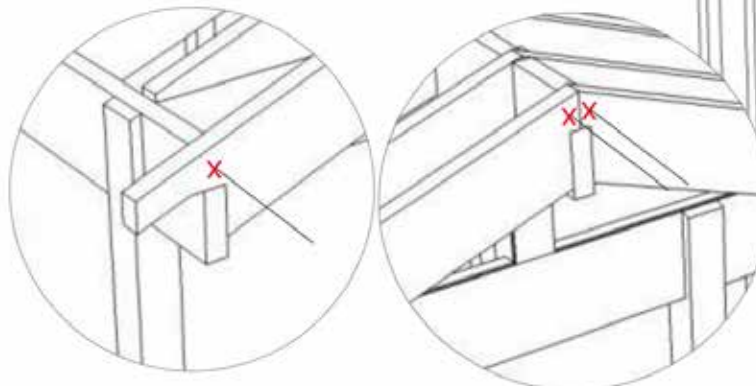
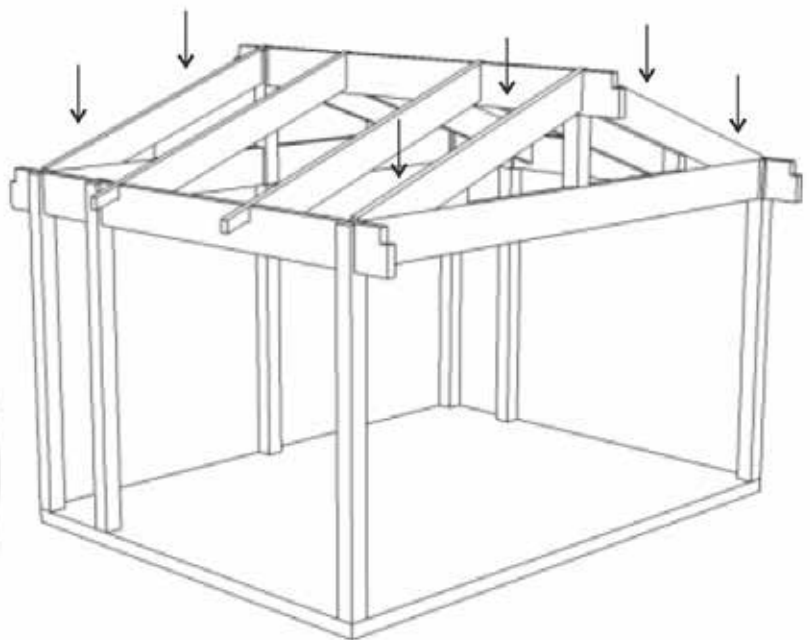
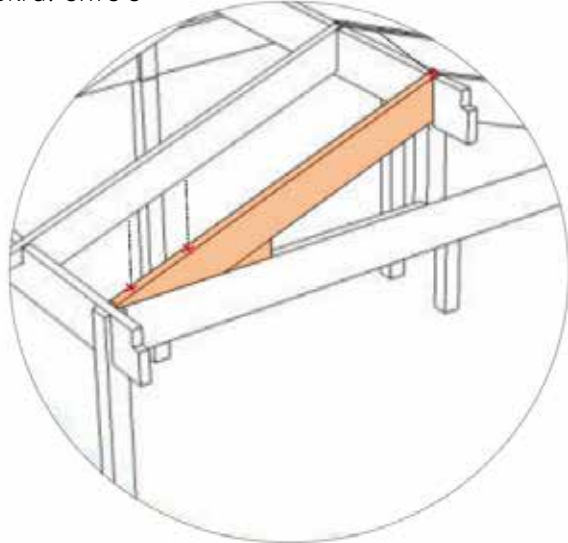
Plassere taksperrene i dragernes utfresinger. Begynn fra midten og jobb deg utover. Festes med skruer fra utsiden av gavldragene nederst, og skråskrus mot mønedrager i topp.



Montering av takspærre med kil

Plasser takspærrene med kil sentrert over fremre og bakre dragere. Disse plasseres i de nest ytterste utfresingene i mønedrageren. Festes med skruer i dragerne, og skråskrus mot mønedrageren

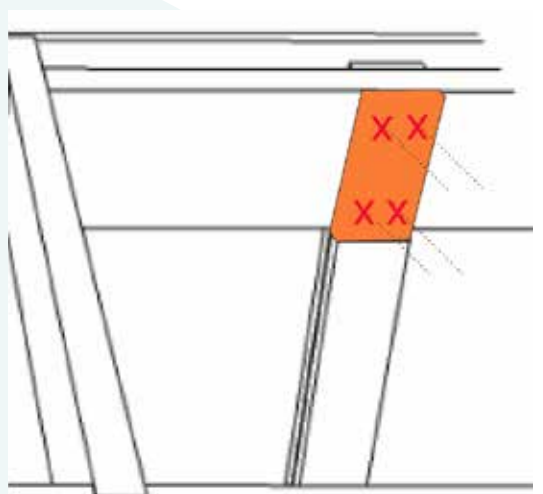
Skru: 6x100



Montering av foringsbiter

Til slutt monteres de medfølgende foringsbitene på innsiden av stolpene.

Skrue: 6x60



Taksperreprofil (16 mm)	Taksperreprofil (32 mm)	Avslutningsprofil (16 mm)	Avslutningsprofil (32 mm)	Avstandsstykke
Framkantsprofil (16 mm)	Framkantsprofil (32 mm)	Bakkantsprofil (16 mm)	Klikkprofil	Tetningslist
Avslut. mot vegg (16/32)	Aluminiumsteip	Dreneringsteip	Takplate (16 mm)	Takplate (32 mm)

Du behøver:	Skruer & Tilbehør:
Drill	Skruer MI 4,8x38 med neopreneskive
Gummiklubbe	Skruer B10x19 Til framkantsprofil
Fugemasse	Skruer 6x100 Til bakkantsprofil
Målebånd	Dekklokke Til skruer 6x100
Takplatemål 16 mm	Takplatemål 32 mm

