

Montørmanual for BLIKKMANN produkter



Ulf Hansen as • Kimestadveien 132 • 3184 Borre • NORGE

Tel: +47 33 02 03 60 • Fax: +47 33 08 15 51 • post@uh.no

www.uh.no



Innholdfortegnelse

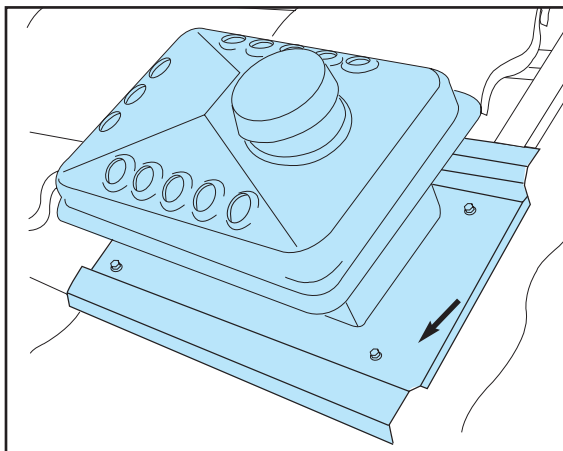
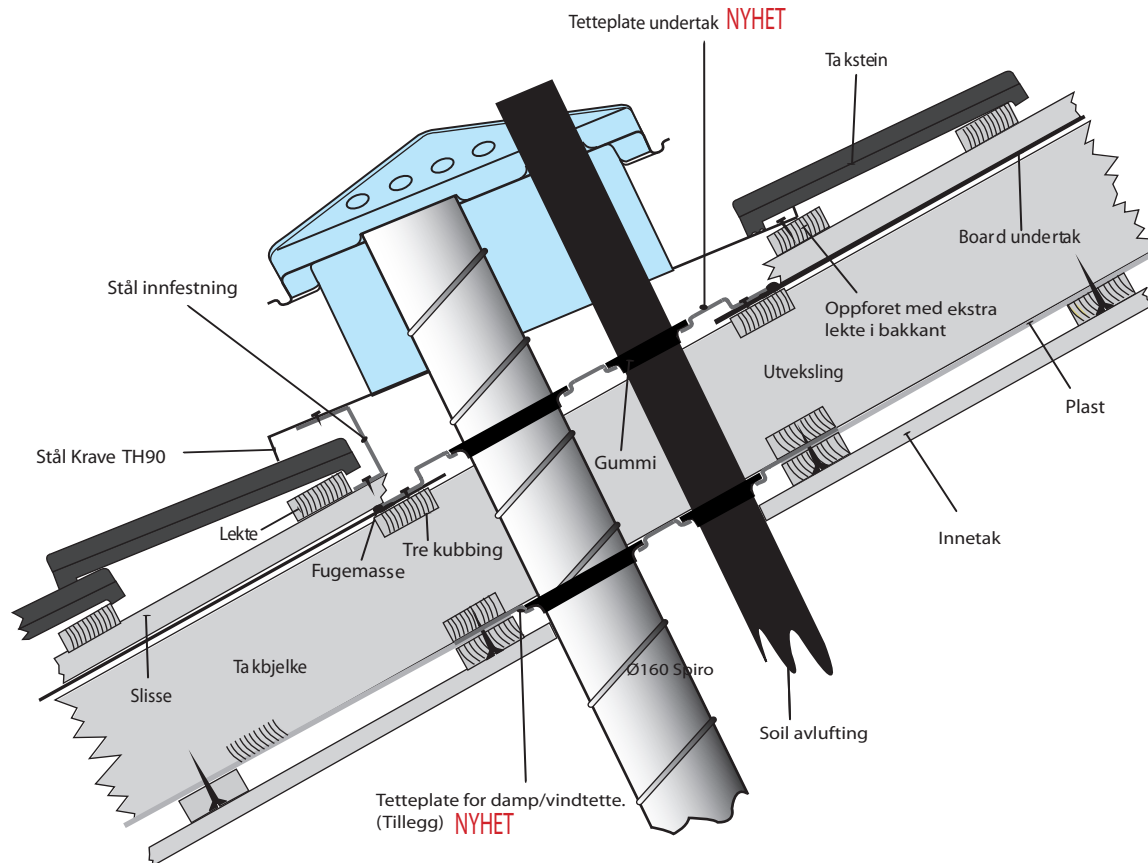
- | | |
|---|--|
| 1,0 Takhatt: TH90 bal-vent dobbelkrom. | 21,0 Windskibeslag. |
| 1,1 Tetteplate: TH90 dobbelkrom. | 22,0 Windski skottrenne. |
| 1,2 Takhatt: TH90 bal-vent universal. | 23,0 Windusbrett skyvbart. |
| 1,3 Tetteplate: TH90 universal. | 24,0 Tetteplater og rørgjenomføringer. |
| 2,0 Takhatt: Kombihette dobbelkrom. | 25,0 Balkongskjerm. |
| 2,1 Takhatt: Kombihette universal. | 26,0 Balkongskuffer. |
| 2,2 Dobel undertetting: kombihette | Egenkontroll. |
| 3,0 Takhatt:TH2045 bal-vent dobbelkrom. | Kontrollskjema pipe. |
| 3,1 Takhatt:TH2045 nat-vent dobbelkrom. | |
| 3,2 Dobel undertetting: TH2045 dobbelkrom. | |
| 3,3 Takhatt:TH2045 bal-vent universal. | |
| 3,4 Takhatt:TH2045 nat-vent universal. | |
| 3,5 Dobel undertetting: TH2045 universal. | |
| 4,0 Takhatt: Soilutlufting dobbelkrom. | |
| 4,1 Takhatt: Soilutlufting universal. | |
| 4,2 Tetteplate: Soil. | |
| 5,0 Pipebeslag komplett heldekkende. | |
| 6,0 Pipekrave universal. | |
| 7,0 Pipekrave papp. | |
| 8,0 Pipe innkledning. | |
| 9,0 Pipetopp. | |
| 10,0 Pusset pipe. | |
| 11,0 Undertetting pipe. | |
| 12,0 Kubbelist vinkelunderrenne. | |
| 13,0 Vinkelunderrenne kit. | |
| 14,0 Vinkelrenne skuff dobbelkrom, Del 1. | |
| 14,1 Vinkelrenne skuff dobbelkrom, Del 2. | |
| 14,2 Vinkelrenne skuff universal, Del 1. | |
| 14,3 Vinkelrenne skuff universal, Del 2 | |
| 15,0 Vinkelrenne toppgjæring til lik takvinkel. | |
| 16,0 Vinkelrenne toppgjæring universal. | |
| 17,0 Vinkelrenne begynnelse. | |
| 18,0 Vinkelrenne avslutning. | |
| 19,0 Profil og hjørnebeslag . | |
| 20,0 Brystningbeslag. | |



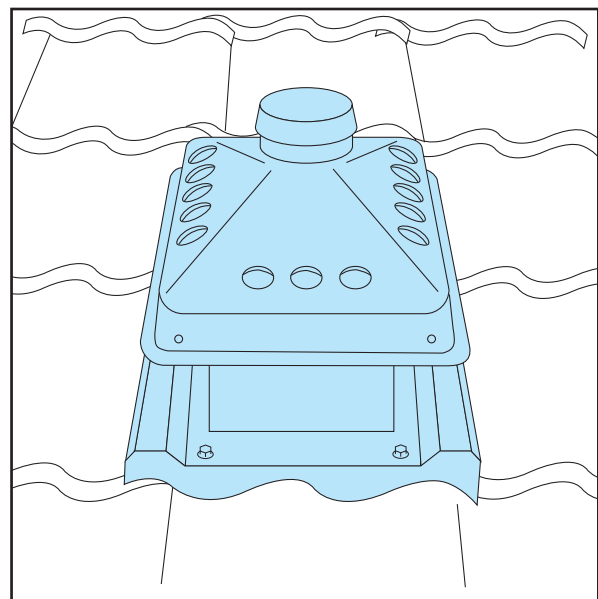
Takhatt: TH-90 Bal-vent.

NYHET!

Enkel tetteplate. Hindrer inndriv. Påmontert ø160 spirorør og ø110 pvc. Enkel montering fra loft.



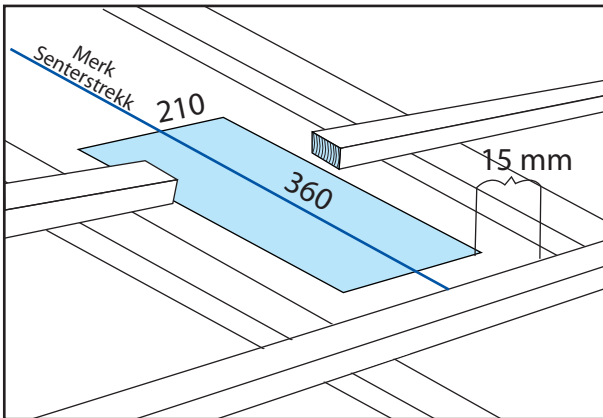
Takhatten monteres fast i front og bakkant med skruer.



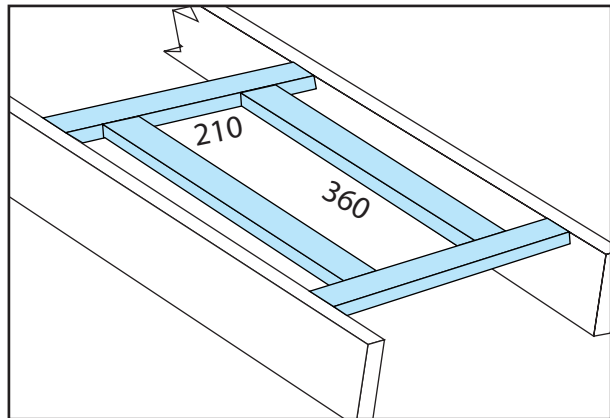
Mek-vent. TH-90 ferdig montert.



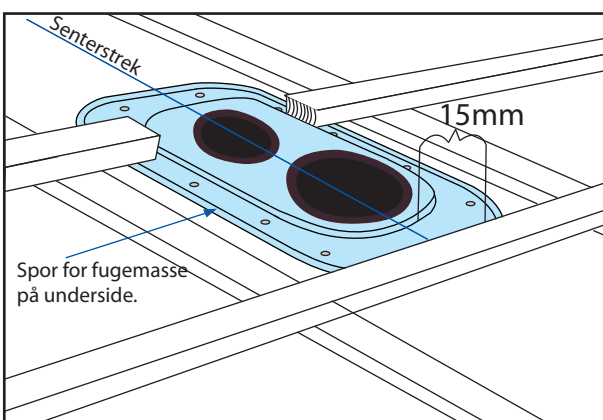
Monteringsveiledning for tetteplate TH-90 dobbelkrom stein



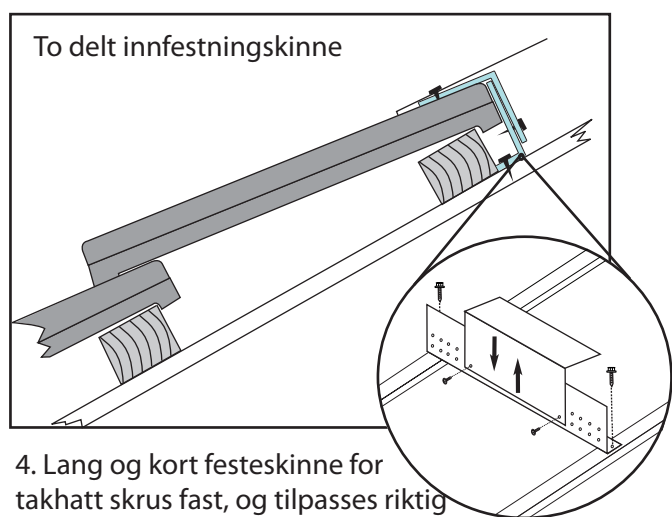
1. Fjern en stein, merk senter av hull, og 15mm fra topp lekt. Deretter kutt av lekt jevnt med stein. Lag hull. (210x360mm)



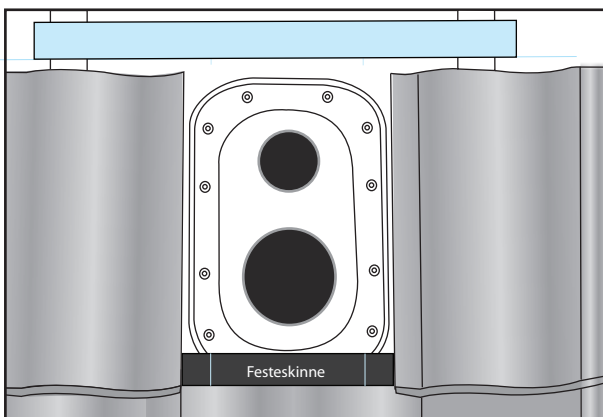
2. Veksle ut under med treverk rundt hullet.
(Lekte tykkelse bør være min 36x73mm)



3. Legg på rikelig med fugemasse i spor, og sentrer tetteplaten på senterstrek samt 15mm over lekt. Skru fast. (10stk 4,8x35mm)



4. Lang og kort festeskinne for takhatt skrus fast, og tilpasses riktig høyde. (2stk 4,8x35 2stk 15x3mm)



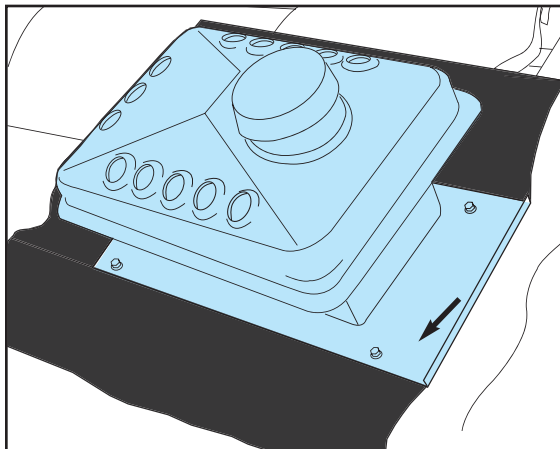
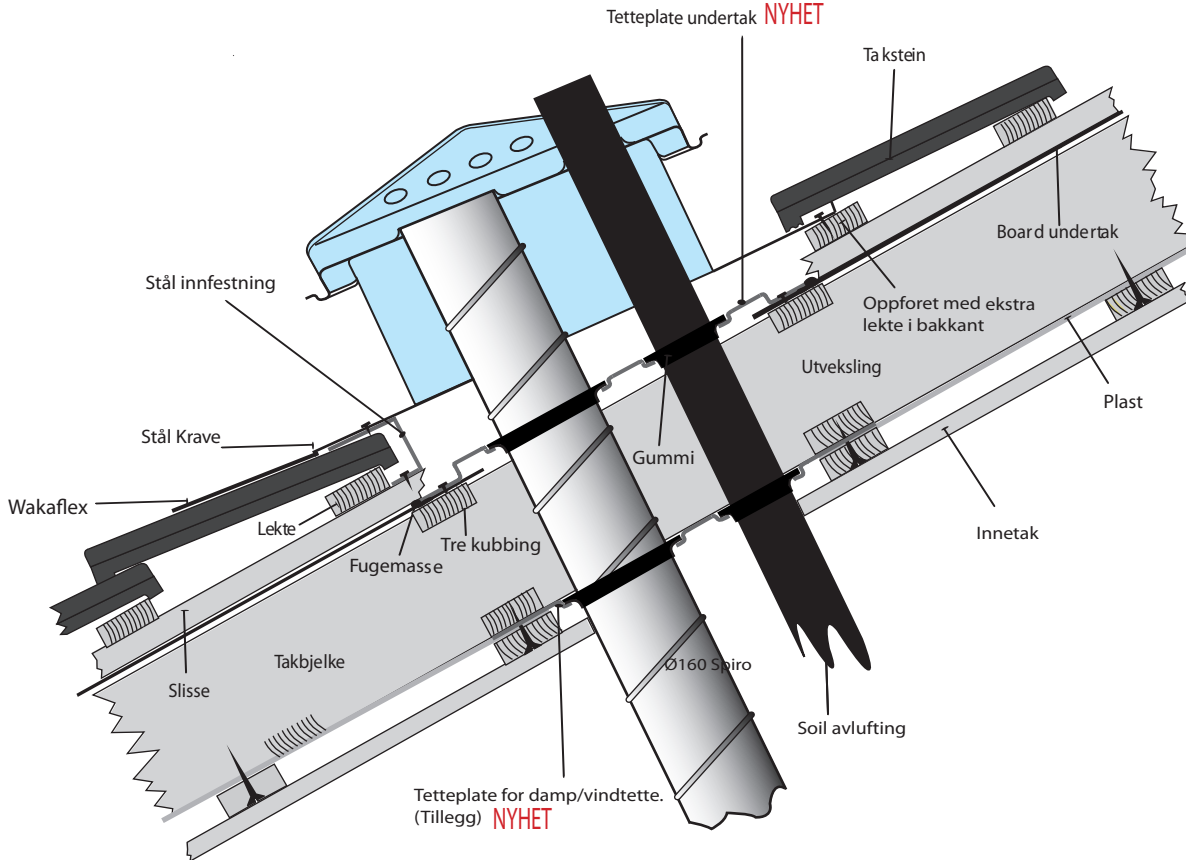
5. Monter lekt i bakkant for festing av takhatt.



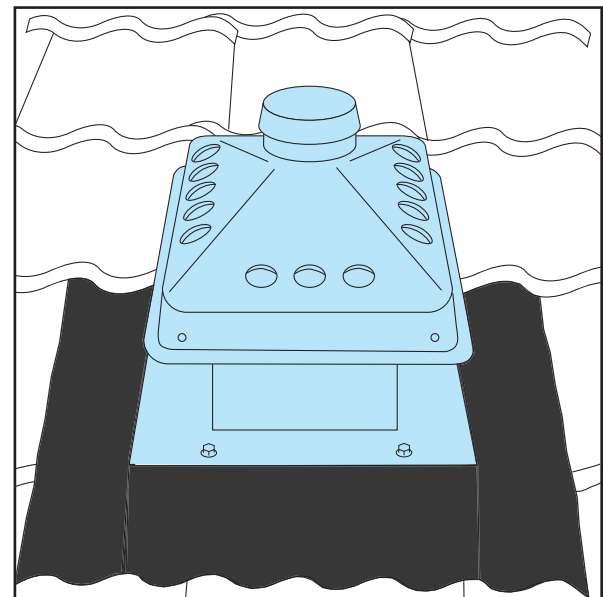
Takhatt: TH-90 Bal-vent universal.

NYHET!

Enkel tetteplate. Hindrer inndriv. Påmontert ø160 spirorør og ø110 pvc. Enkel montering fra loft.



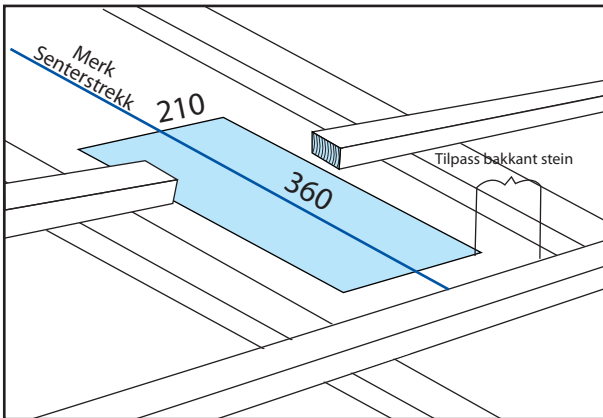
Takhatten monteres fast i front og bakkant med skruer.