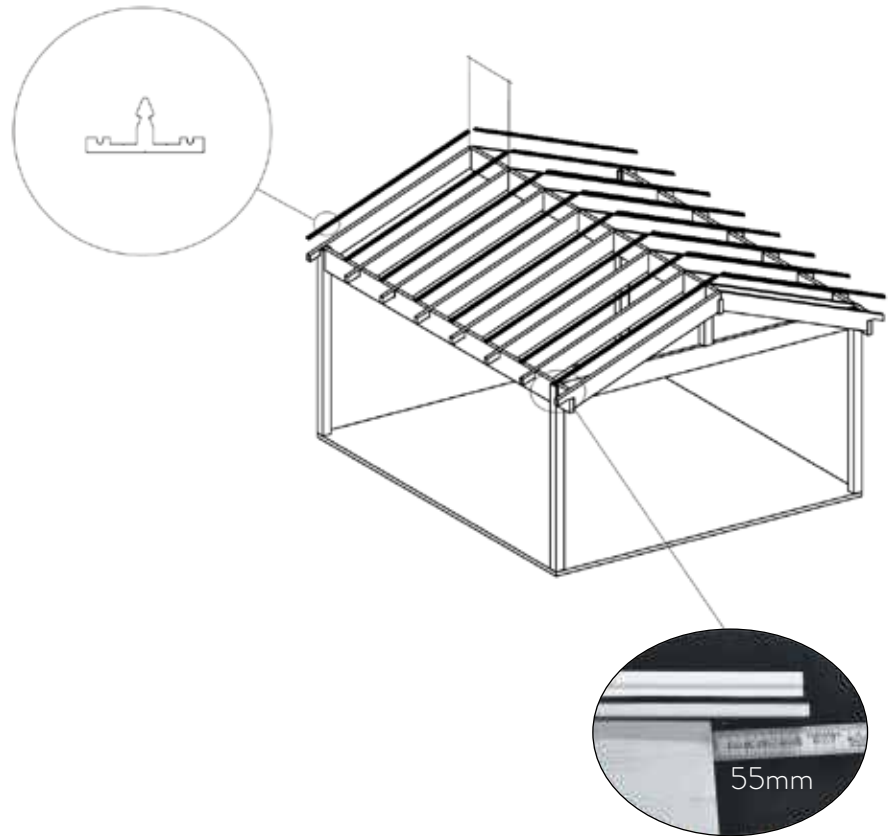
Montering av taksperraprofiler

Plasser taksperraprofilene sentrert på taksperrene med 55mm utstikk fra taksporre i framkant. Dette målet gjelder til vår konstruksjon.
For plassbygde konstruksjoner tilpasses utstikket iht. takrenne.

Taksperreskruene festes parvis med ca. CC 60cm langs taksperraprofilen.

Skrue M1 4,8x38 med neoprenskive

Ved platebredde 980 mm blir sentermålet mellom taksperrene 1006 mm. Ved platebredde 1200 mm blir sentermålet mellom taksperrene 1226 mm. Hvis takplate må kappes, så beregnes bredden slik: Platebredde = sentermål mellom taksperrer - 26 mm.



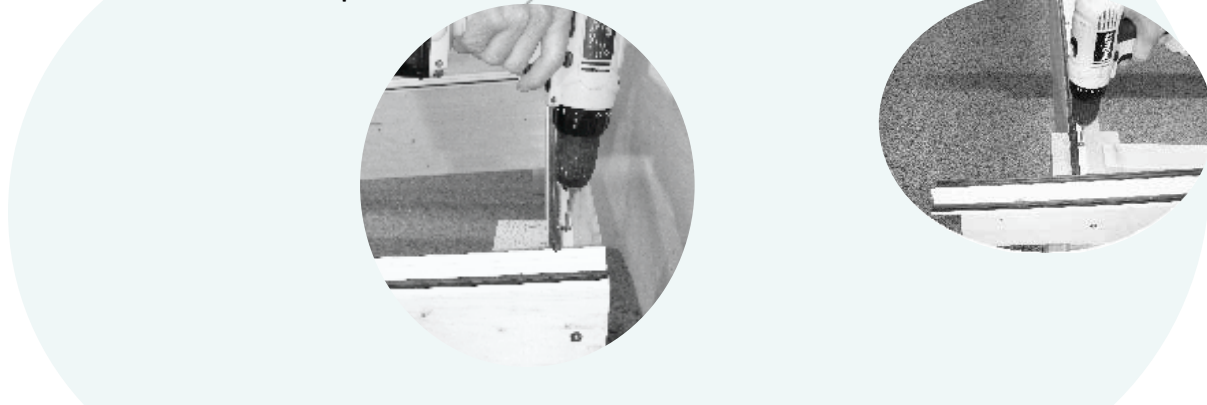
Montering av tetningslister

Monter tetningslistene med 3 skruer/tetningslist. Tetningslistens lengde skal være:
sentermål mellom taksperrer - 56mm.

Plasser den bakre tetningslisten mot innside av drageren. Gummilisten vendes inn mot hagestuen.

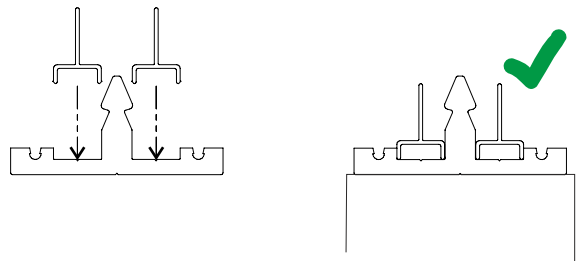
Plasser den fremre tetningslisten mot dragerens utside. Gummilisten vendes mot utsiden av hagestuen.

Skrue M1 4,8x38 med neoprenskive.



Montering av avstandsstykker

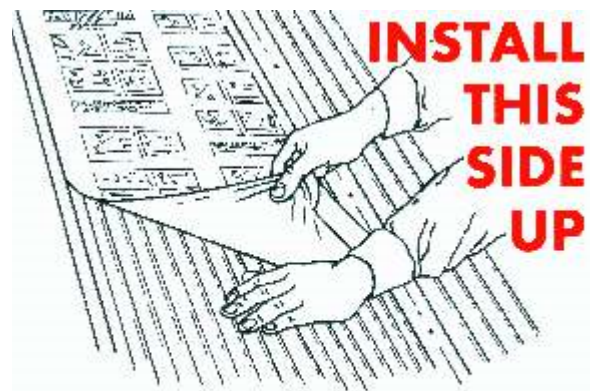
Fest de medfølgende avstandsstykkene i taksperraprofilene. Plasser 1 i hver ende og 1 på midten av takplaten.



3+3 stk./takperre (framkant - midten - bakkant)

OBS: Vend takplaten riktig vei.

Vend UV-beskyttet side mot utsiden. Vendes den feil kan takplaten bli misfarget og må byttes.



Teip endene på takplatene.

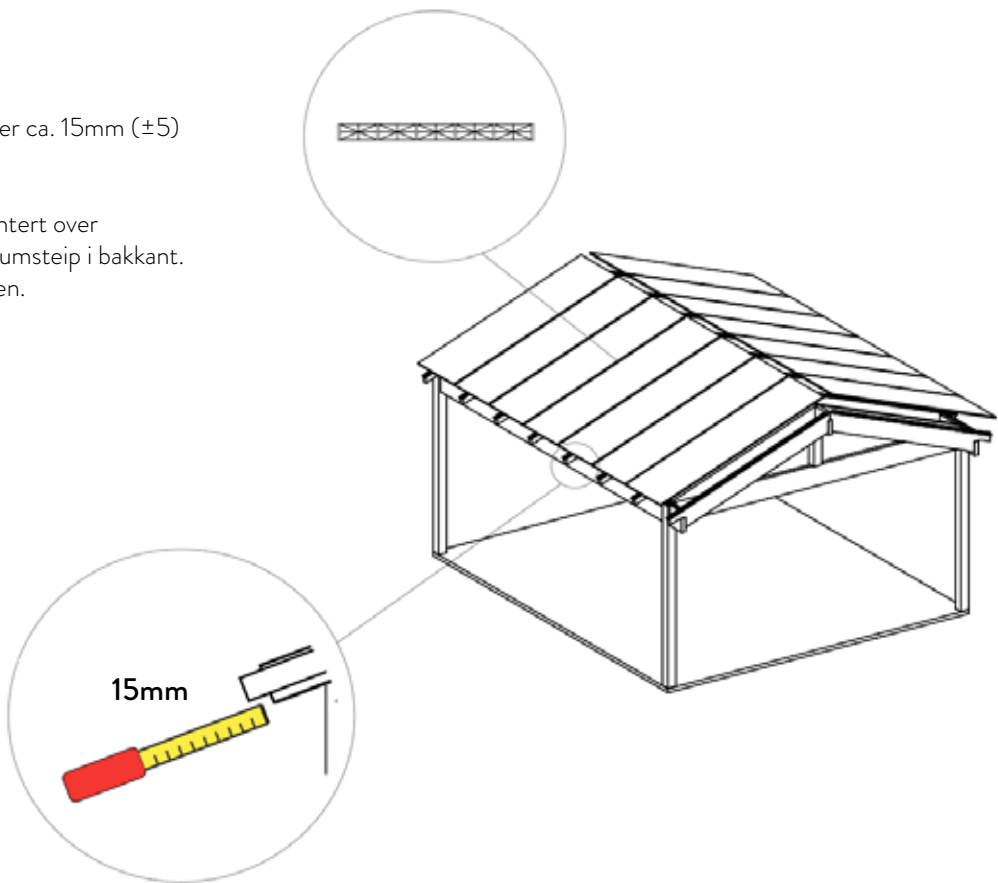
Teip kanalplatens kanaler med aluminiumsteip mot møne og diagonal taksporre. Bruk dreneringsteip på kanalene i framkant.



Montering av takplater

Legg ut kanalplastplatene så de ligger ca. 15mm (± 5) foran taksperreprofilens framkant.

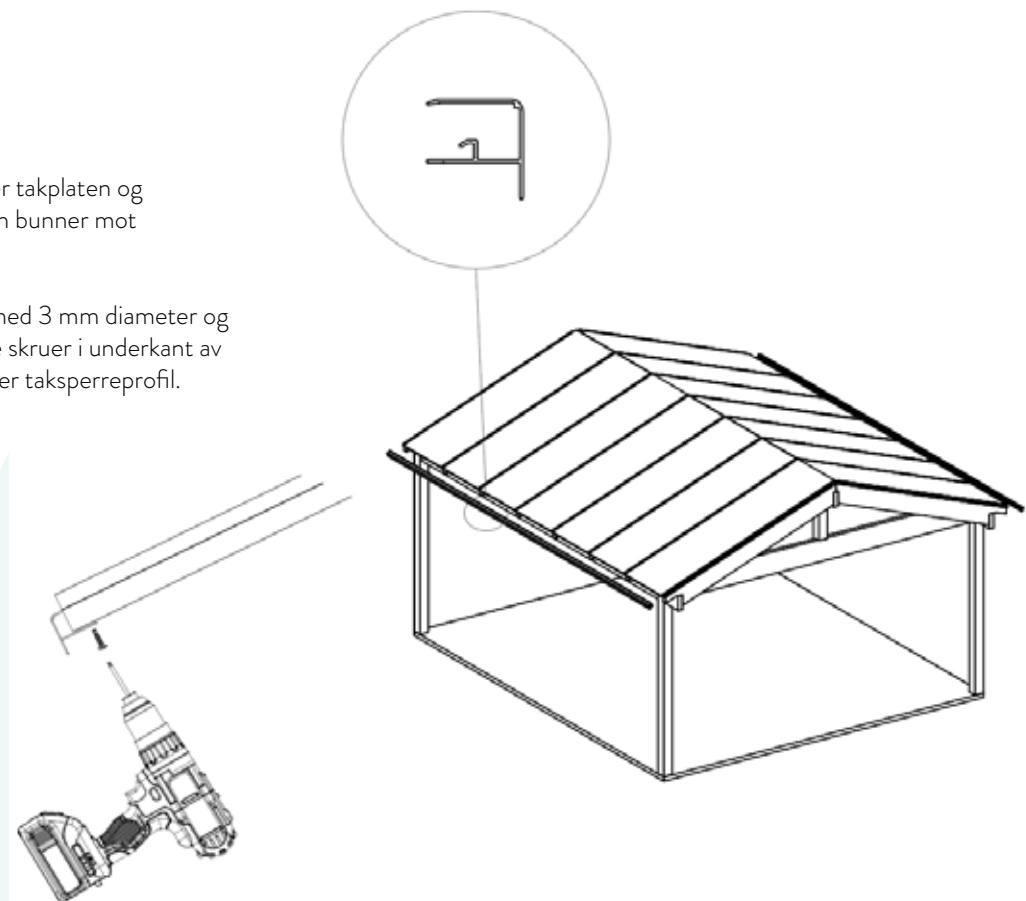
Sørg for at dreneringsteipen er monert over plastkanalene i framkant og aluminiumsteip i bakkant.
Vend UV-beskyttet side mot utsiden.