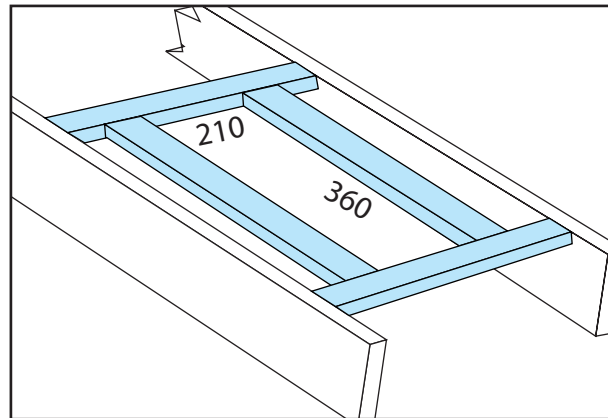
Bal-vent. TH-90 ferdig montert.



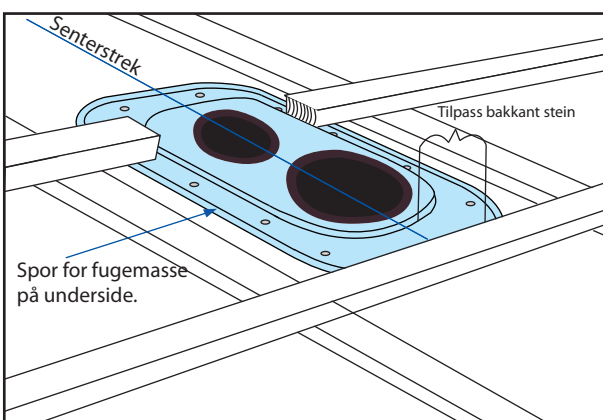
Monteringsveiledning for tetteplate TH90 universal



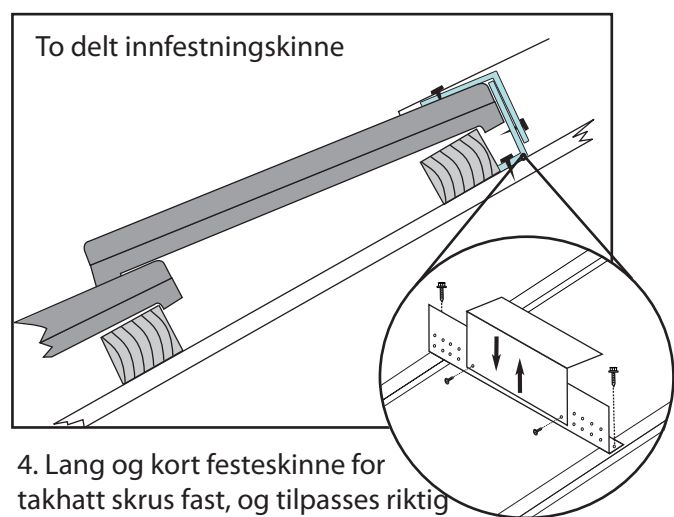
1. Fjern stein, merk senter av hull, og tilpass bakant stein. Deretter kutt av lekt jevnt med stein. Lag hull. (210x360mm)



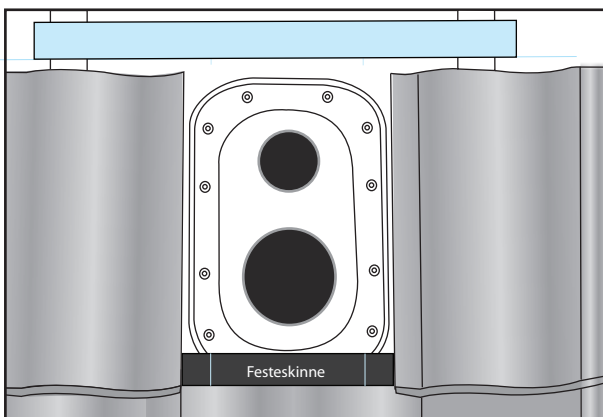
2. Veksle ut under med treverk rundt hullet.
(Lekte tykkelse bør være min 36x73mm)



3. Legg på rikelig med fugemasse i spor, og sentrer tetteplaten på senterstrek samt bakkant stein. Skru fast. (10stk 4,8x35mm)



4. Lang og kort festeskinne for takhatt skrus fast, og tilpasses riktig høyde. (2stk 4,8x35 2stk 15x3mm)



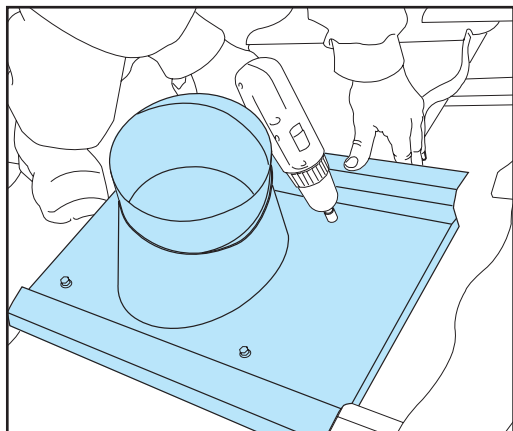
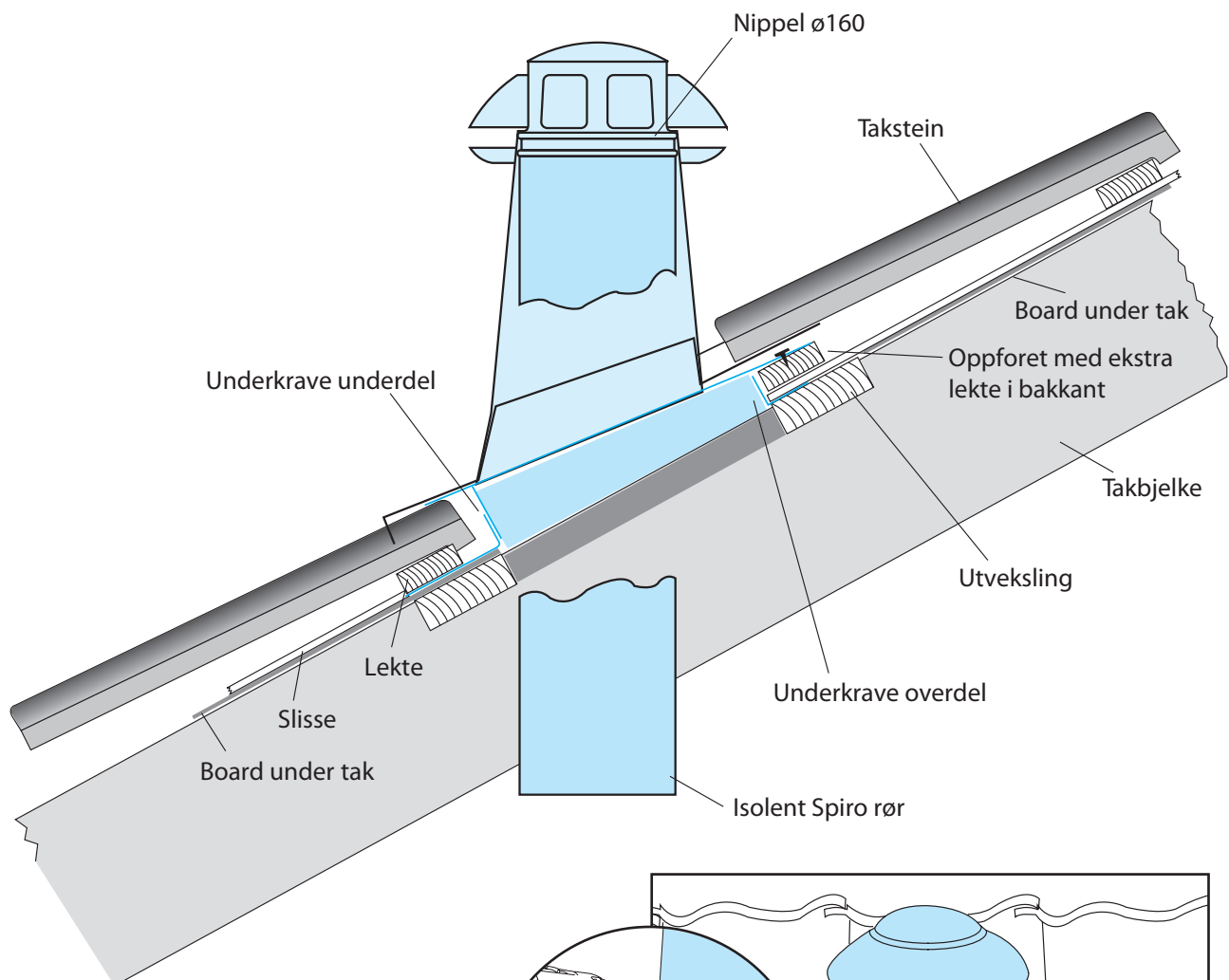
5. Monter lekt i bakkant for festing av takhatt.

OBS! Underkraven må sentreres mellom tilpasset stein. Stein må tilpasses til kraven, minimum 320 mm bredde maksimum 400 mm. Antall stein som må fjernes, avhenger av steintype.

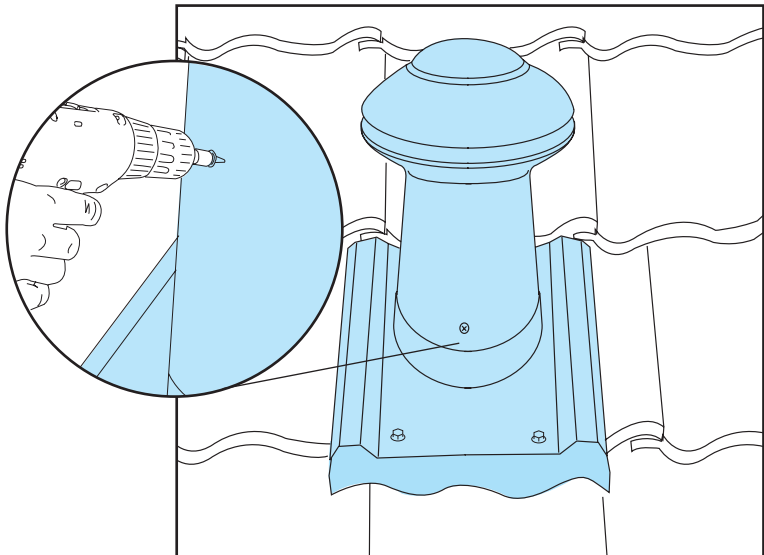


Kombihette dobbelkrom

Dobel underkrage. Hindrer inndriv.



Takhatten monteres fast i forkant og bakkant med skruer.



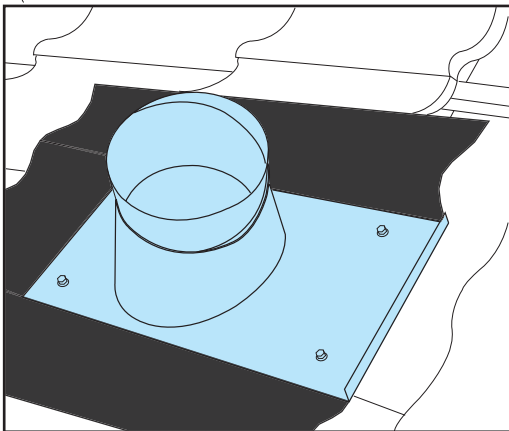
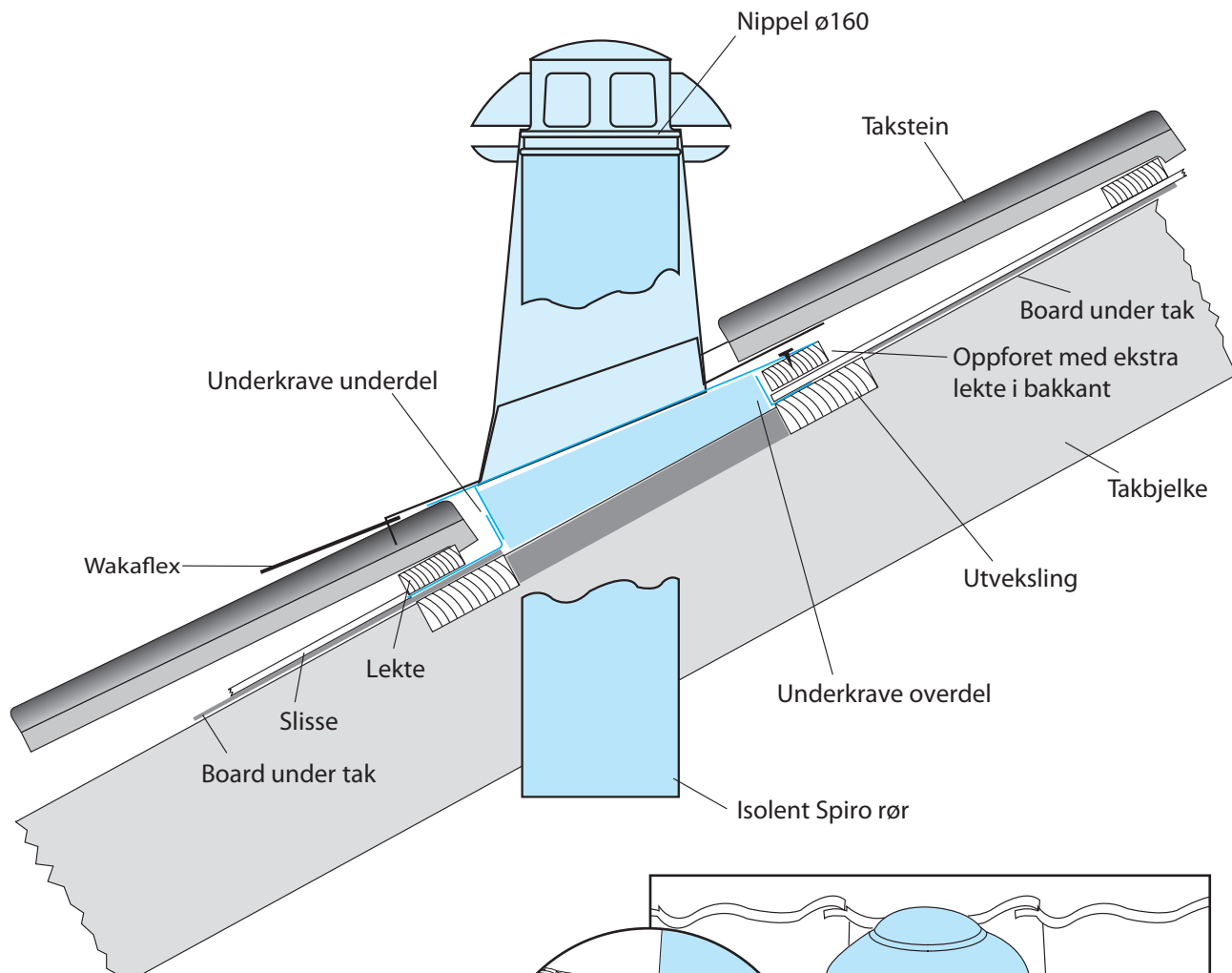
Når toppen er satt på og i lodd, skrues bunn fast med to skruer i bakkant og en i front.



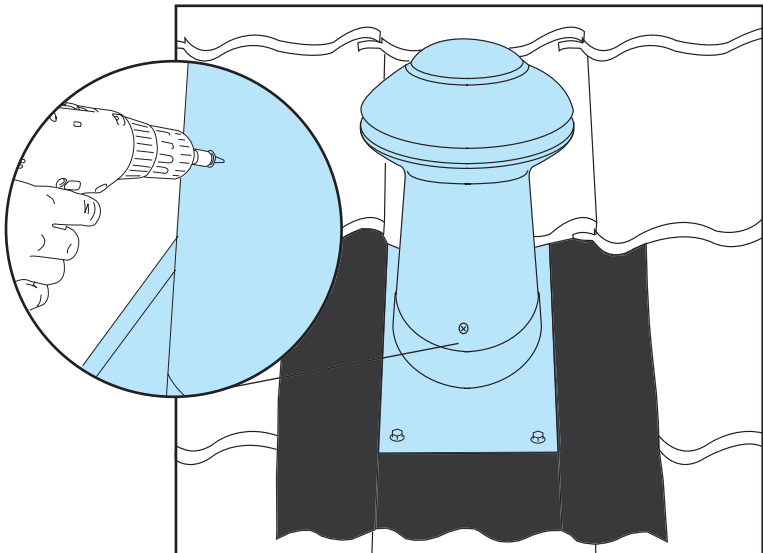
Kombihette universal

NYHET!

Dobbel underkравe. Hindrer inndriv.



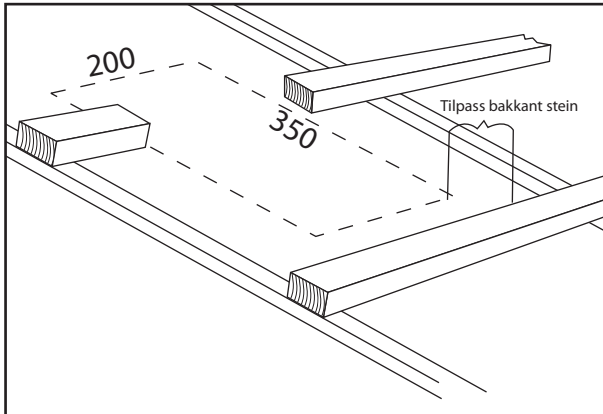
Takhatten monteres fast i forkant og bakkant med skruer.



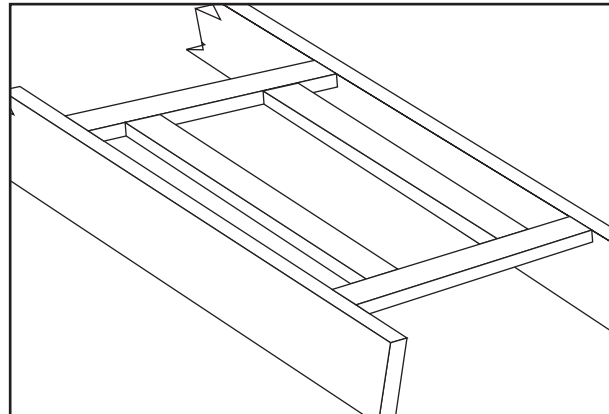
Når toppen er satt på og i lodd, skrues den fast med to skruer i bakkant og en i front.



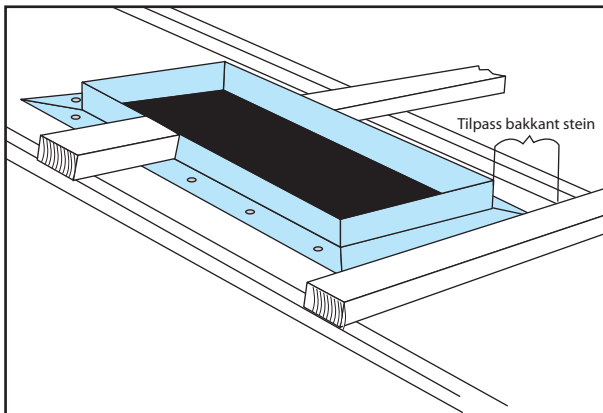
Monteringsveiledning for undertetting til Kombihette



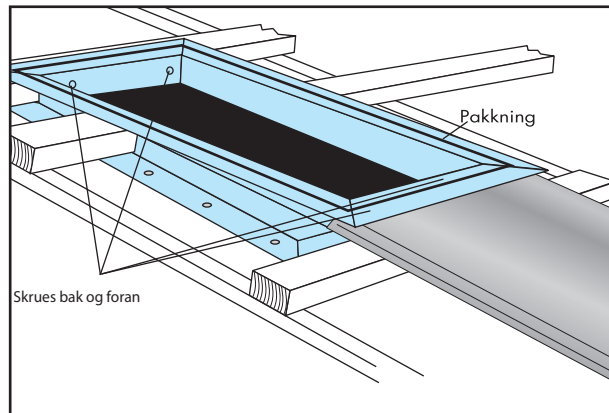
1. Lokaliser ventilasjons rør. Merk av hullet nøyaktig. Lengde og bredde lik krave.