Montering av framkrantsprofil

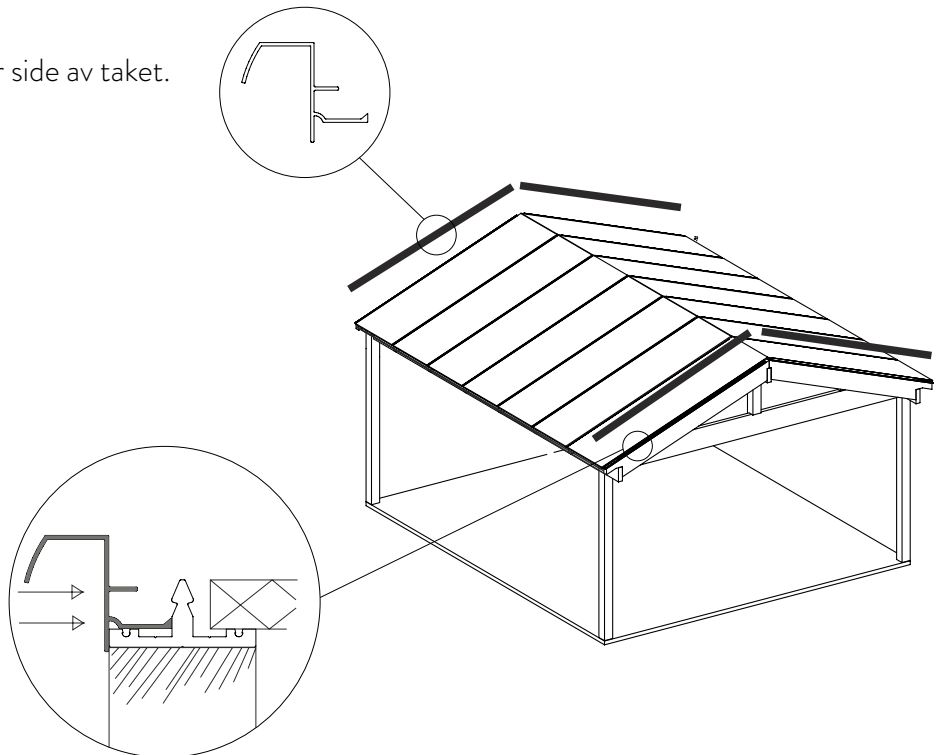
Framkrantsprofilen monterer over takplaten og taksperreprofilen. Sørg for at den bunner mot taksperreprofilen.

Forbore for enklere montering med 3 mm diameter og forskru med selvborende rustfrie skruer i underkant av framkrantsprofilen, i senter på hver taksperreprofil.



Montering av avslutningsprofiler.

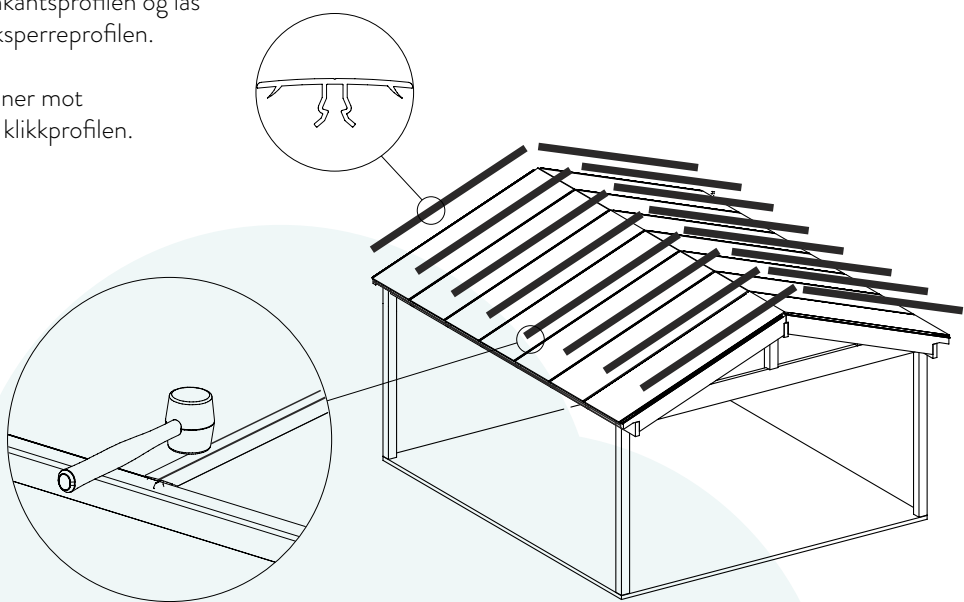
Montér avslutningsprofiler på hver side av taket.
Sørg for at profilen bunner mot
taksperreprofilen og fest den med
sneplåsprofilen.



Montering av kikkprofiler

Plassér kikkproffelen tett imot framkantsproffelen og lås
den med slag av gummiklubbe i taksperraproffelen.

Sørg for at avslutningsproffelen bunner mot
taksperreprofilen når du monterer kikkproffelen.



Obs!

Sneplåsprofilene kan demonteres. For å demontere trer du en skrutrekker inn i glippen mellom
taksperreprofilens topp og sneplåsprofilen. Bryt deretter slik at sneplåsprofilens ende løsner.
Deretter kan profilen dras løs for hånd.