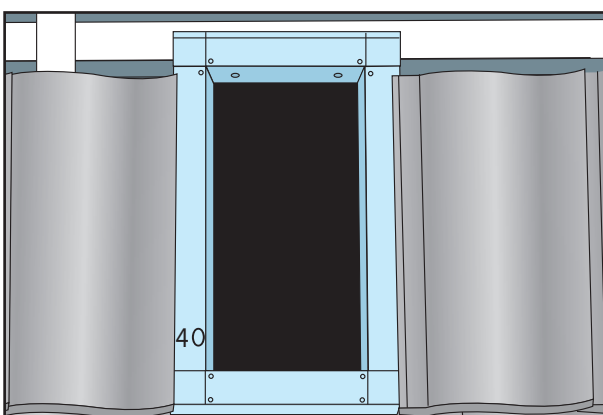
2. Utveksling med egnet treverk rundt hullet.



3. Det legges på fugemasse rundt hullet, og kraven presses ned og skrues i utvekslingen under boarden.



4. Tre over del så den hviler på lekt i bakant og stein i forkant. Fest med 4 skruer, 2 bakkant 2 i forkant.



5. Tilpass stein rundt underkraven. Det er nå klart for montasje av takhatt.

OBS! Underkraven må sentreres mellom tilpasset stein. Stein må tilpasses til kraven, minimum 320 mm bredde maksimum 400 mm. Antall stein som må fjernes, avhenger av steintype.

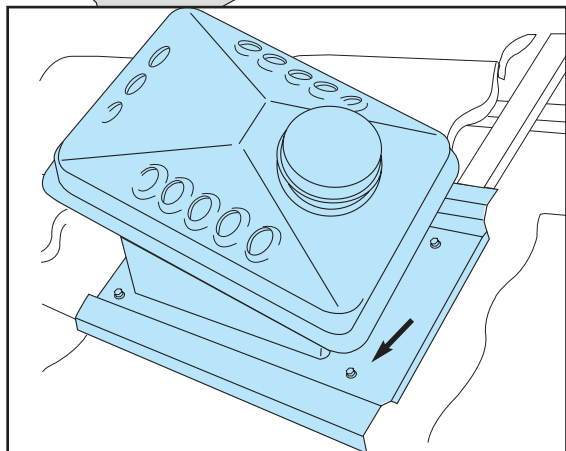
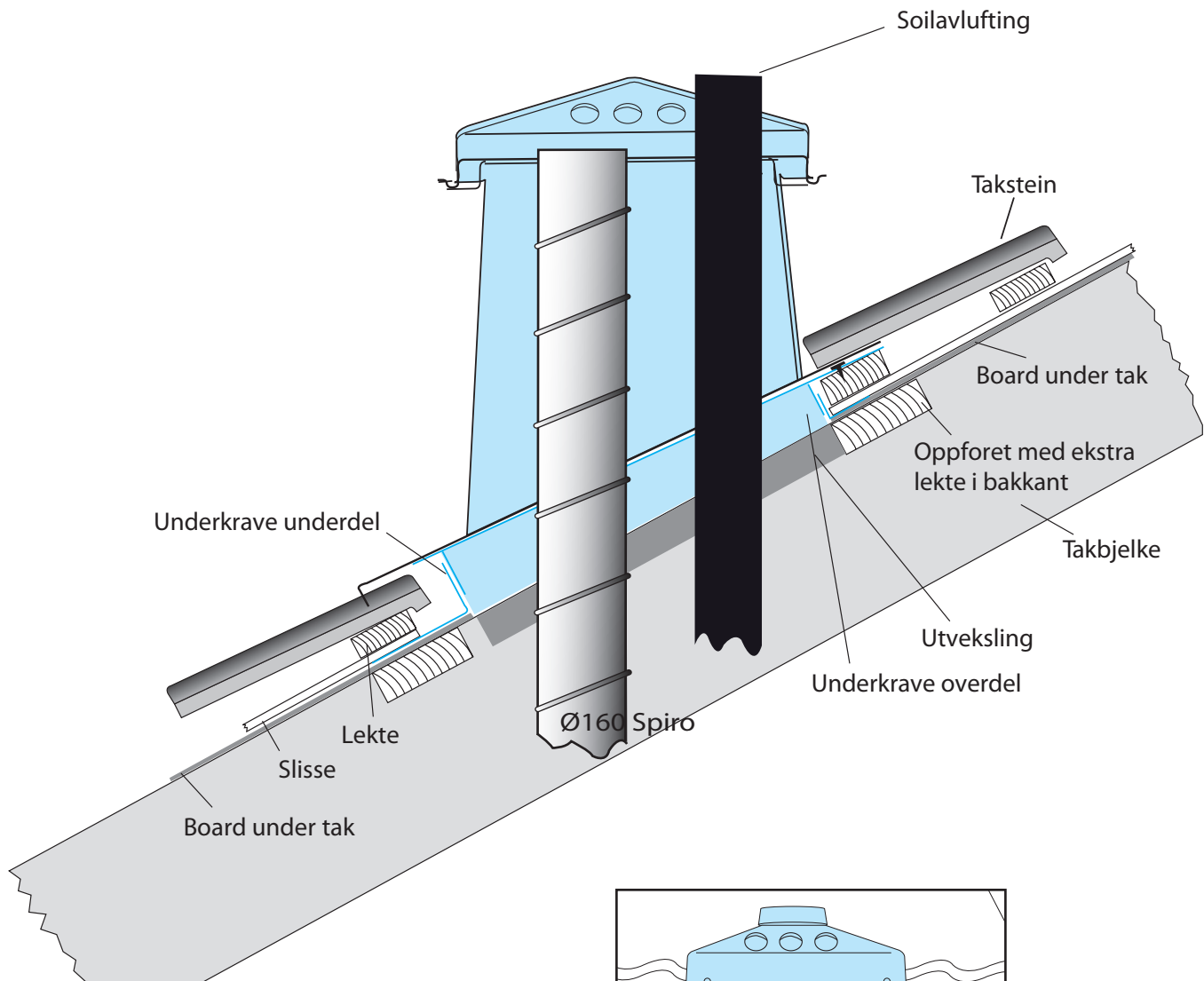


Takhatt: Bal-vent

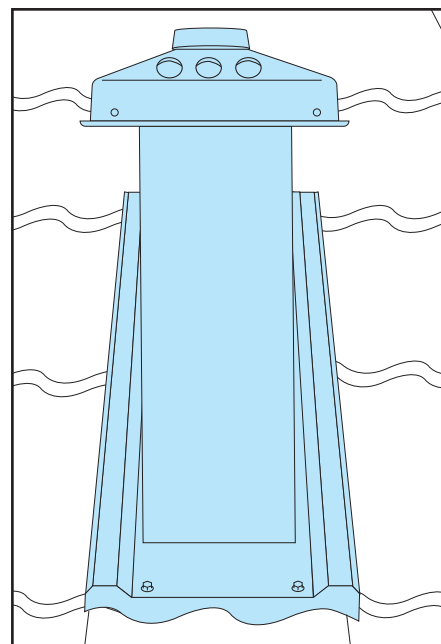
20°-28°, 29°-37°, 38°-45°

NYHET!

Dobel underkравe. Hindrer inndriv. Påmontert ø160 spirorør.



Monter ønsket profillist foran på takhatt.
Monier, Benders og Skarpnes medfølger.
Takhatten monter fast i front og bakkant
med pakkning skruer.



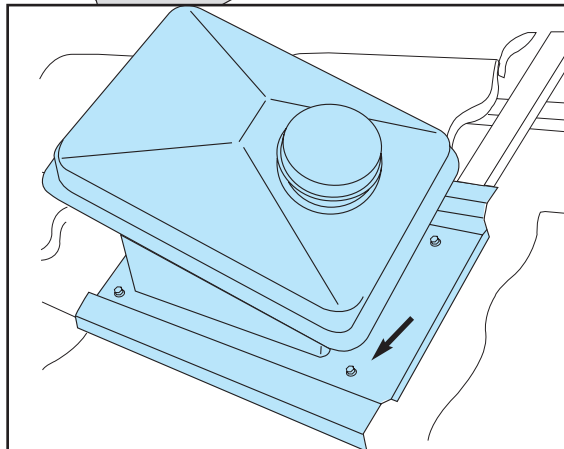
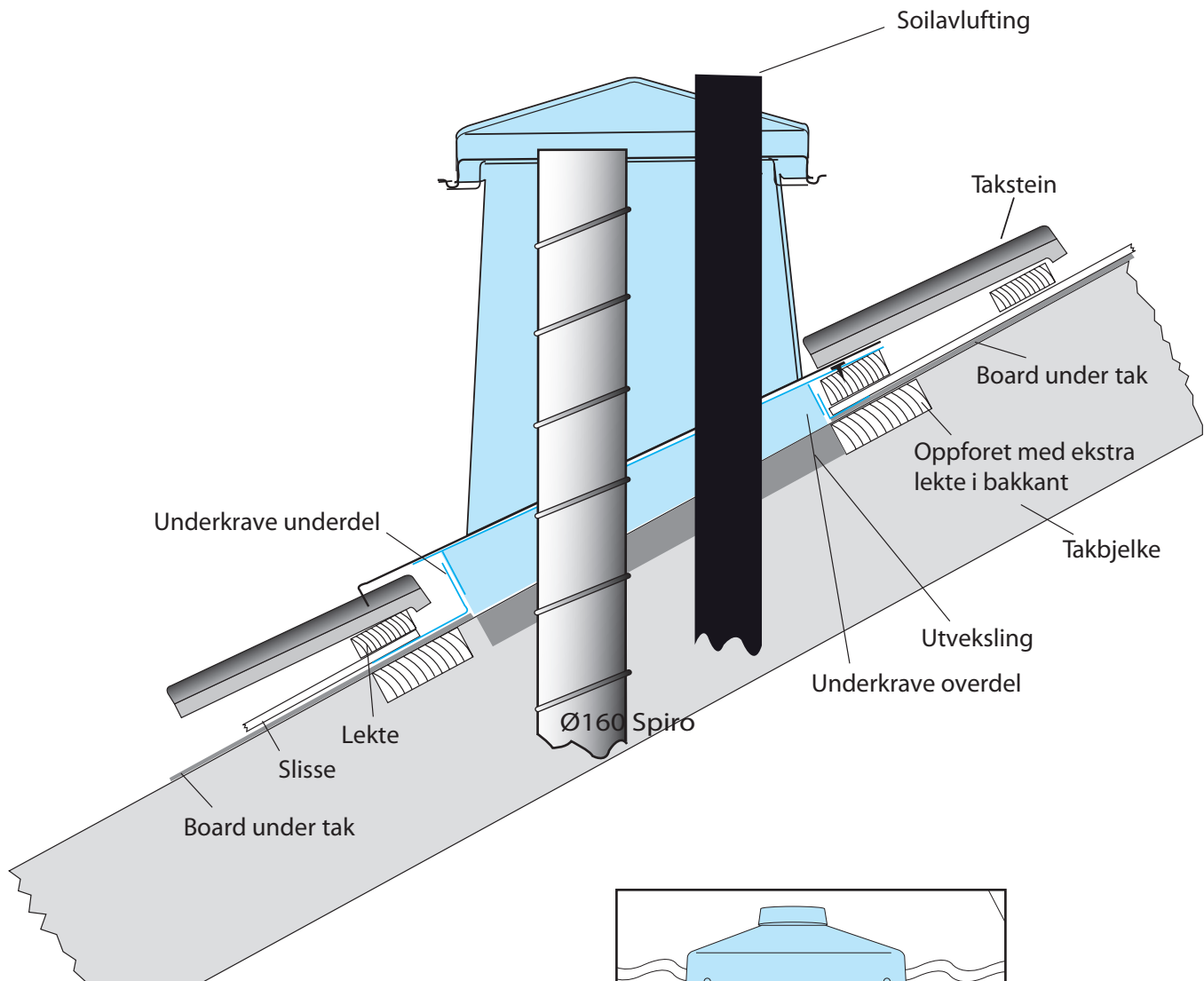
Bal-vent ferdig montert.

Takhatt: Nat-vent

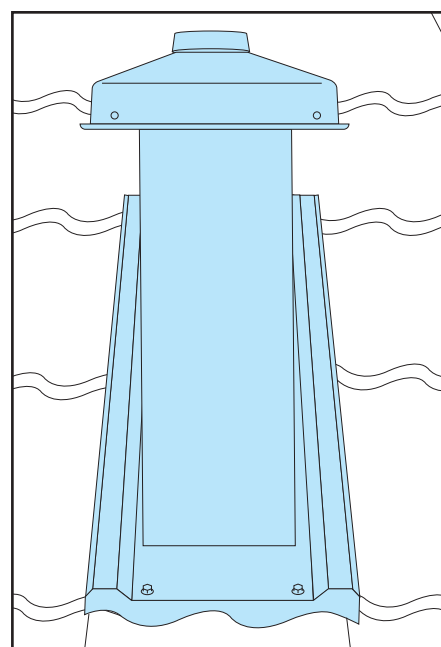
20°-28°, 29°-37°, 38°-45°

NYHET!

Dobel underkравe. Hindrer inndriv. Påmontert ø160 spirorør.



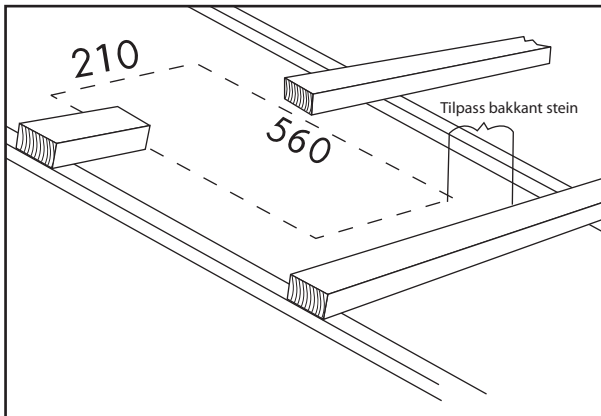
Monter ønsket profillist foran på takhatt.
Monier, Benders og Skarpnes medfølger.
Takhatten monter fast i front og bakkant
med pakkning skruer.



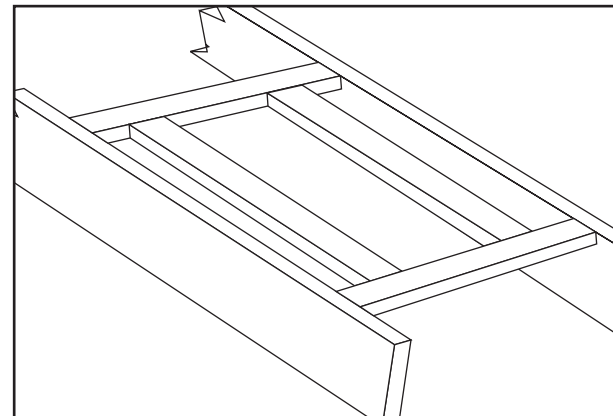
Nat-vent ferdig montert.



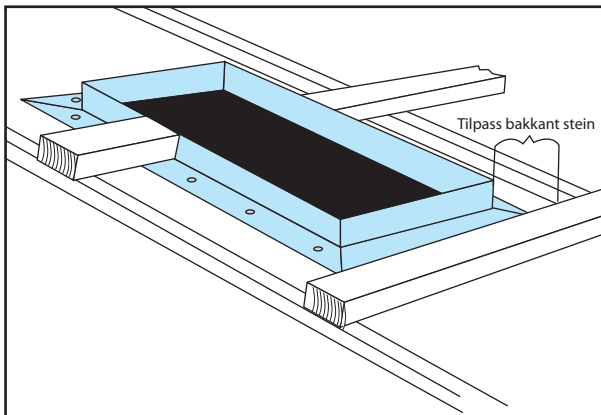
Monteringsveiledning for undertetting Takhatt: 20-45°



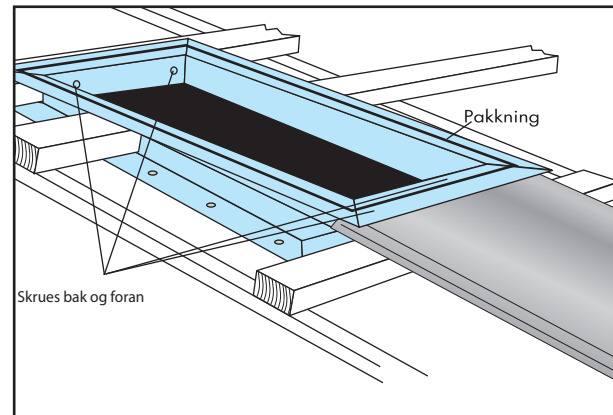
1. Lokaliser ventilasjons rør. Merk av hullet nøyaktig. Lengde og bredde lik krave.



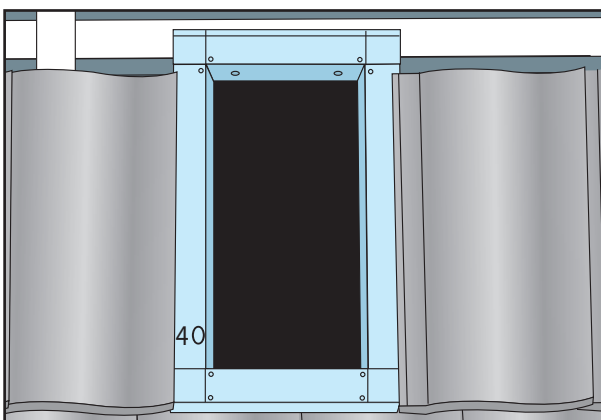
2. Utveksling med egnet treverk rundt hullet.