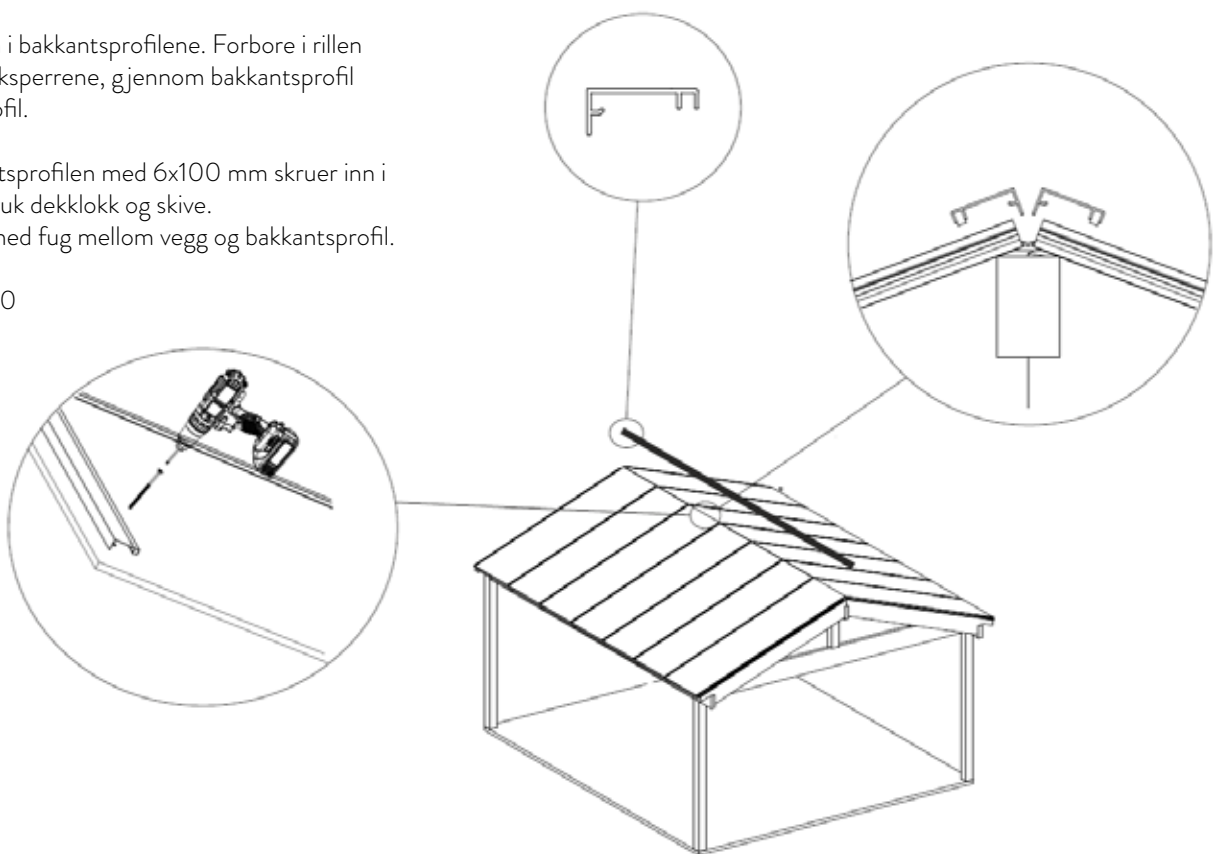


Montering av bakkantsprofiler.

Fest skumlisten i bakkantsprofilene. Forbore i rillen sentriskt ved taksperrene, gjennom bakkantsprofil og taksperraprofil.

Forskru bakkantsprofilen med 6x100 mm skruer inn i taksperrene. Bruk dekklok og skive.
Tettes til slutt med fug mellom vegg og bakkantsprofil.

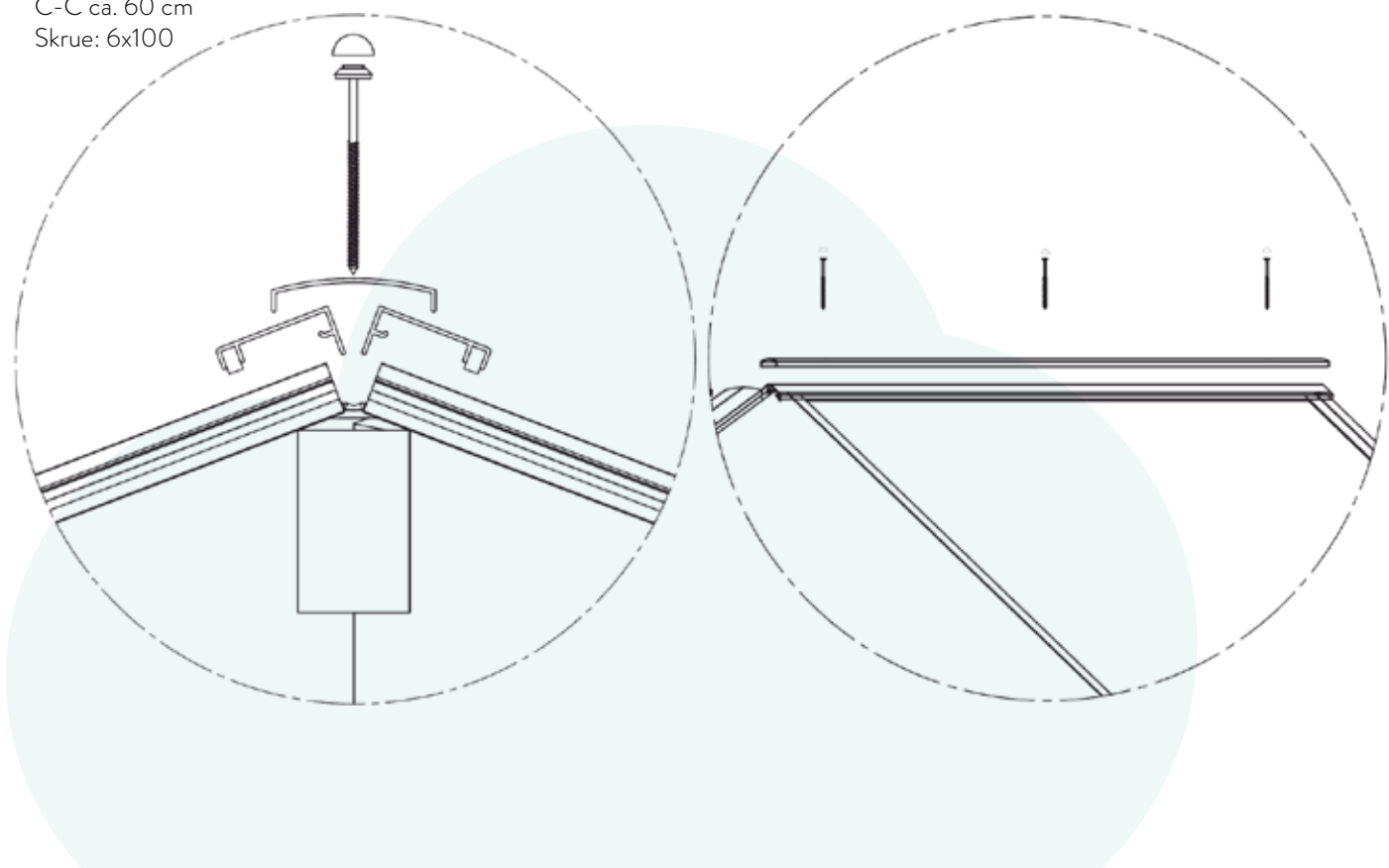
Skrue: 6,0 x 100



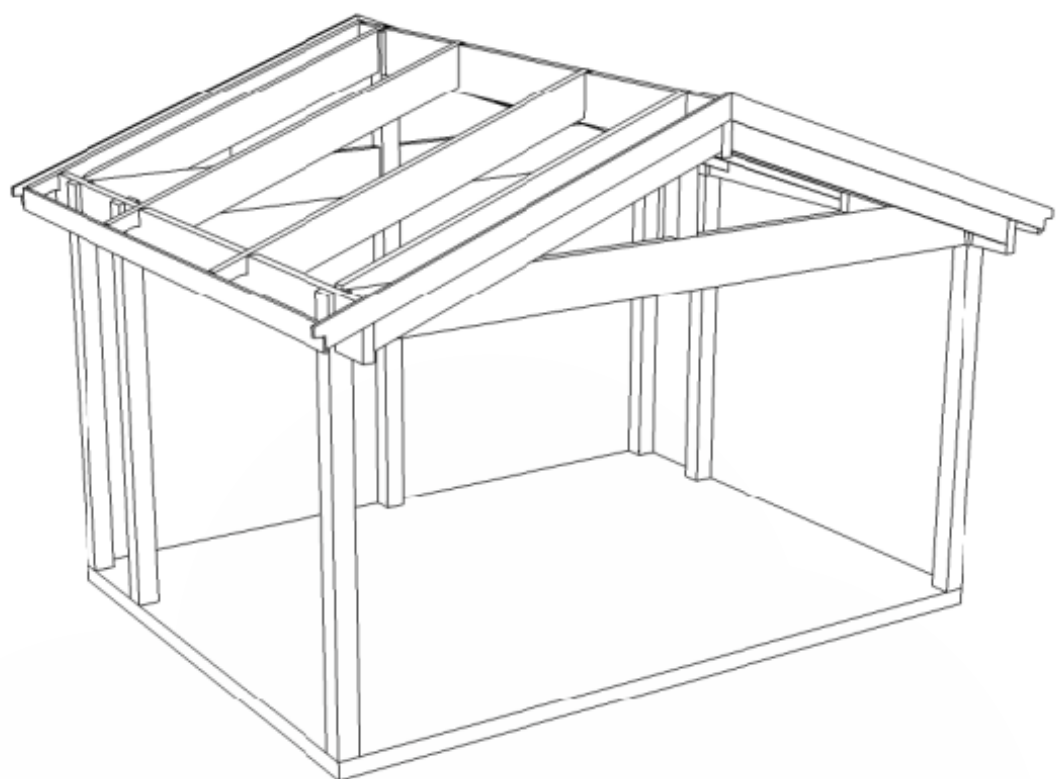
Montering av møneprofil.