3. Det legges på fugemasse rundt hullet, og kraven presses ned og skrues i utvekslingen under boarden.



4. Tre over del så den hviler på lekt i bakant og stein i forkant. Fest med 4 skruer, 2 bakkant 2 i forkant.



5. Tilpass stein rundt underkraven. Det er nå klart for montasje av takhatt.

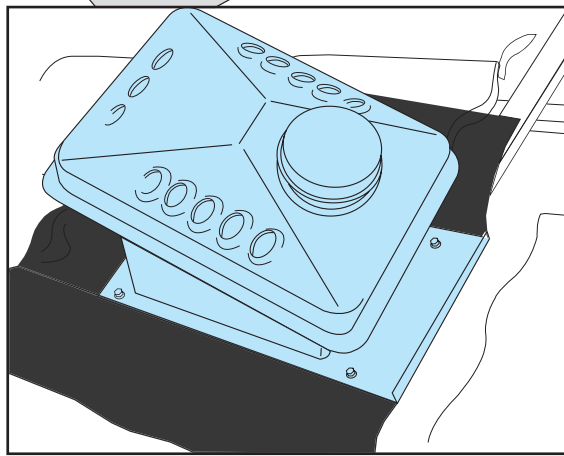
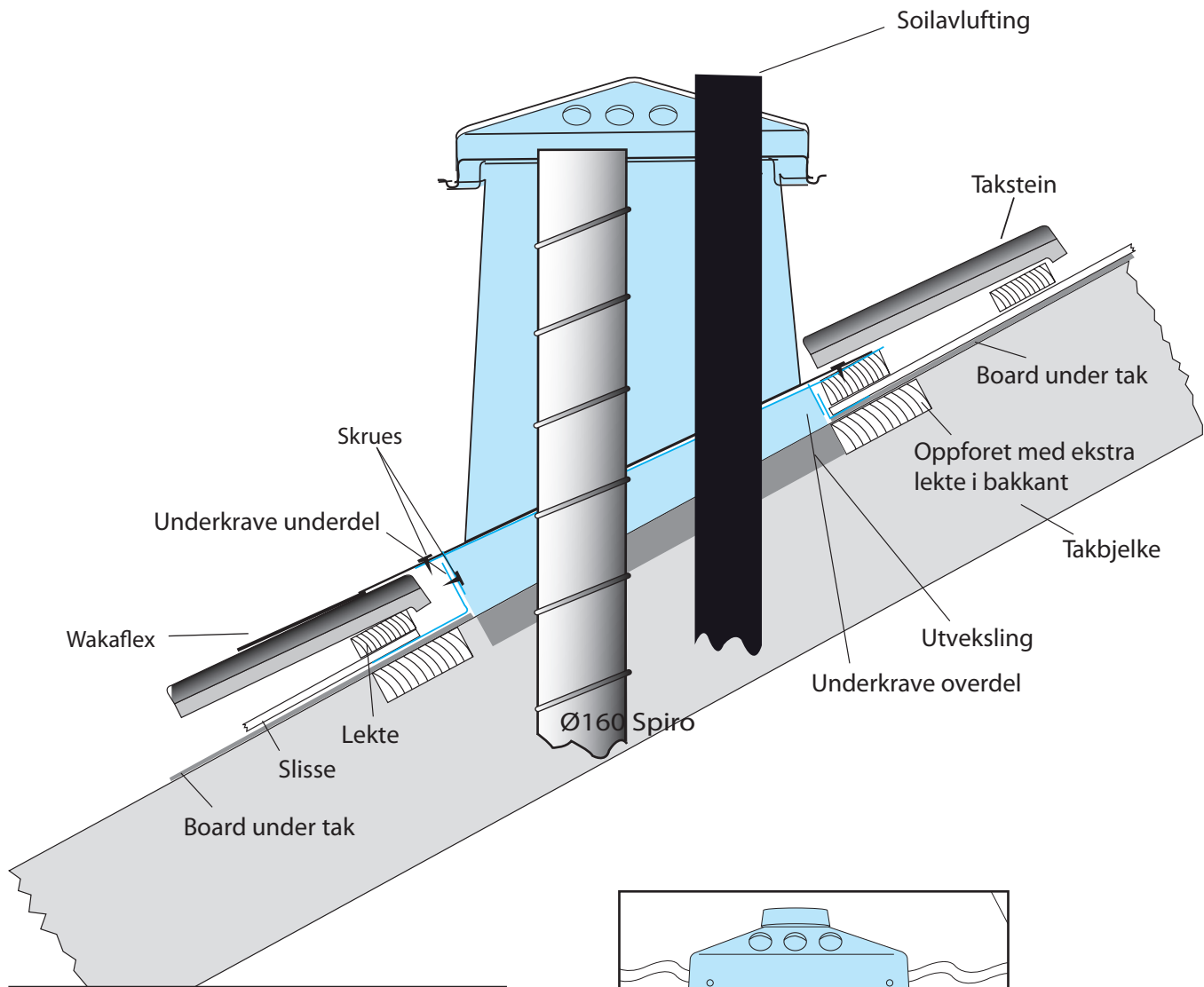


Takhatt: Bal-vent universal

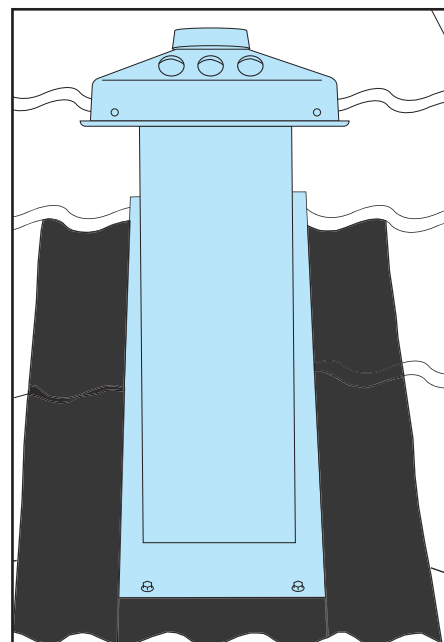
20°-28°, 29°-37°, 38°-45°

NYHET!

Dobel underkравe. Hindrer inndriv. Påmontert ø160 spirorør.



Takhatten monteres fast i front og bakkant med skruer.



Takhatt ferdig montert.

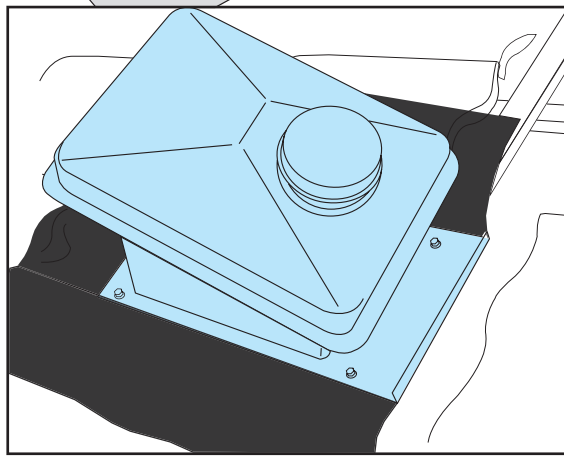
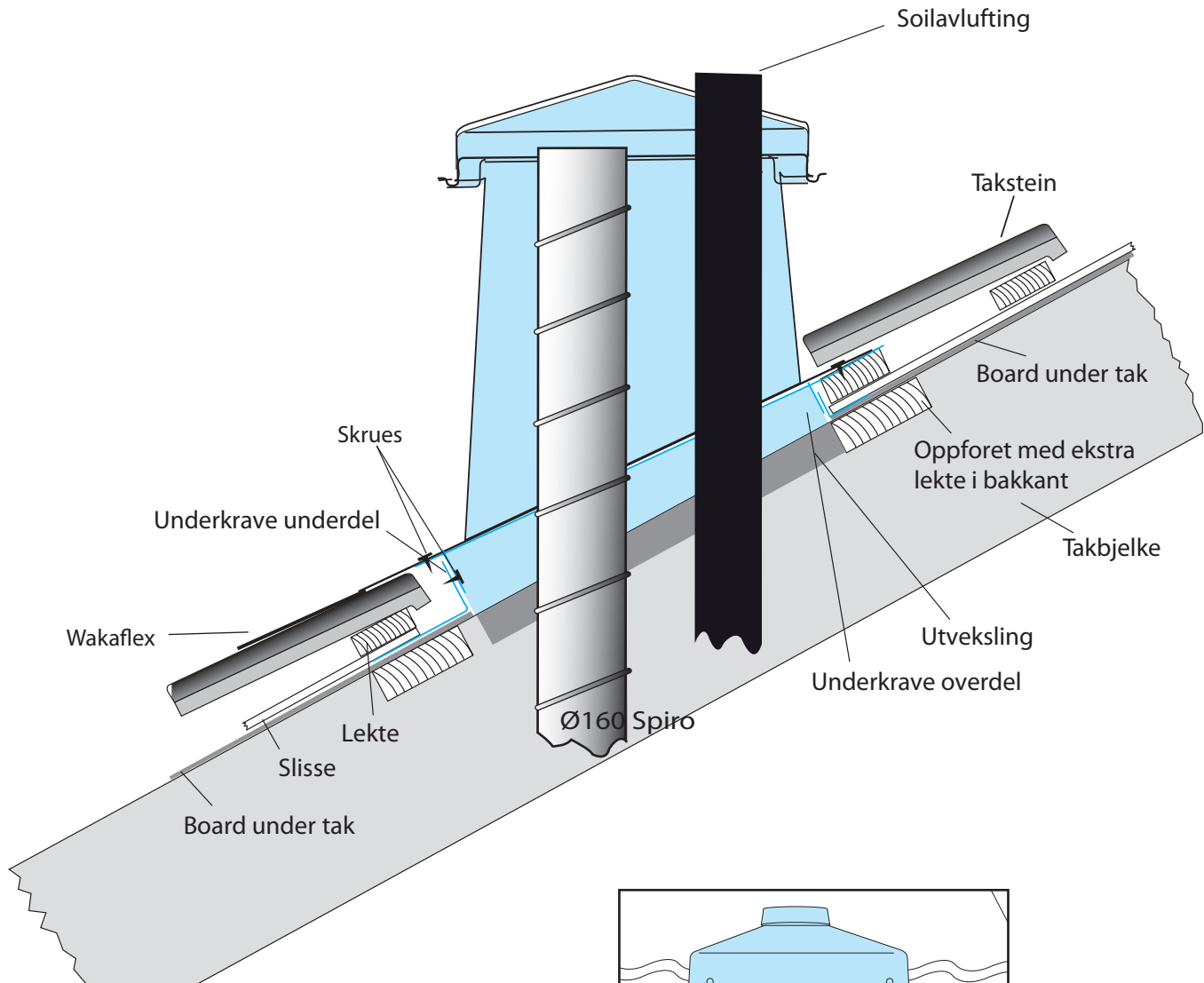


Takhatt: Nat-vent universal

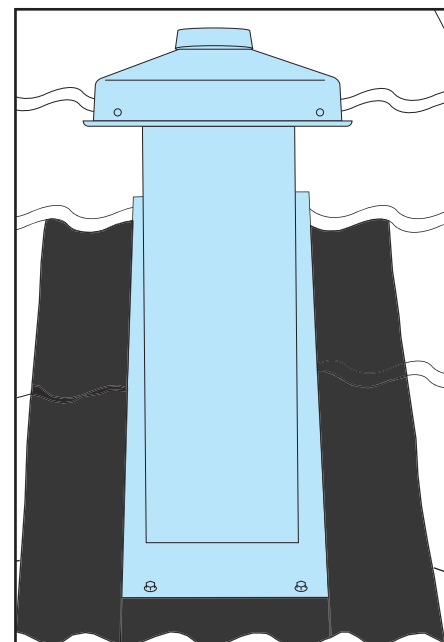
20°-28°, 29°-37°, 38°-45°

NYHET!

Dobel underkrage. Hindrer inndriv. Påmontert ø160 spirorør.



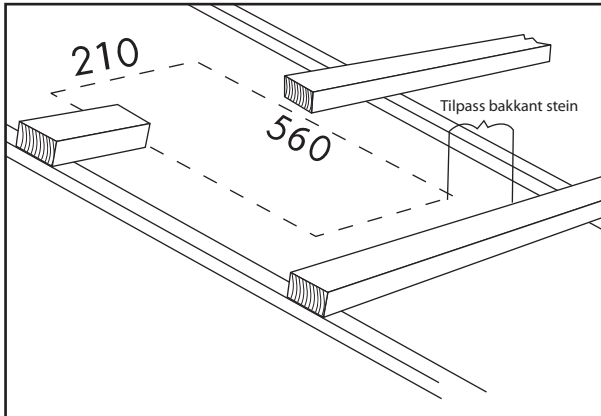
Takhatten monteres fast i front og bakkant med skruer.



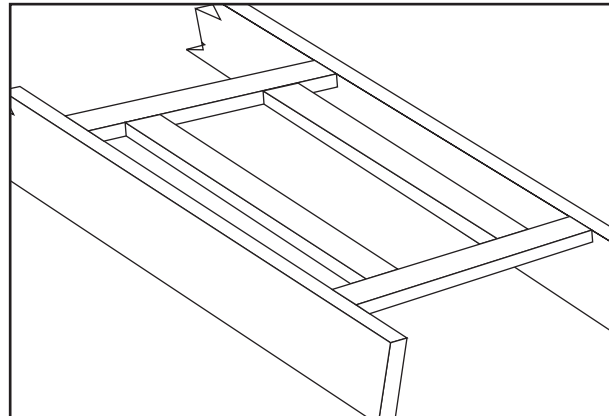
Takhatt ferdig montert.



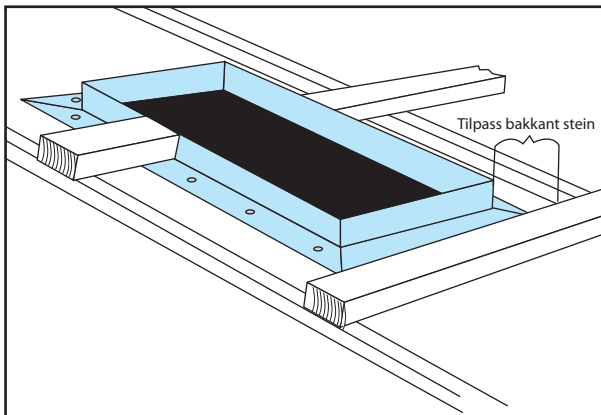
Monteringsveiledning for undertetting TH 2045 universal



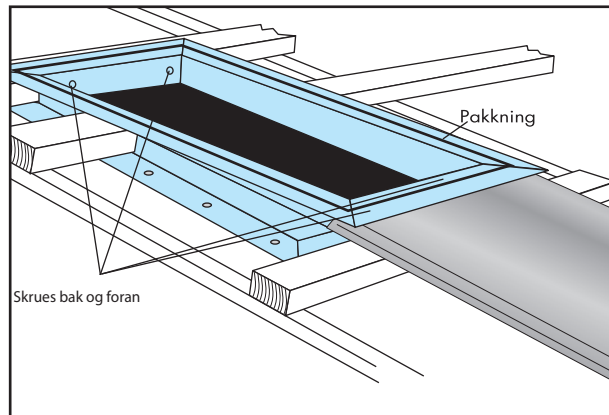
1. Lokaliser ventilasjons rør. Merk av hullet nøyaktig. Lengde og bredde lik krave.



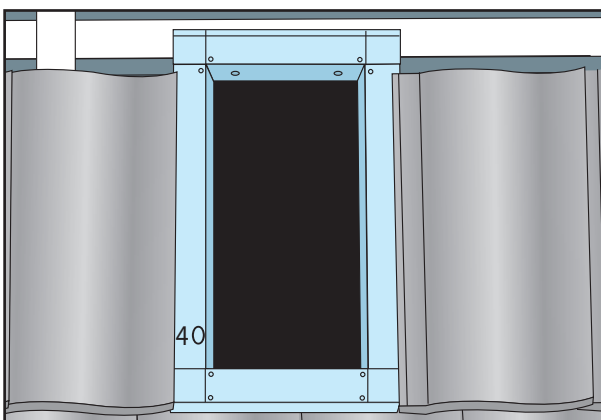
2. Utveksling med egnet treverk rundt hullet.



3. Det legges på fugemasse rundt hullet, og kraven presses ned og skrues i utvekslingen under boarden.



4. Tre over del så den hviler på lekt i bakant og stein i forkant. Fest med 4 skruer, 2 bakkant 2 i forkant.



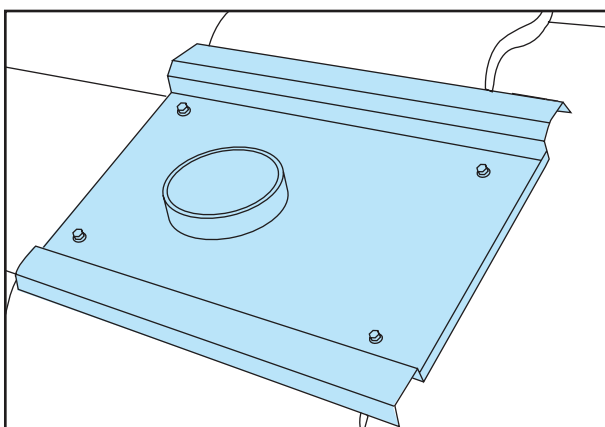
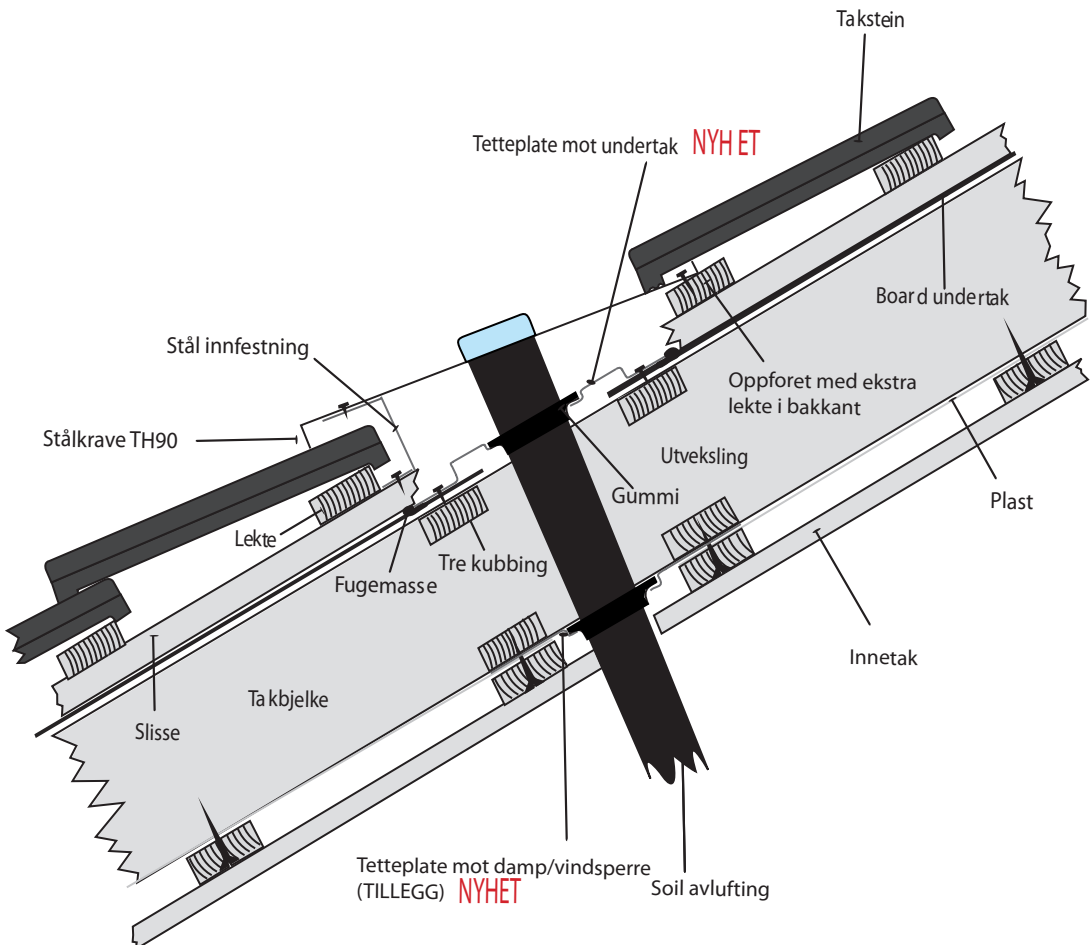
5. Tilpass stein rundt underkraven. Det er nå klart for montasje av takhatt.

OBS! Underkraven må sentreres mellom tilpasset stein. Stein må tilpasses til kraven, minimum 320 mm bredde maksimum 400 mm. Antall stein som må fjernes, avhenger av steintype.

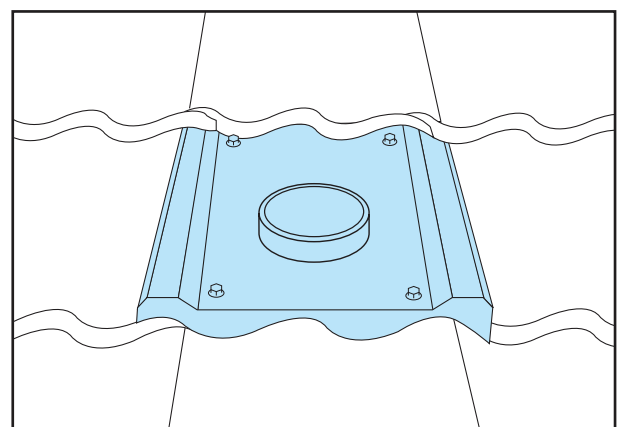


Universalsoil standard

Enkel tetteplate, hindrer inndriv.
Kort oppstikk over tak. Blir ikke tatt av
snøskred.