Sentrér møneprofilene over skjøtene og skru de fast i den diagonale drageren med medfølgende skruer.

C-C ca. 60 cm
Skrue: 6x100



Vindskibord monteres med skruer under avslutningsprofilene



MONTERING AV PANELVEGG, BRYSTNING - LIGGENDE PANEL



Kontroller alle løse deler og begynn med panelets lekter.

Plasser ut den øvre og nedre lekten. Legg deretter ut sen-
terlektene. Bruk c-c 600 mm mellom hver lekt.

Det siste c-c målet må ikke overskride 600 mm.

Skru sammen med medfølgende skruer.

Plasser den impregnerte lekten i bunnen og skru fast i
konstruksjonen.

Fyll med eventuell isolasjon.

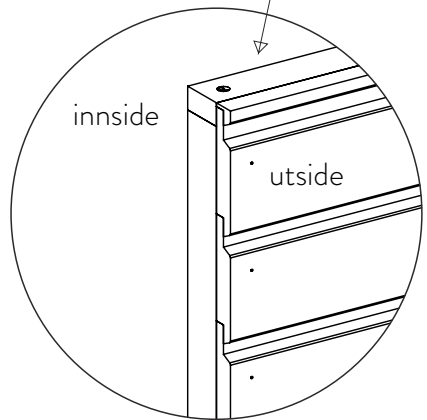
Tips!

Før du setter på panelbord, skru det ferdige spikerslaget
fast i konstruksjonen.

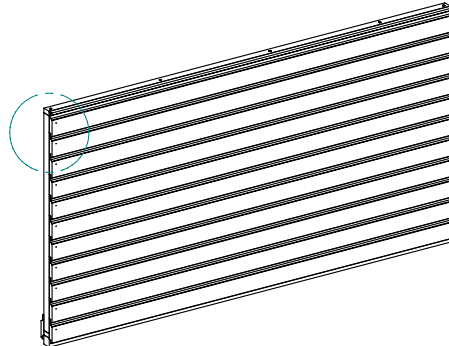
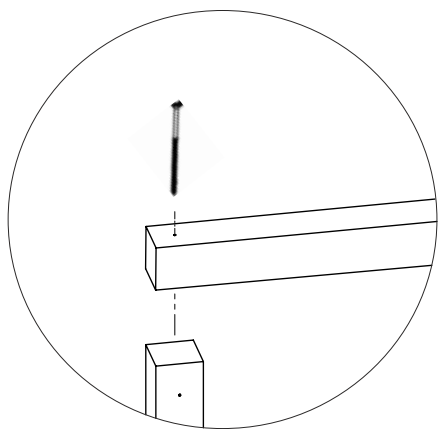
Skru fast panelbord horisontalt på konstruksjonen.



Spikerslaget skal sentreres mot stolper



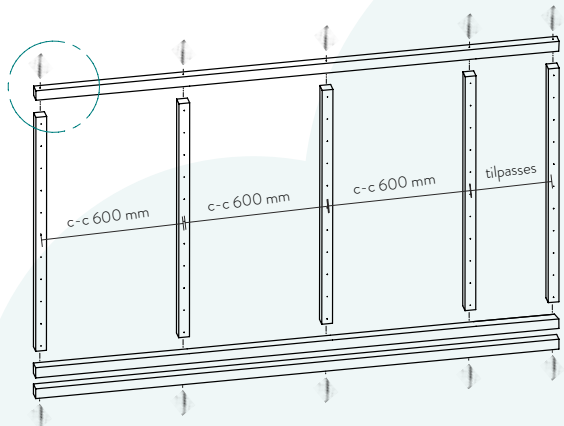
Ved dobbeltsidig panelvegg monteres
panelbord på begge sider.



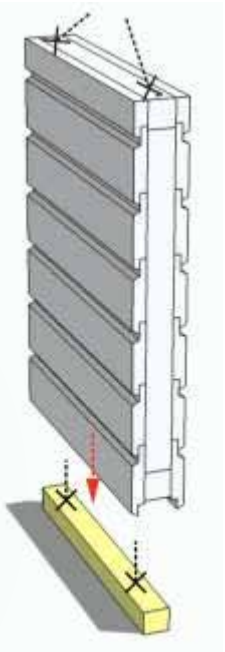
For ferdigmonterte panelvegger:

På panelets underside er det en
impregnert lekt som er midlertidig
montert, som enkelt kan tas bort.

Lekten monteres sentrert mot
bunnen av karmåpningen med
passende skruer til eksisterende fun-
dament. Deretter plasseres panel-
veggen på lekten og festes mot øvre
drager der panelbordet
overlapper.



Panelveggen skråskrus nedentil, samt
til hver side ved behov.



MONTERING AV PANELVEGG, FULLHØYDE - LIGGENDE PANEL



Kontroller alle løse deler og begynn med panelets lekter.

Plasser ut den øvre og nedre lekten. Legg deretter ut sen- terlektene. Bruk c-c 600 mm mellom hver lekt. Det siste c-c målet må ikke overskride 600 mm. Skru sammen med medfølgende skruer. Plasser den impregnerte lekten i bunnen og skru konstruksjonen sammen.