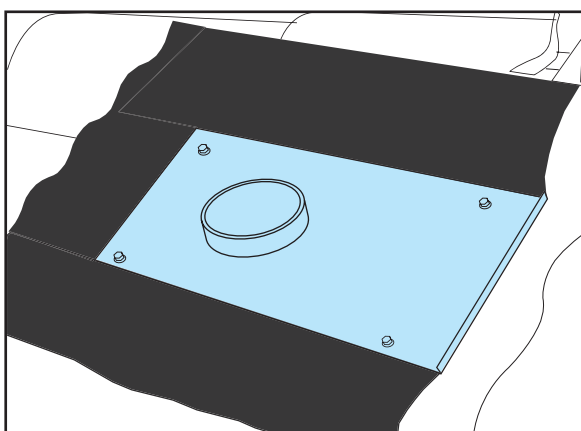
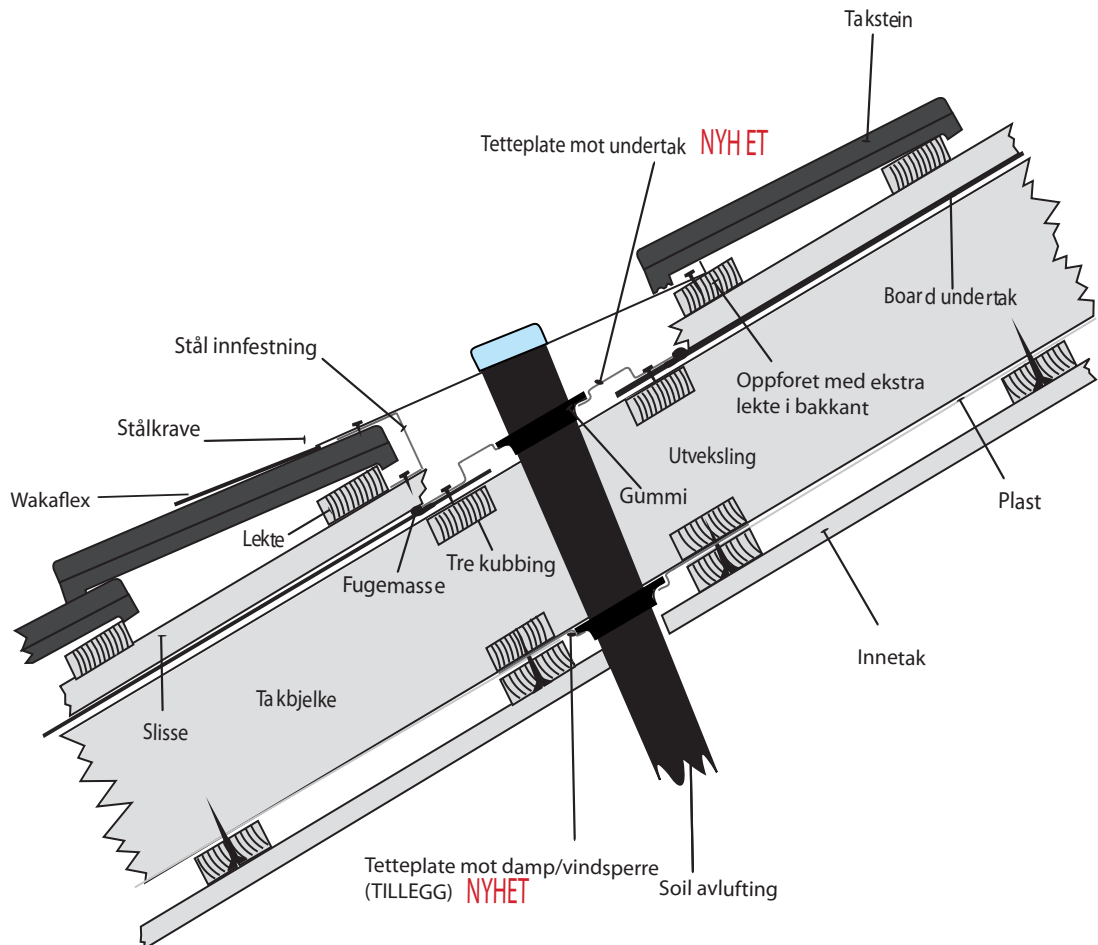
Universalsoil monteres fast i bakkant og forran med skruer.



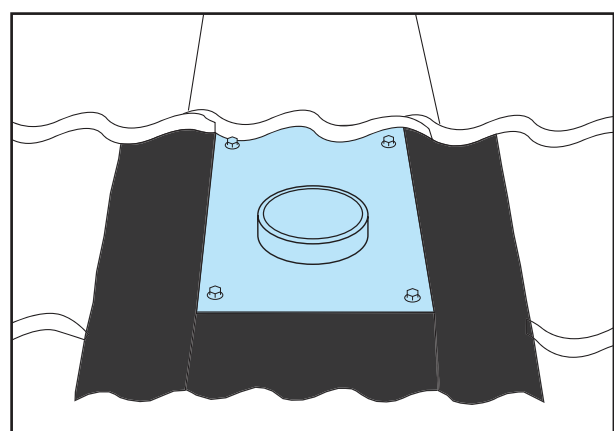
Universalsoil ferdig montert.

Soil universal

Enkel tetteplate, hindrer inndriv.
Kort oppstikk over tak. Blir ikke tatt av
snøskred.



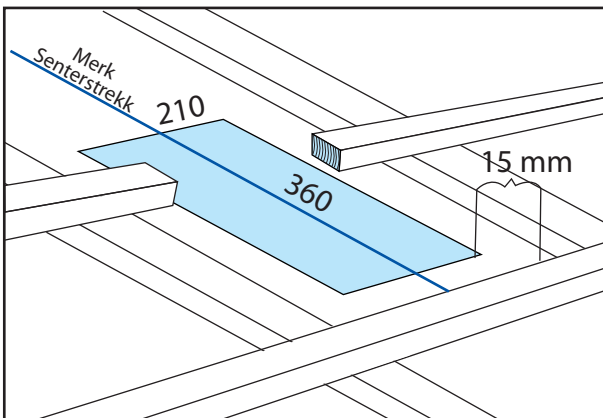
Universalsoil monteres fast i bakkant og forran med skruer.



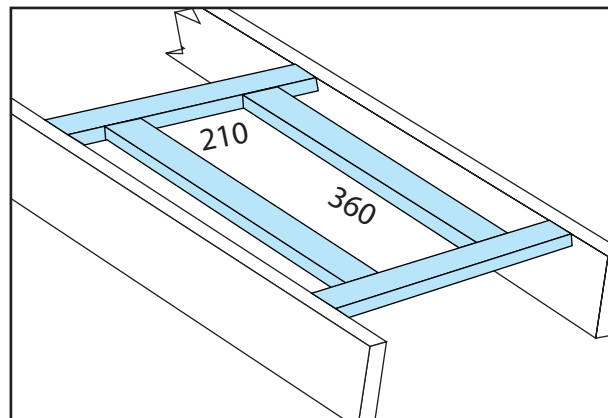
Universalsoil ferdig montert.



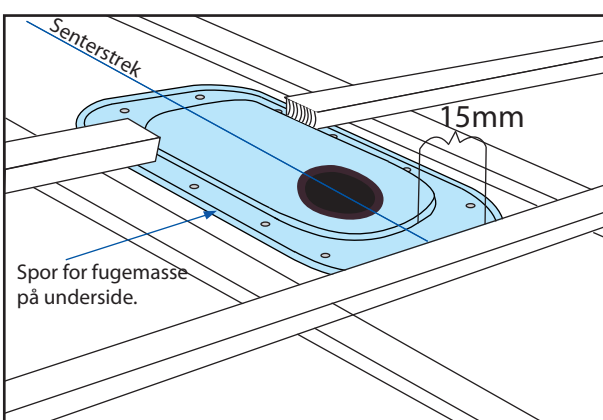
Monteringsveiledning for tetteplate soil på universal undertak



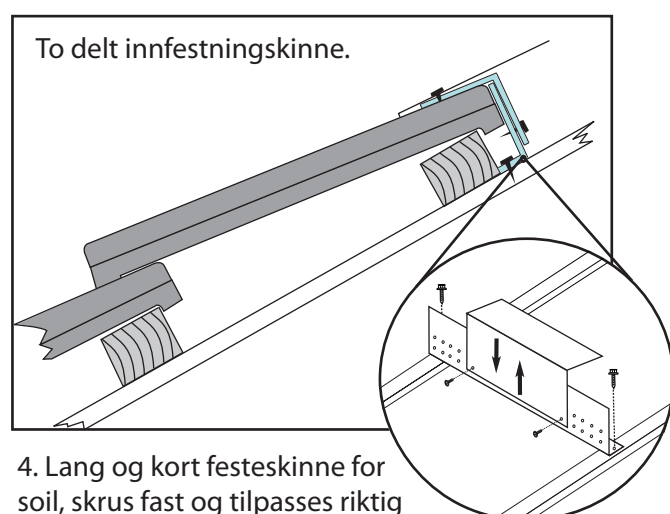
1. Fjern en stein, merk senter av hull, og 15mm fra topp lekt. Deretter kutt av lekt jevnt med stein. Lag hull. (210x360mm)



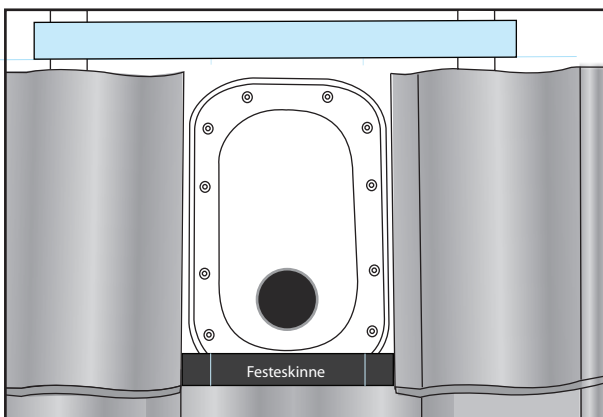
2. Veksle ut under med treverk rundt hullet.
(Lekte tykkelse bør være min 36x73mm)



3. Legg på rikelig med fugemasse i spor, og sentrer tetteplaten på senterstrek samt 15mm over lekt. Skru fast. (10stk 4,8x35mm)



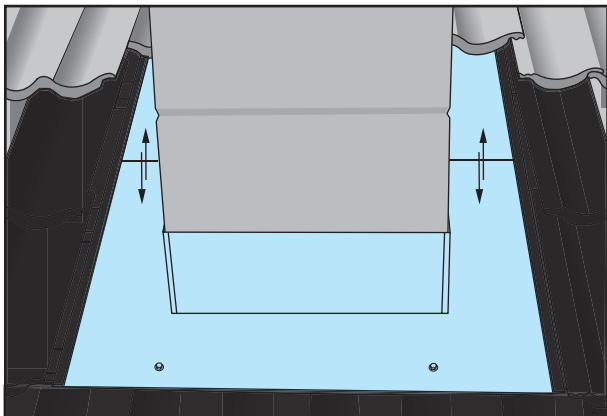
4. Lang og kort festeskinne for
soil, skrus fast og tilpasses riktig
høyde. (2stk 4,8x35 2stk 15x3mm)



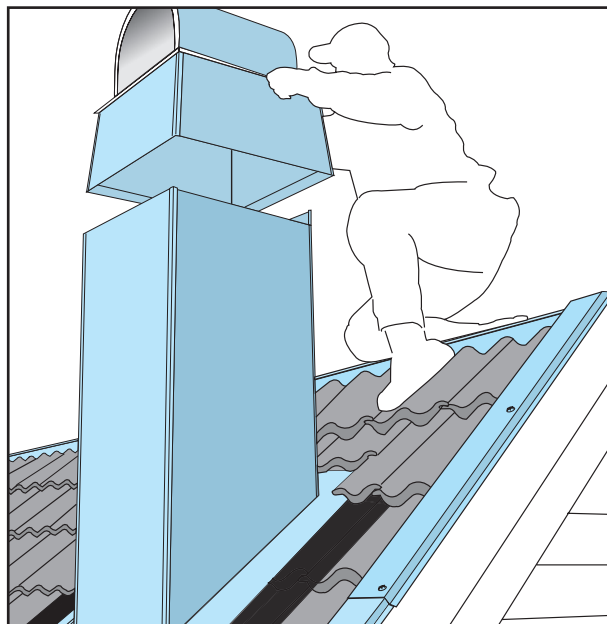
5. Monter lekt i bakkant for festing av soil.



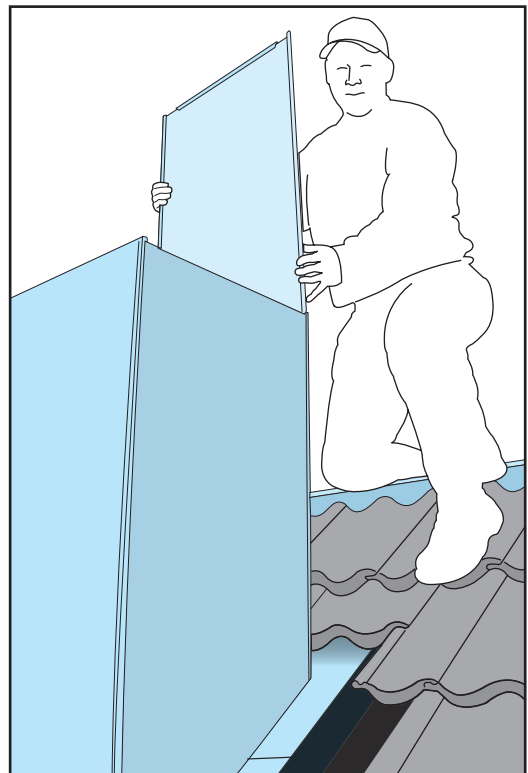
Monteringsveiledning for komplett pipebeslag



1. Tre over bunnstykket og tilpass taksteine.

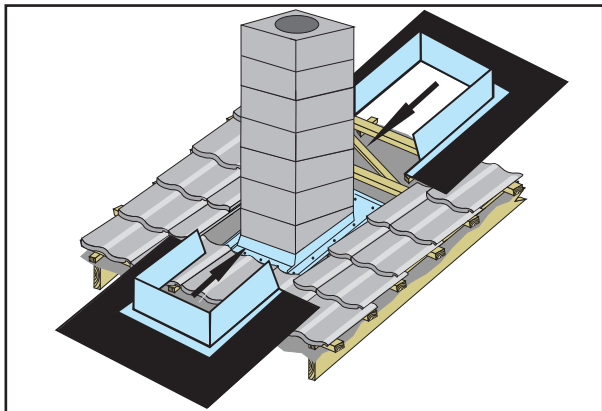


3. Pipe topp trees på.

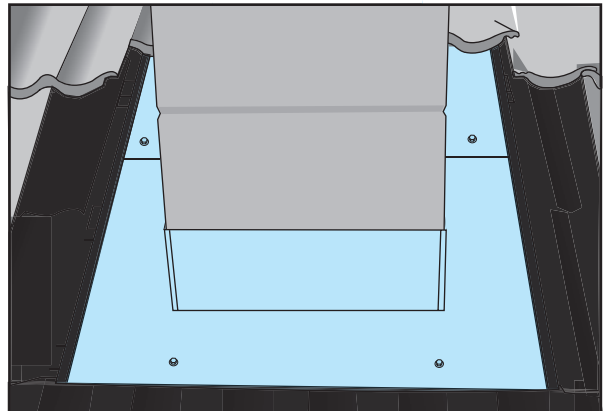


2. Sari tres sammen i falsene.

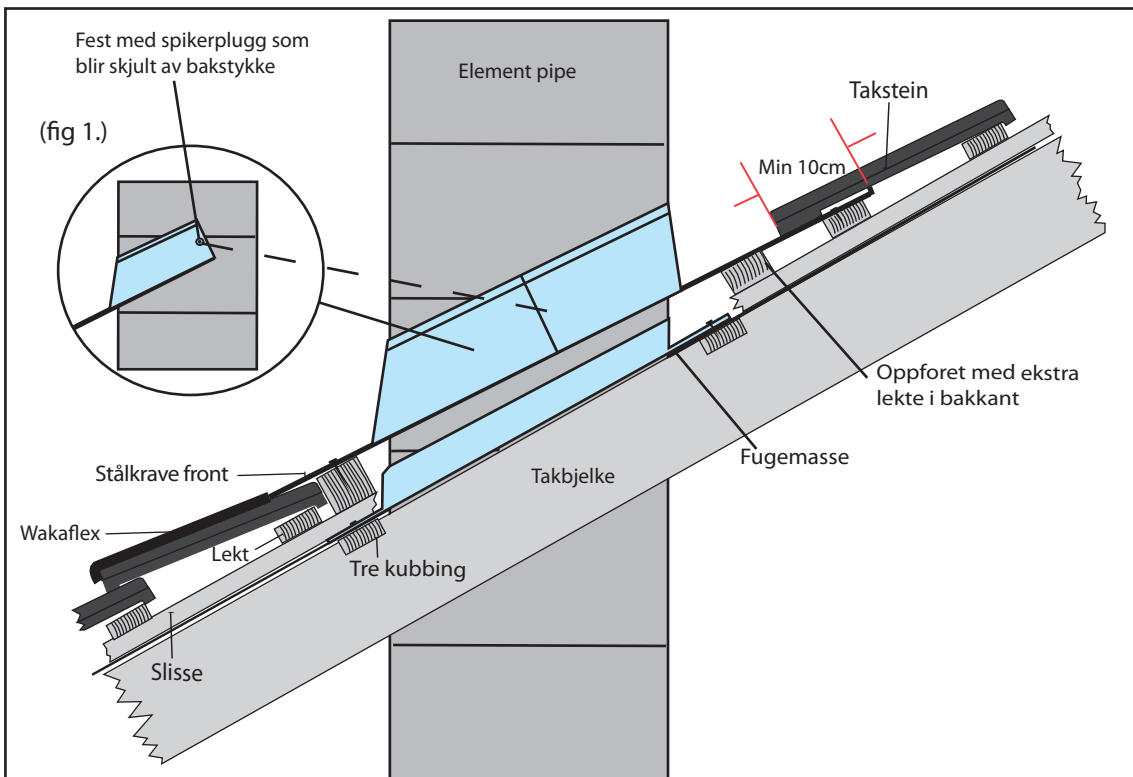
Monteringsveiledning for pipekrave universal



1. Fjern stein i bakkant, og tilpass på sidene. Skyv på plass front-del og fest med spikerplugger i pipen (fig 1.) Skyv på plass bak-del inn i spor på front-del.



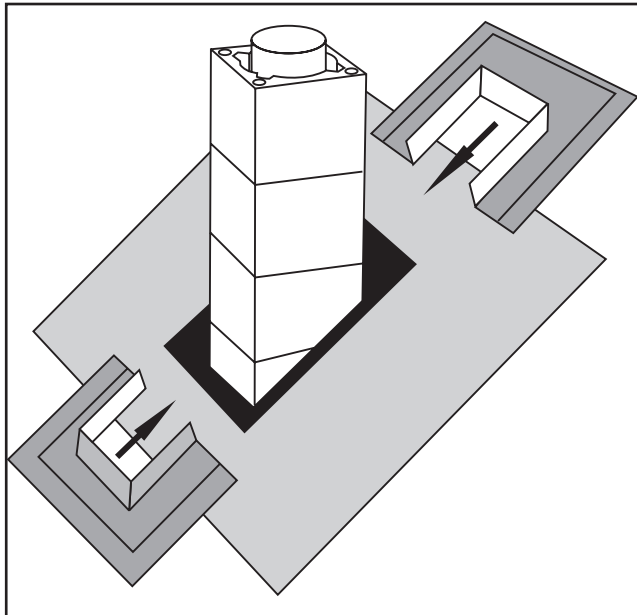
2. Skru fast i bakkant og i overlappen mellom front og bak-del. Skyv ned stein i bakkant med minst 10cm omlegg. Fixer wakaflex på sidene og i front.