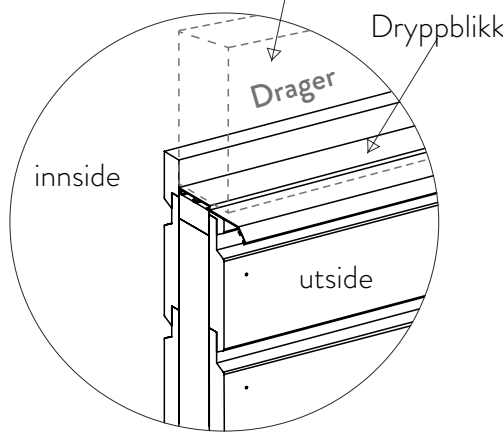
Skru fast dryppblikket oven til mot utsiden. Fyll med eventuell isolering.

Tips!

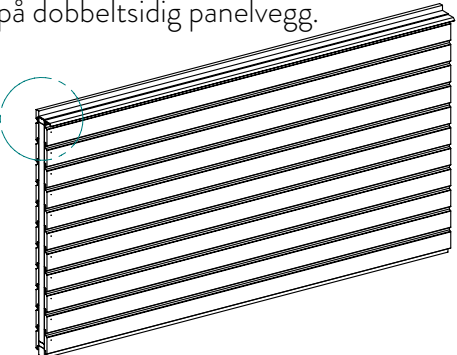
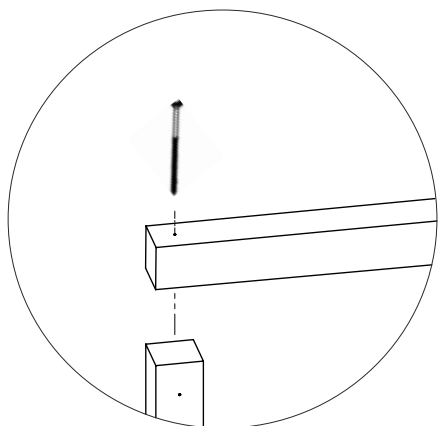
Før du setter på panelbord, skru det ferdige spikerslaget fast i konstruksjonen. Skru fast panelbord horisontalt på konstruksjonen. La det gjenstå et utstikk av panelbord på 25 mm fra dryppblikk oven til på panelveggens innside. Ved dobbeltsidig panelvegg - På panelets utside: Plasser panelbord kant i kant mot veggens øverste lekt.



Spikerslaget skal linjere med innsiden av drageren. Panelets innsiden overlapper mot drager.



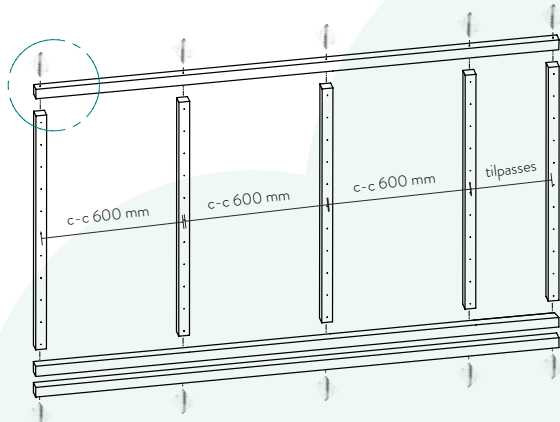
Eksempel på dobbeltsidig panelvegg.



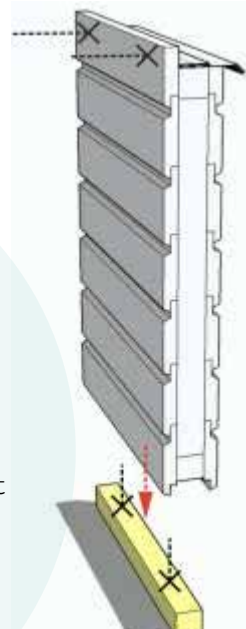
For ferdigmonterte panelvegger:

På panelets underside er det en impregnert lekt som er midlertidig montert, som enkelt kan tas bort.

Lekten monteres sentrert mot bunnen av karmåpningen med passende skruer til eksisterende fundament. Deretter plasseres panelveggen på lekten og festes mot øvre drager der panelbordet overlapper.



Panelveggen skråskrus nedentil, samt til hver side ved behov.



MONTERING AV PANELVEGG, BRYSTNING - STÅENDE PANEL



Kontroller alle løse deler og begynn med panelets lekter.

Plasser ut den høyre og venstre lekten. Legg deretter ut senterlektene. Bruk c-c 600 mm mellom hver lekt.

Det siste c-c målet må ikke overskride 600 mm.

Skru sammen med medfølgende skruer. Plasser den impregnerte lekten i bunnen og skru konstruksjonen sammen.

Skru fast dryppblikket oventil mot utsiden. Fyll med eventuell isolering.

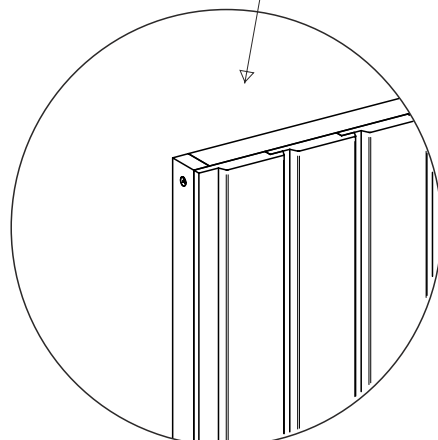
Tips!

Før du setter på panelbord, skru det ferdige spikerslaget fast i konstruksjonen.

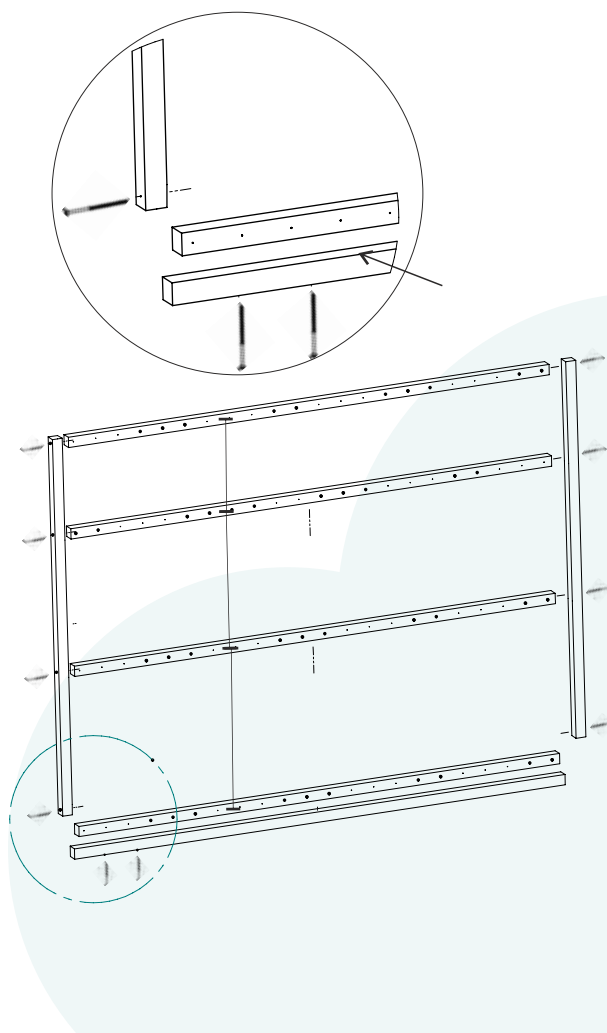
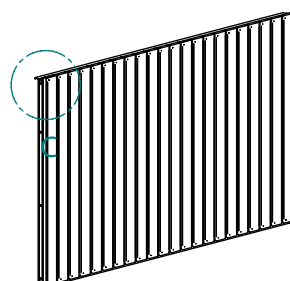
OBS! Panelbord til innsiden er 30mm lengre for å gi et utstikk på 25mm fra dryppblikk oventil.

Skru fast panelbord vertikalt på konstruksjonen. Ved dobbeltsidig panelvegg - På panelets outside: Plasser panelbord kant i kant mot veggens øverste lekt.

Spikerslaget skal sentreres mot stolper



Ved dobbeltsidig panelvegg monteres panelbord på begge sider.

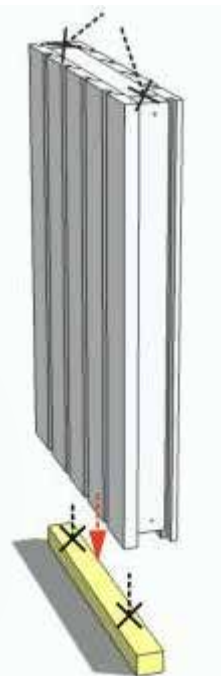


For ferdigmonterte panelvegger:

På panelets underside er det en impregnert lekt som er midlertidig montert, som enkelt kan tas bort.

Lekten monteres sentrert mot bunnen av karmåpningen med passende skruer til eksisterende fundament. Deretter plasseres panelveggen på lekten og festes mot øvre drager der panelbordet overlapper.

Panelveggen skråskrus nedentil, samt til hver side ved behov.



MONTERING AV PANELVEGG, FULLHØYDE - STÅENDE PANEL



Kontroller alle løse deler og begynn med panelets lekter.

Plasser ut den høyre og venstre lekten. Legg deretter ut senterlektene. Bruk c-c 600 mm mellom hver lekt.

Det siste c-c målet må ikke overskride 600 mm.

Skru sammen med medfølgende skruer. Plasser den impregnerte lekten i bunnen og skru konstruksjonen sammen.

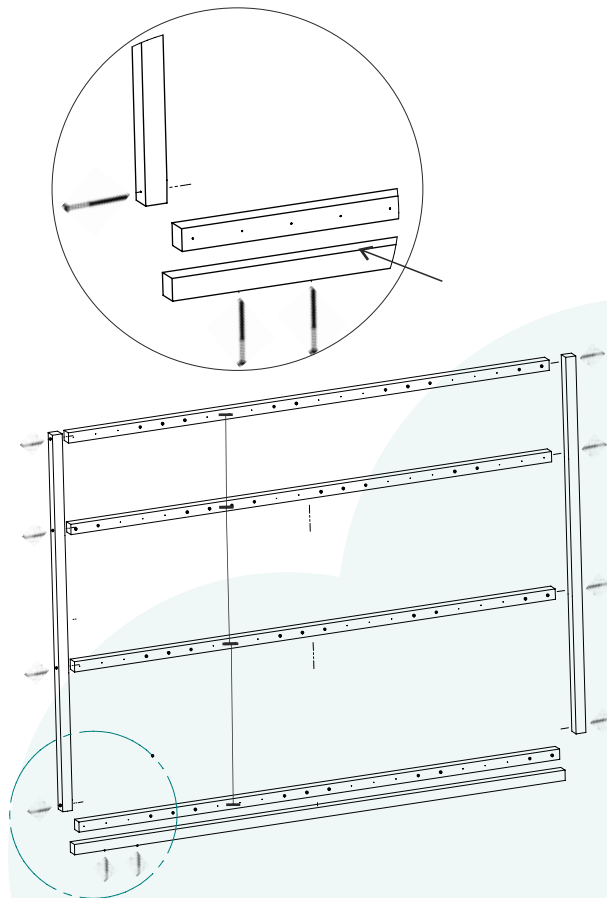
Skru fast dryppblikket oventil mot utsiden. Fyll med eventuell isolering.

Tips!

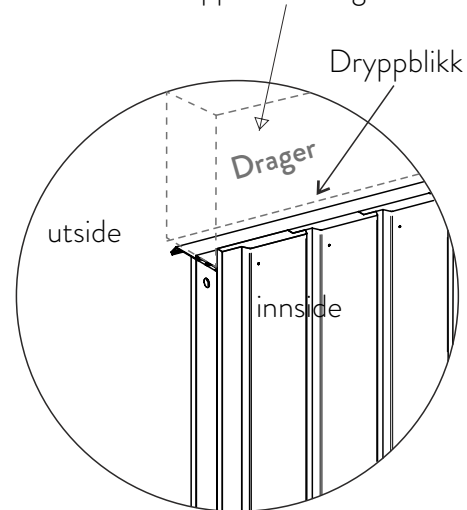
Før du setter på panelbord, skru det ferdige spikerslaget fast i konstruksjonen.

OBS! Panelbord til innsiden er 30mm lengre for å gi et utstikk på 25mm fra dryppblikk oventil.

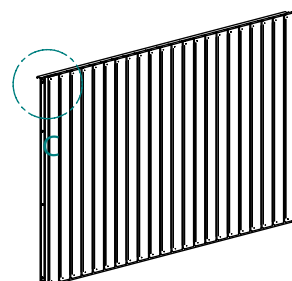
Skru fast panelbord vertikalt på konstruksjonen. Ved dobbeltsidig panelvegg - På panelets utside: Plasser panelbord kant i kant mot veggens øverste lekt.



Spikerslaget skal linjere med innsiden av drageren. Panelets innside skal overlappes mot drager



Ved dobbeltsidig panelvegg monteres panelbord på begge sider.



For ferdigmonterte panelvegger:

På panelets underside er det en impregnert lekt som er midlertidig montert, som enkelt kan tas bort.

Lekten monteres sentrert mot bunnen av karmåpningen med passende skruer til eksisterende fundament. Deretter plasseres panelveggen på lekten og festes mot øvre drager der panelbordet overlapper.

Panelveggen skråskrus nedentil, samt til hver side ved behov.



NOTATER:



+ 47 69 31 84 25 - post@uteplassen.no

Stabburveien 7-9, 1617 Fredrikstad

uteplassen.no