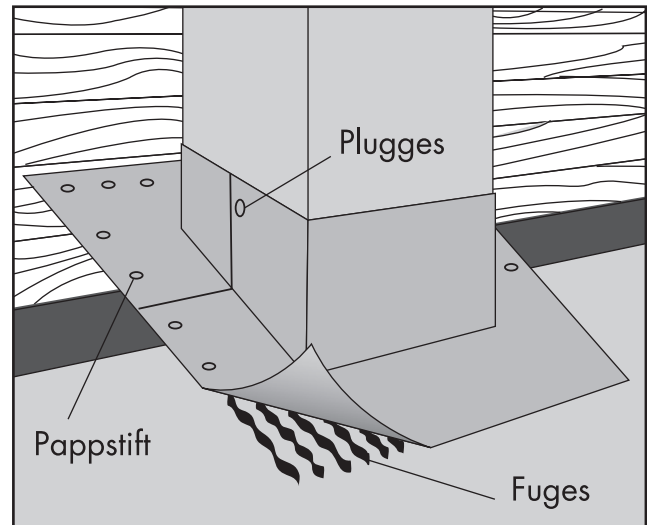
OBS: Pass på at wakaflexen passer minst over første bølgetopp, og at du har minst 15cm overlapp foran på steinen.



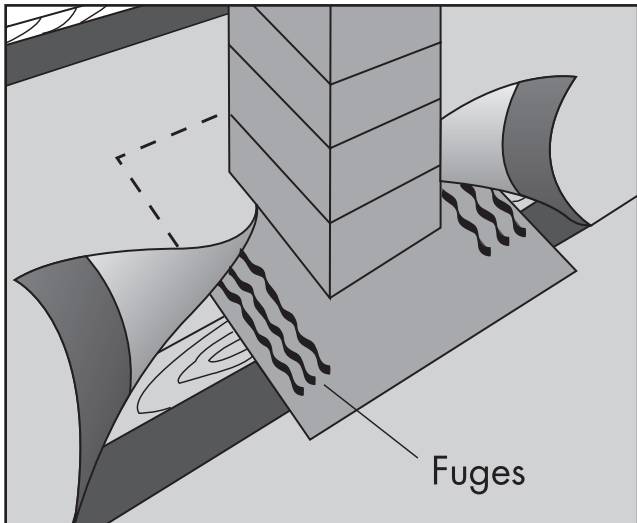
Monteringsveiledning Pipekrave papp



1. Tre sammen bunnkrave inntil pipe.



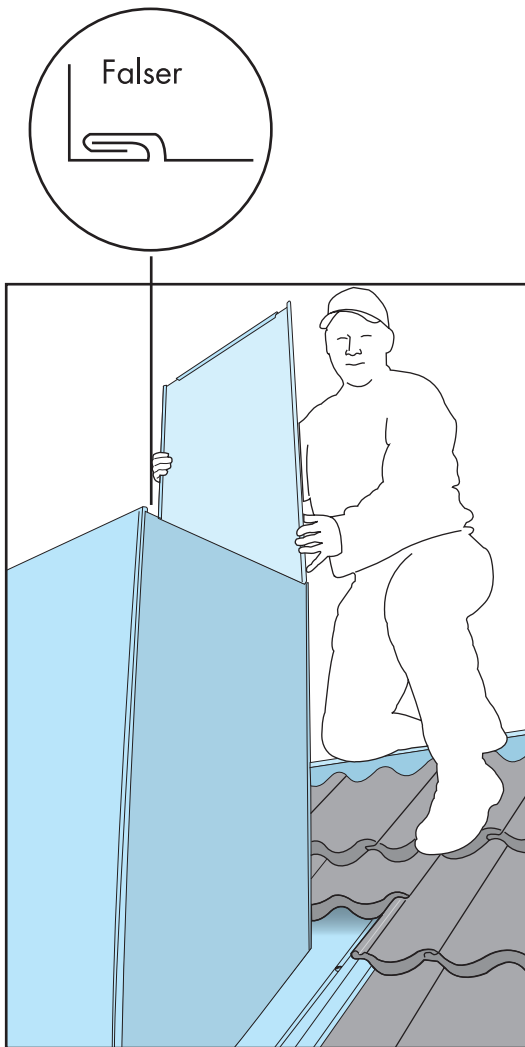
2. Krave stiftes bak og på sider. Papp dekkes over etterpå.



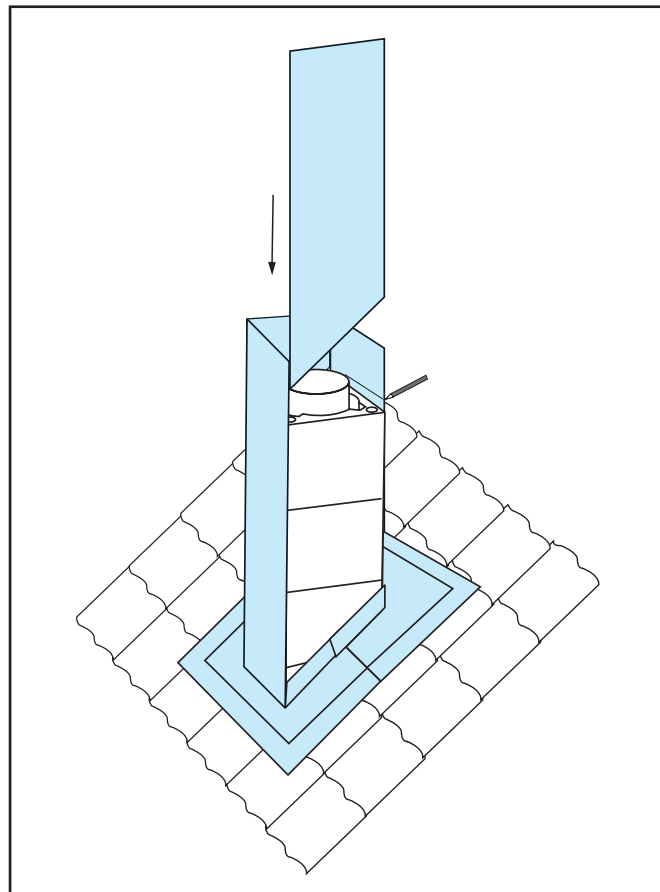
3. Fuges og papplimes bak og på siden av pipe.



Monteringsveiledning for pipe innkledning



1. Sari trees sammen i falsene.



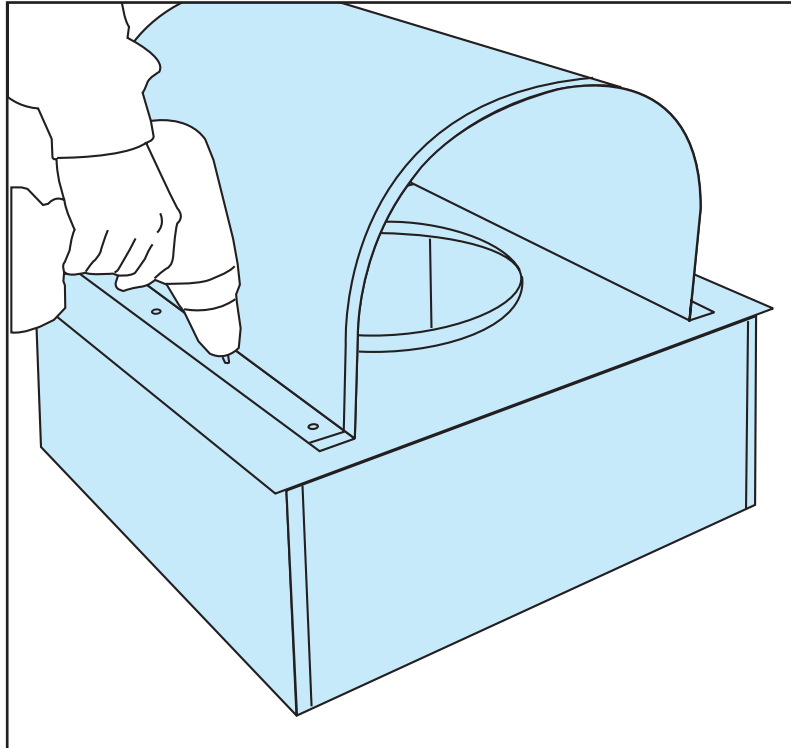
2. Når alle sider er satt opp, merk av på innsiden hvor beslagene skal klippes i høyden. Løftopp en side og klipp beslaget i høyde med ytterelementet. Beslaget må aldri være høyere enn pipeelementet, da dette hindrer utlufting av pipa.

OBS!

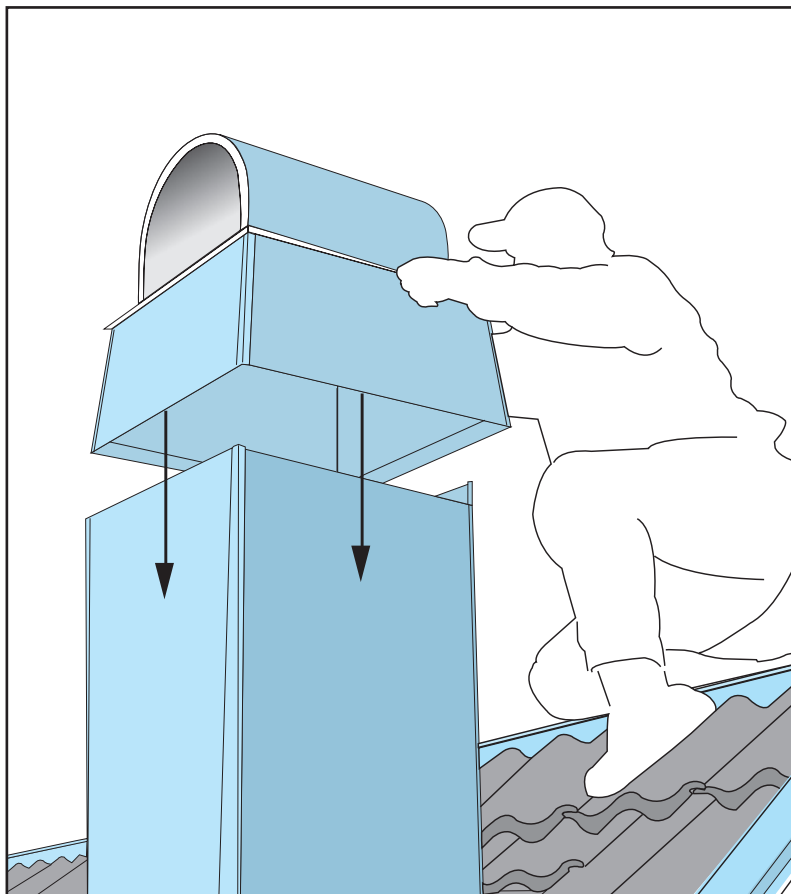
For å motvirke slamring i vindvær bør det presses isolasjon mellom pipen og pipeinnkledning.



Monteringsveiledning Pipetopp



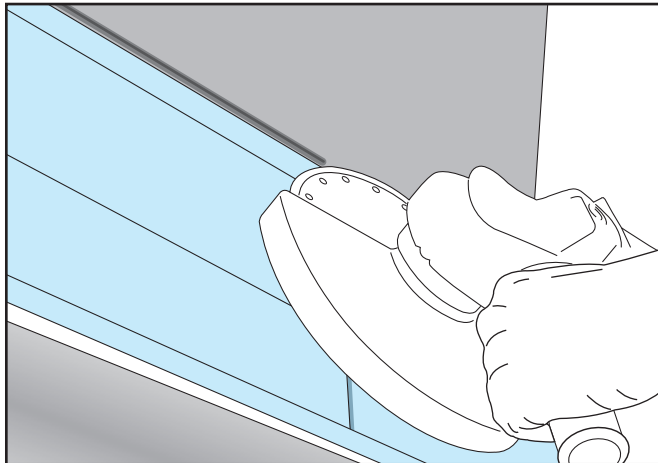
1. Ha på fugemasse mellom pipetopp og bue,



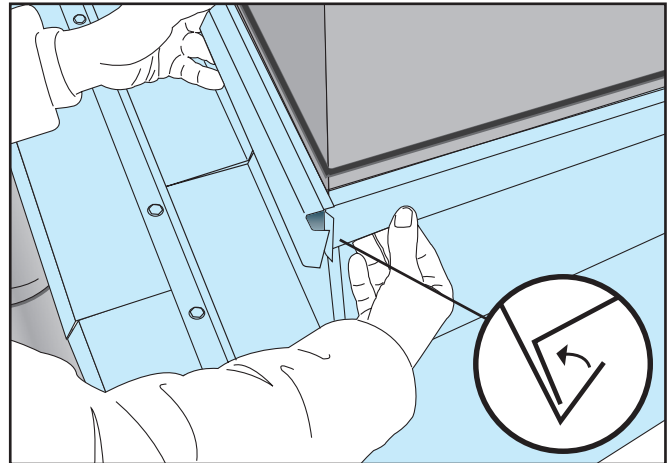
2. Pipe topp tres på.



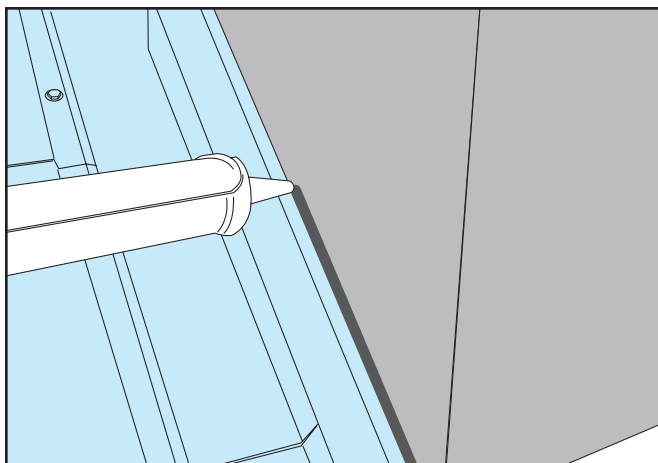
Monteringsveiledning for pusset pipe



1. Skjær spor langs topp av bunnkrave. Gjør rent fugen for smuss. Fuges.



2. Tre beslaget i fugen med front beslag deretter siden og bakstykke til slutt.

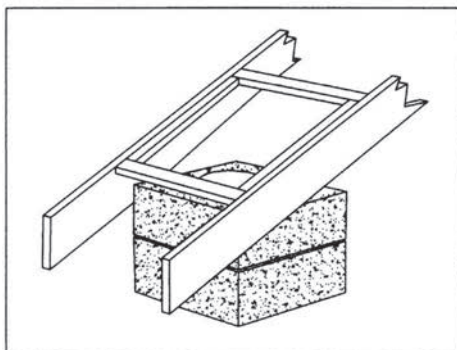


3. Etter-fuges. Pipen er klar til pussing.

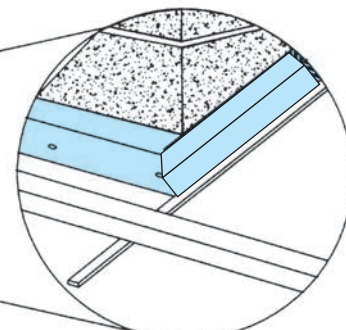
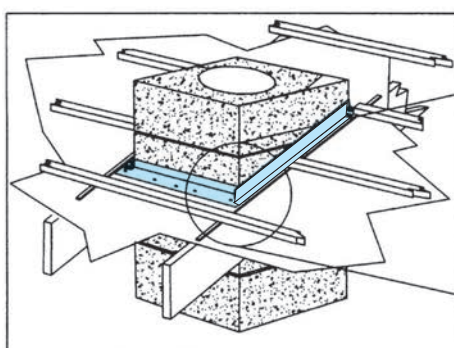
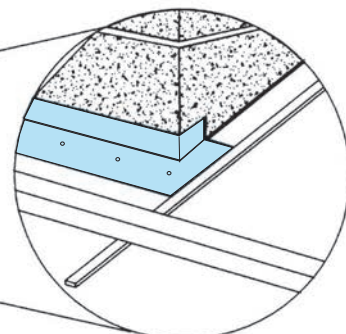
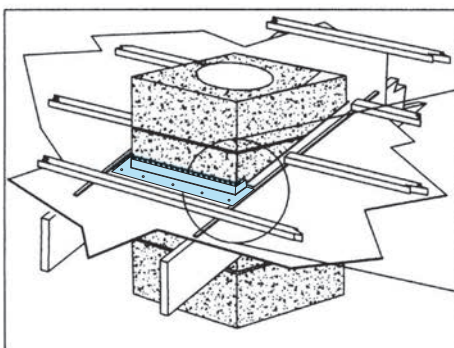
Undertetting for enkel og dobbel Icopal pipe 460x800 og 800x460 LECA pipe 480x820 og 820x480

Universalbeslag tilpasset enkel og dobbel elementpipe.

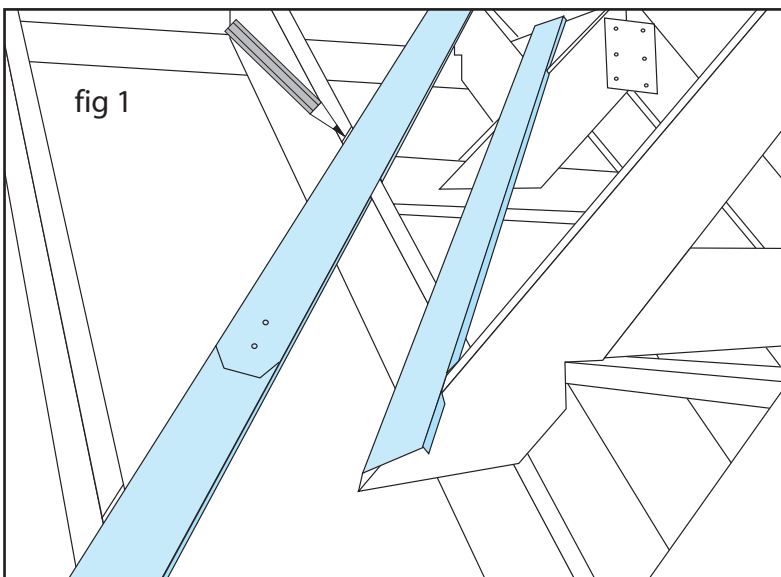
Leveres også for piper plassert på tvers av taket.



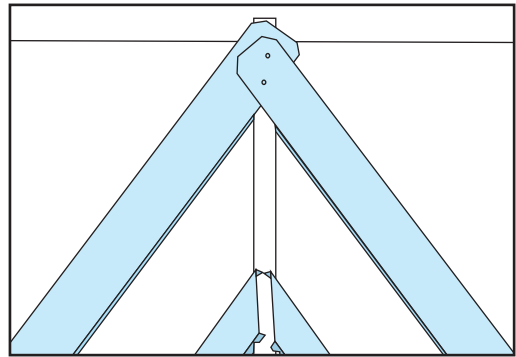
1) Mål ut pipens senterplassering mellom taksperrene. 2) Kutt et eksakt hull i undertaket for pipestokk. 3) Kapp lekter over hull innenfor slisser på sidene. 4) Veksle ut med egnert treverk mellom sperrer opp og nede samt begge sider. Dette for å sikre en god innfesting og tetting til underkraven. 5) Pipen mures ferdig over tak. 6) Frontlist settes på plass. Skrues i anviste hull. 7) Bak/sidelist tilpasses på lengden og monteres oppå frontlist. Skrues i annviste hull. 8) VIKTIG! Bakre/sidelist under legges det på en tykk fugemassestreng mellom anviste huller og bakkant. 9) Press bakre/sidelist inntil pipe og oppå frontlister. Skrues i anviste hull. Overflødig fugemasse jevnes til med en fugeskje. Skruer: 5,0x30 Torxo bitz.



Monteringsveiledning for Kubbelist

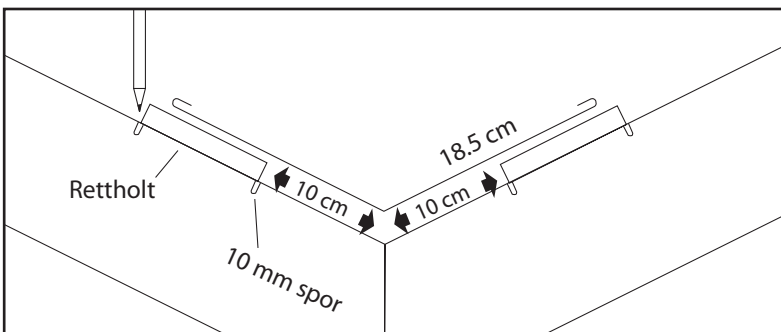


1. Monter kubbelist som vist på tegning.



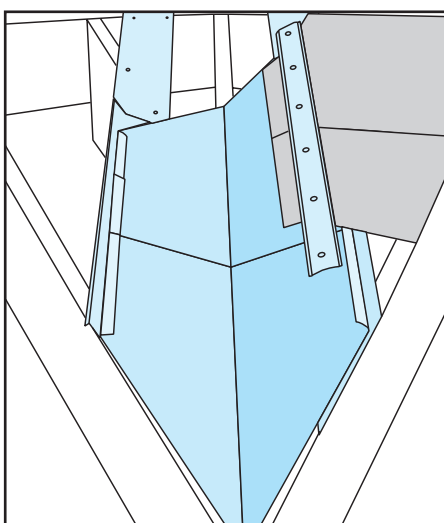
2. Bruk standard rett-holt til å merke opp spor (10mm dybde) for kubbelist (fig 1)

3. Eksempel på montering, topp.

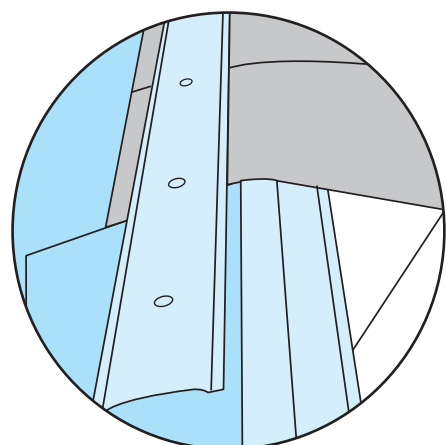


NYHET!

Mål satt tegning for vinkelunderrenne. Merk på hver side av rettholt og kutt så et 10mm sporsom kubbelist passer ned i.



4. Klemlist legges med ca 2cm omlegg.

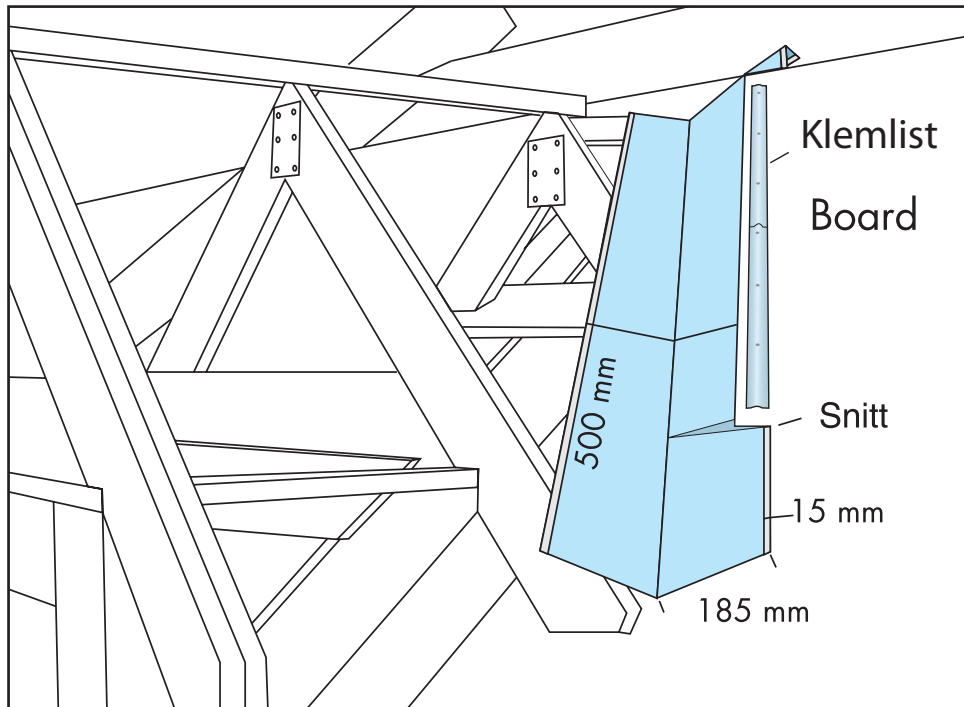


Oppbygging av under vinkelrenne med kubbelist og klemlist.
NB: Viktig å ha rikelig med fugemasse under undertak og klemlist.

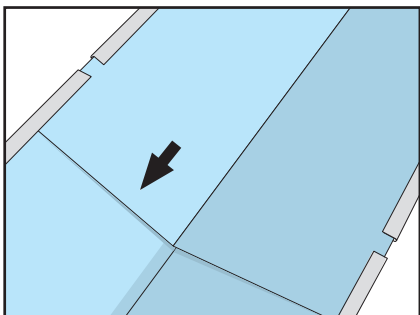


Monteringsveiledning for vinkelunderrenne

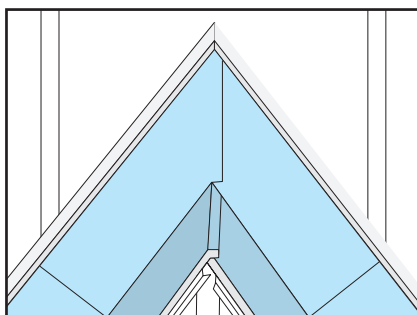
Ny skjøte og tettemetode, for diffusjonsåpne tak, som hindrer inndriv og luft gjennomdriv.
Leveres med klemplist.



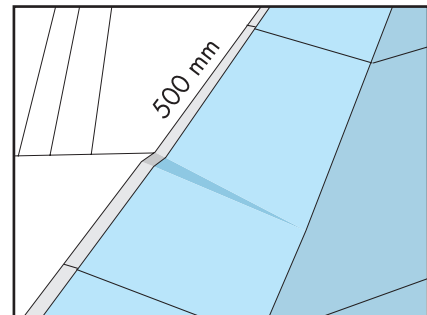
Lag et snitt i takboarden der hvor vinkelunderrennen skal føres opp på takborden.



Vinkelunderrenne skyves sammen som vist på tegningen.



Vinkelunderrenne gjæring i toppen.

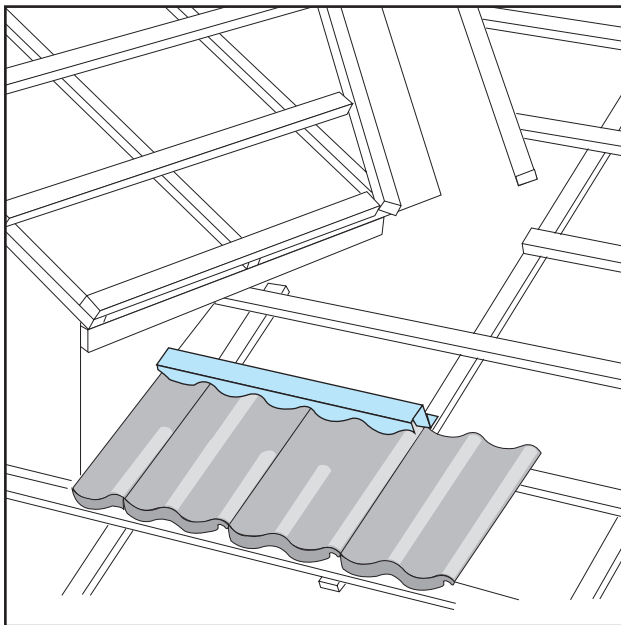


Det leveres overgang bord til høyre og venstre underrenne.

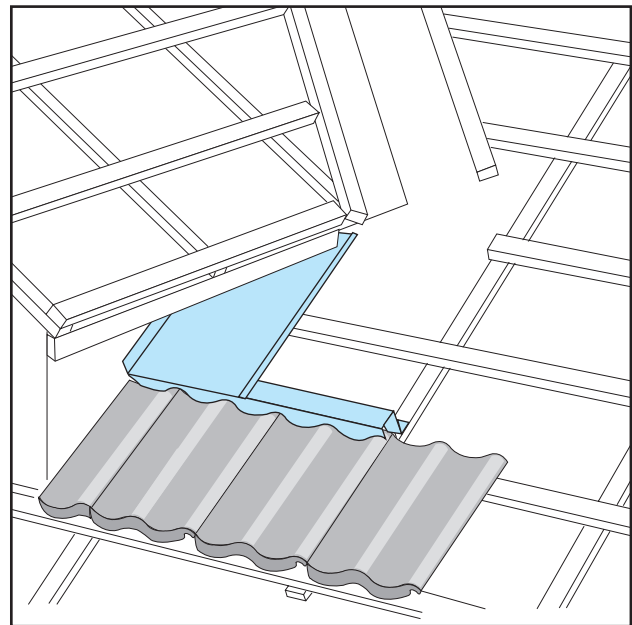
NB! Til diffusjonsåpne tak **MÅ** alle skjøter og omlegg fuges.
Det er viktig at det blir fugtet mellom vinkelunderrenne og undertaket
hvor klemlista presser.



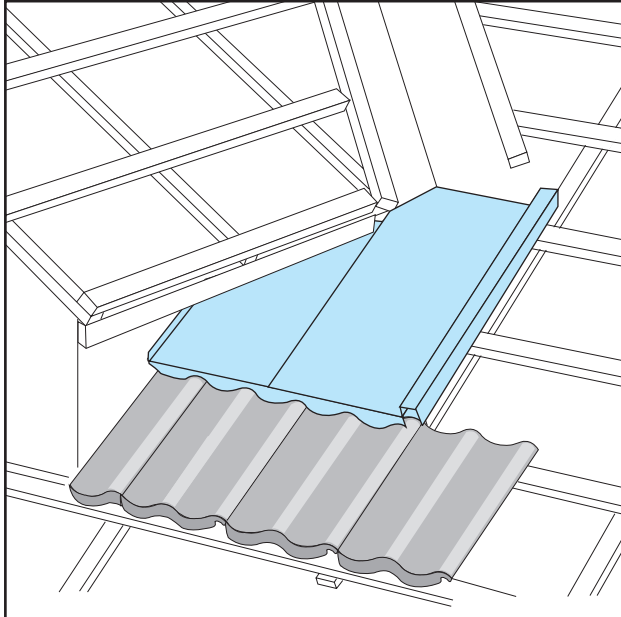
Monteringveiledning for vinkelrenne skuff til dobbelkrom stein



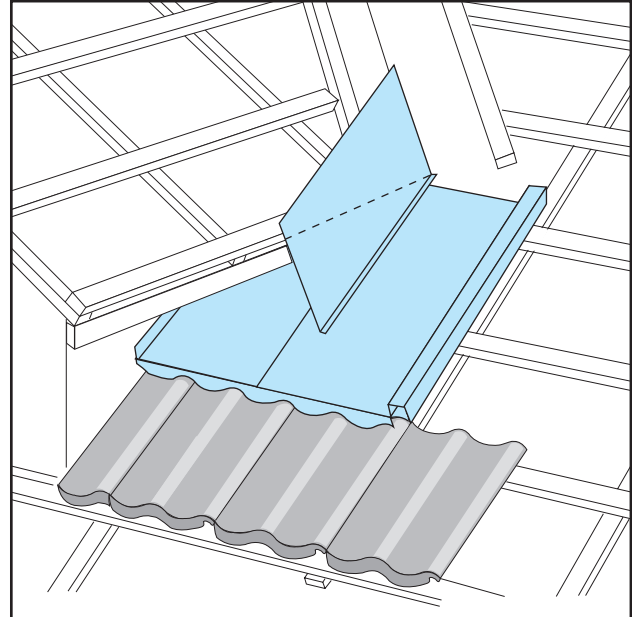
1. Z-profilen tilpasses på lengden slik at den avsluttes på en bølgetopp på utsiden av takfoten.



2. Platen tilpasses på lengden opp mot vinkelrenne.

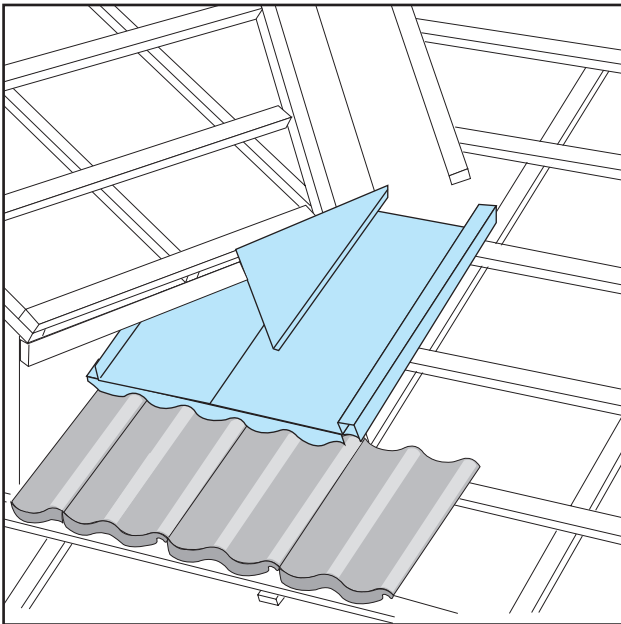


3. Denne platen tilpasses med lik lengde som foregående plate. Platene skal nå ligge med overlapp og skrus deretter fast i z-profilen under.

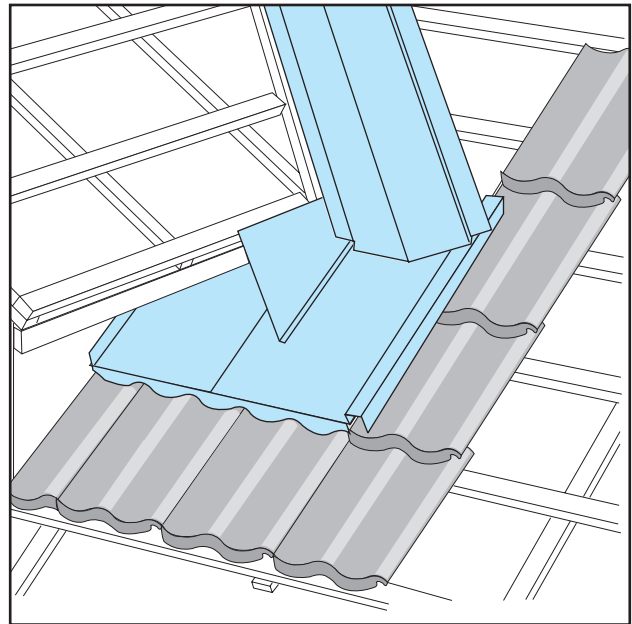


4. Platen merkes og tilpasses langs takfot og vinkelrenne.



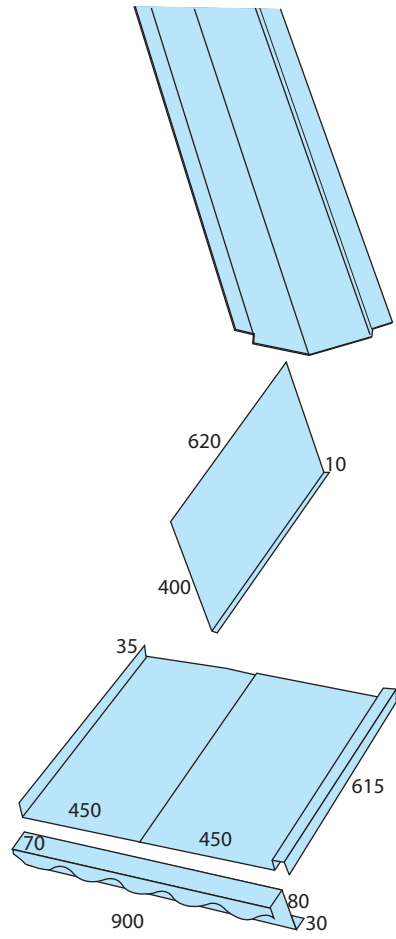


5. Platen skrus fast i takfoten og skuffen.

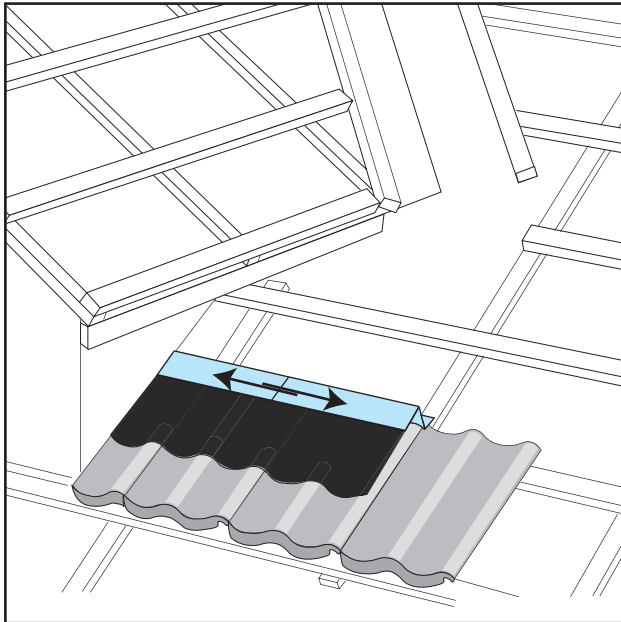


6. Vinkelrennen føres nå helt ut i skuffen.

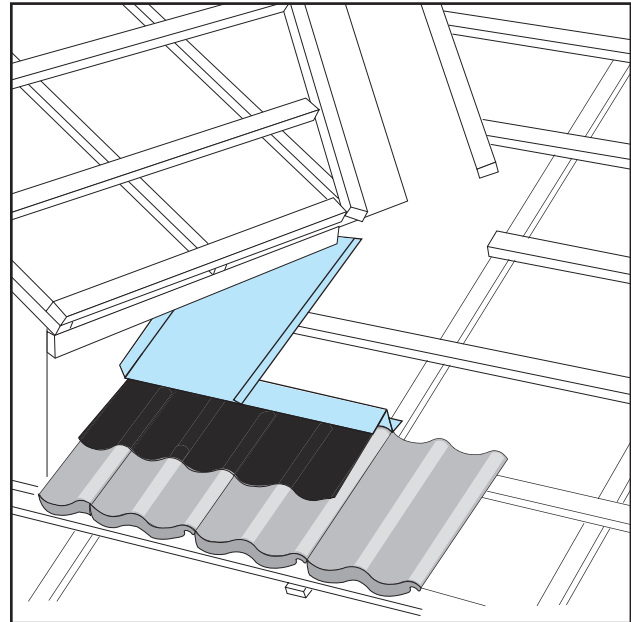
NB! Husk å speilvende for andre siden.



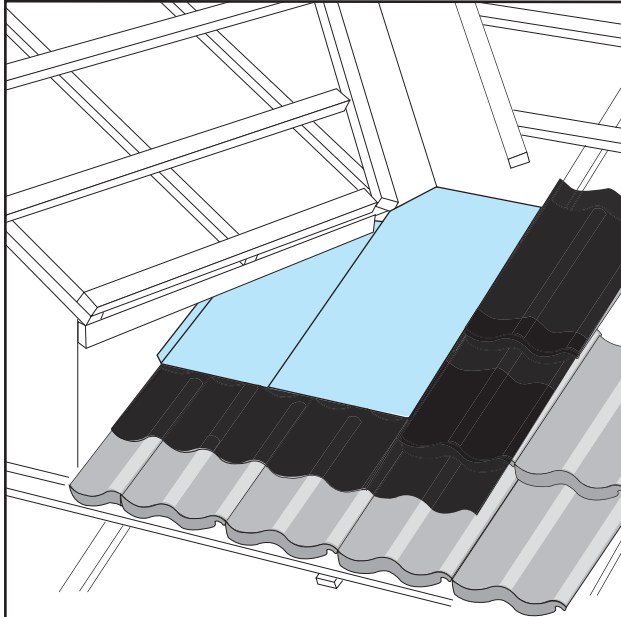
Monteringveiledning for vinkelrenne skuff universal



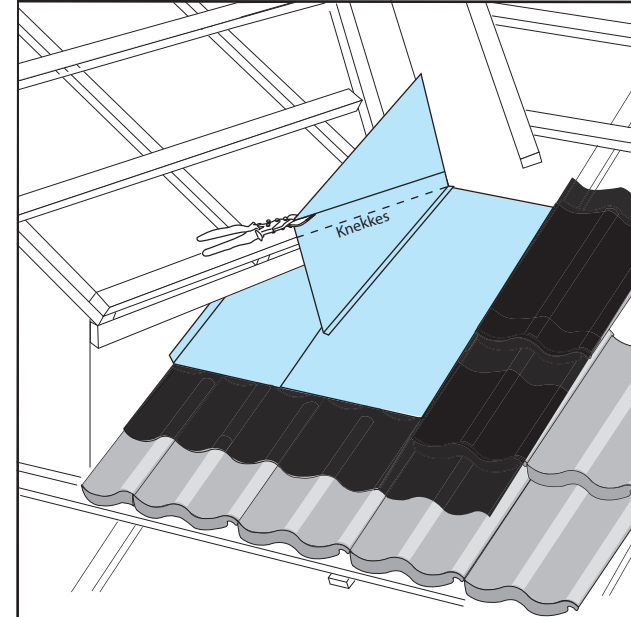
1. Z-profilen tilpasses på lengden slik at den avsluttes på en bølgetopp på utsiden av takfoten.



2. Platen tilpasses på lengden opp mot vinkelrenne.

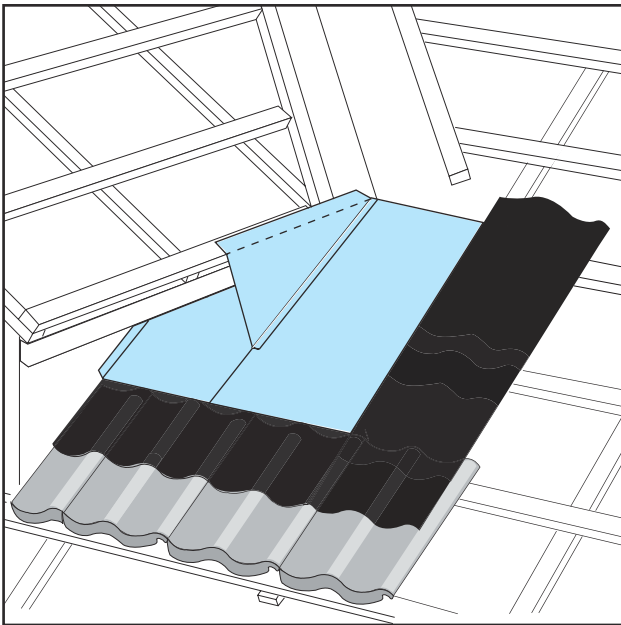


3. Denne platen tilpasses med lik lengde som foregående plate. Platene skal nå ligge med overlapp og skrus deretter fast i z-profilen under.

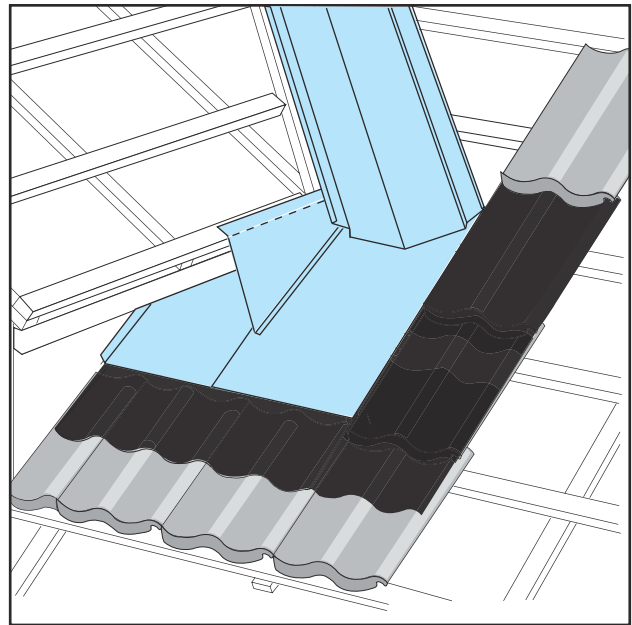


4. Platen merkes og tilpasses langs takfot og vinkelrenne.



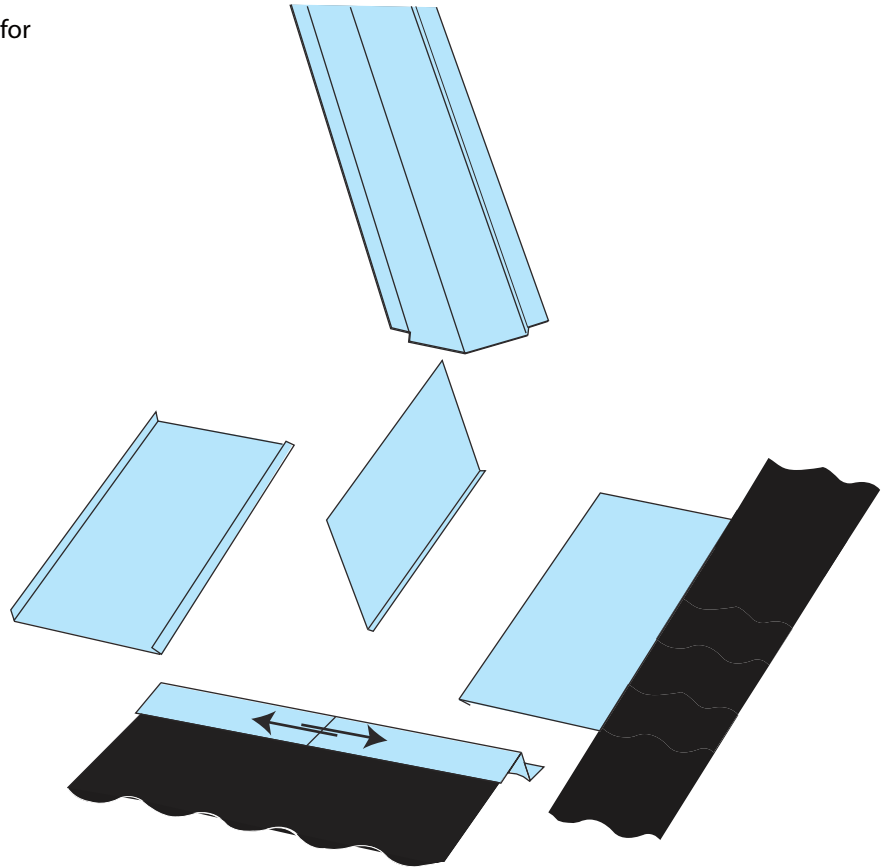


5. Platen skrus fast i takfoten og skuffen.

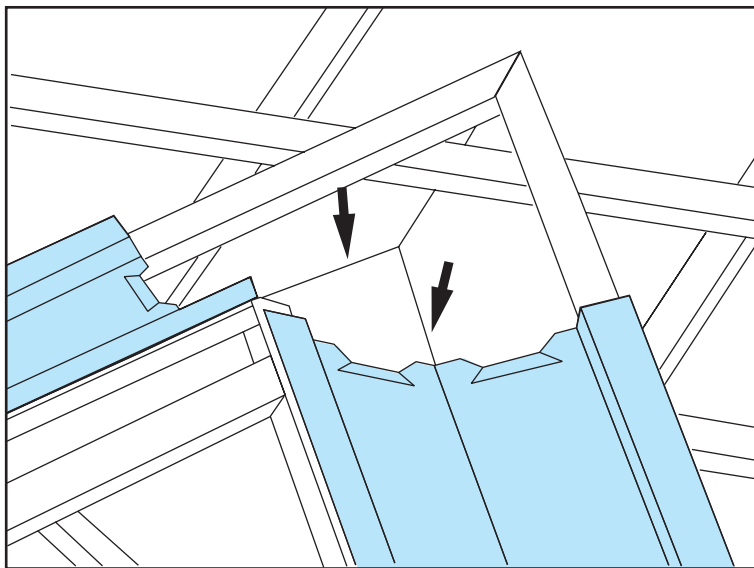


6. Vinkelrennen føres nå helt ut i skuffen.

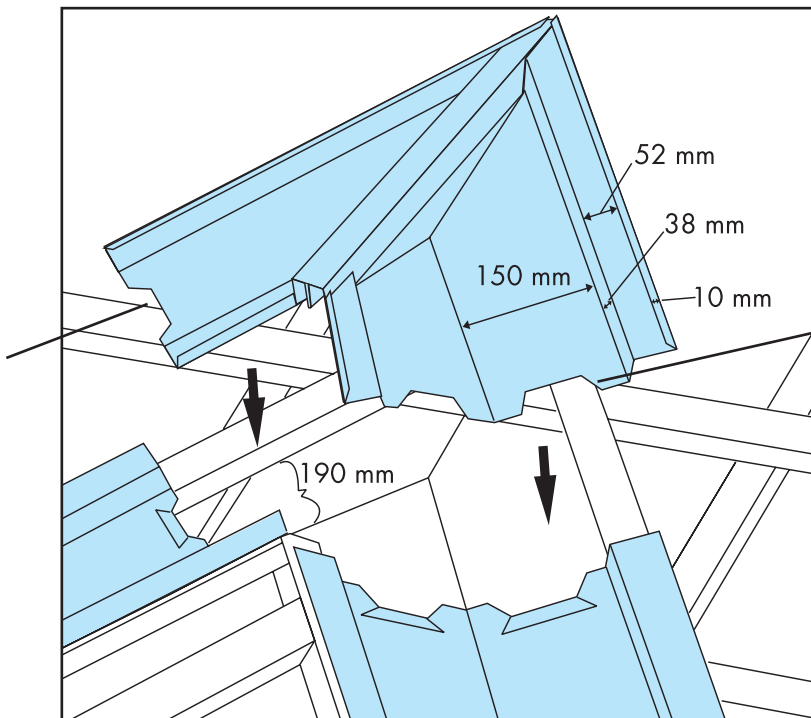
NB! Husk å speilvende for andre siden.



Monteringsveileitung for vinkelrenne toppgjæring



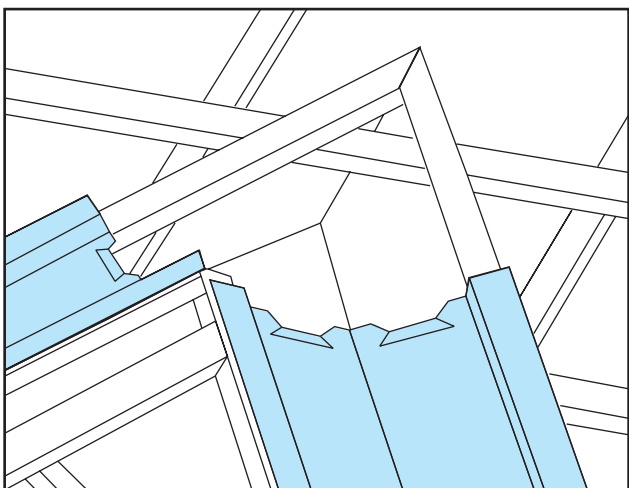
1. Vær nøy med opplekingen. Nest vinkelrennene og kontroller at gjæringspunktene treffer hverandre før fastmontering.



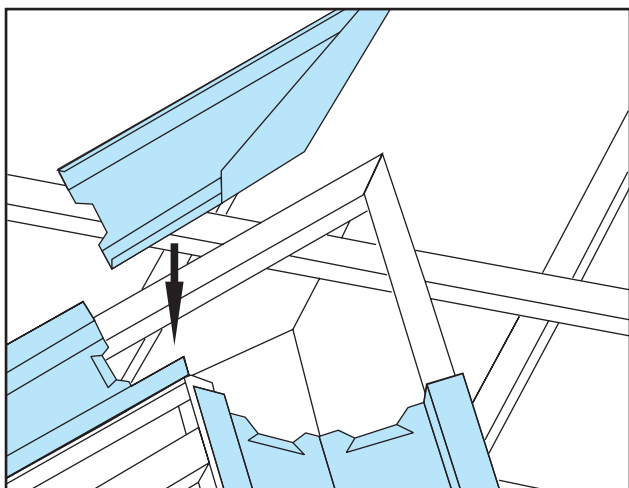
2. Vinkelrennetopplegges på plass. Vinkelrennen kan da finjusteres, og spikres fast. Omlegg min. 15 cm.



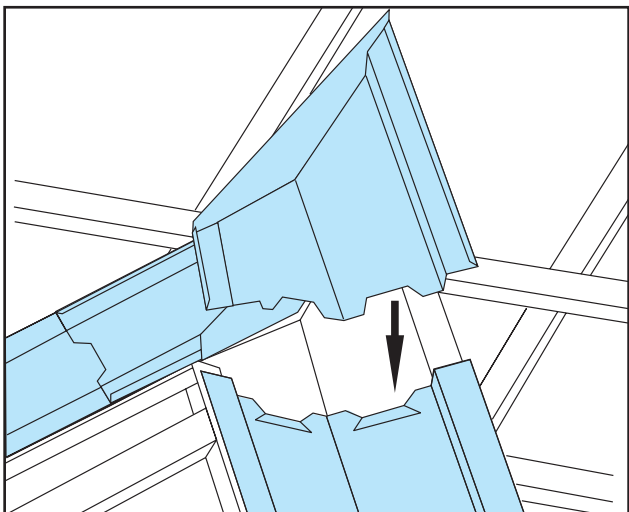
Monteringsveiledning for vinkelrenne toppgjæring universal



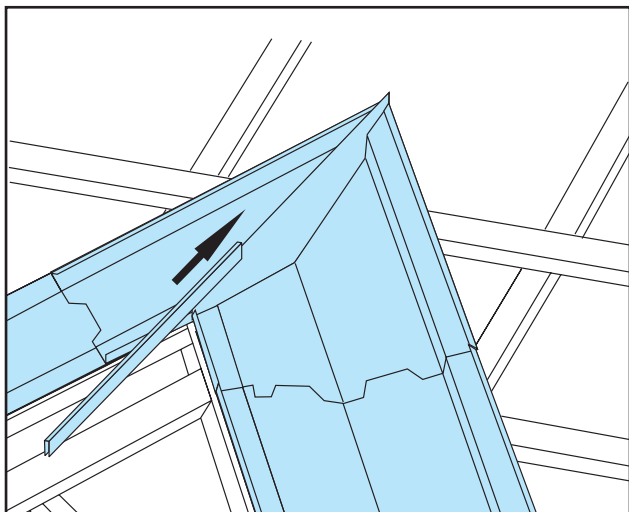
1. Vær nøyde med opplekingen. Nest vinkelrennene og kontroller at gjæringspunktene trefer hverandre før fastmontering.



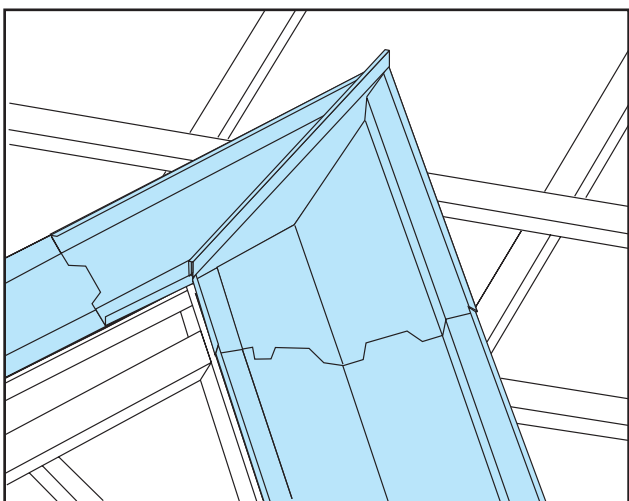
2. Legg på vinkelrenne halvdelene mot hverandre.



3.



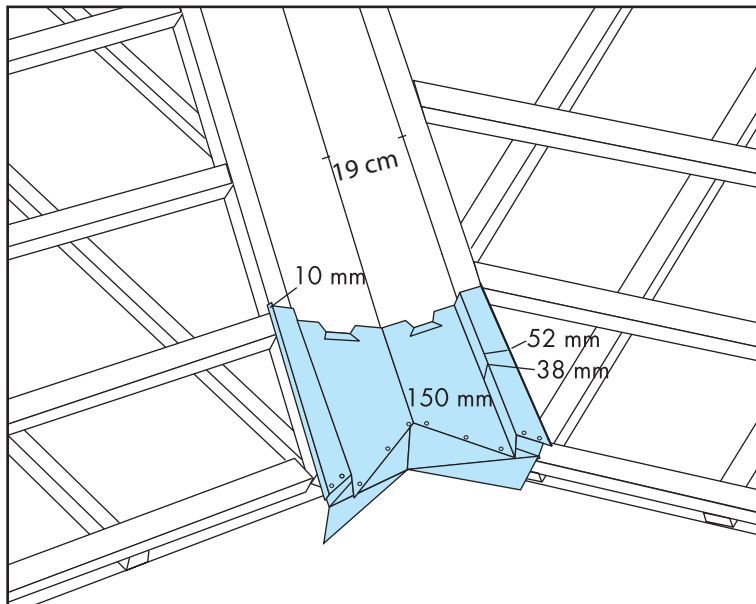
4. Tre på monteringslist.



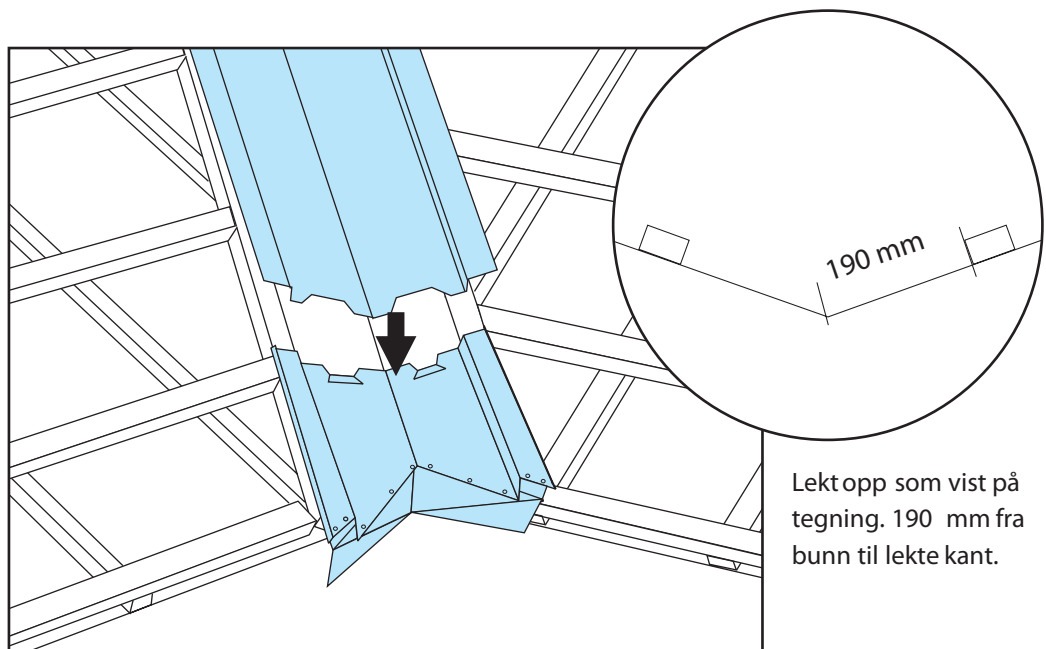
5. Vinkelrennen kan da finjusteres, og spikres fast.
Omlegg min. 15 cm.

Monteringsveiledning for vinkelrenne begynnelse

Vinkelrenne begynnelse leveres i tre takfall.
 $(20^\circ - 28^\circ)$ - $(29^\circ - 37^\circ)$ - $(38^\circ - 45^\circ)$



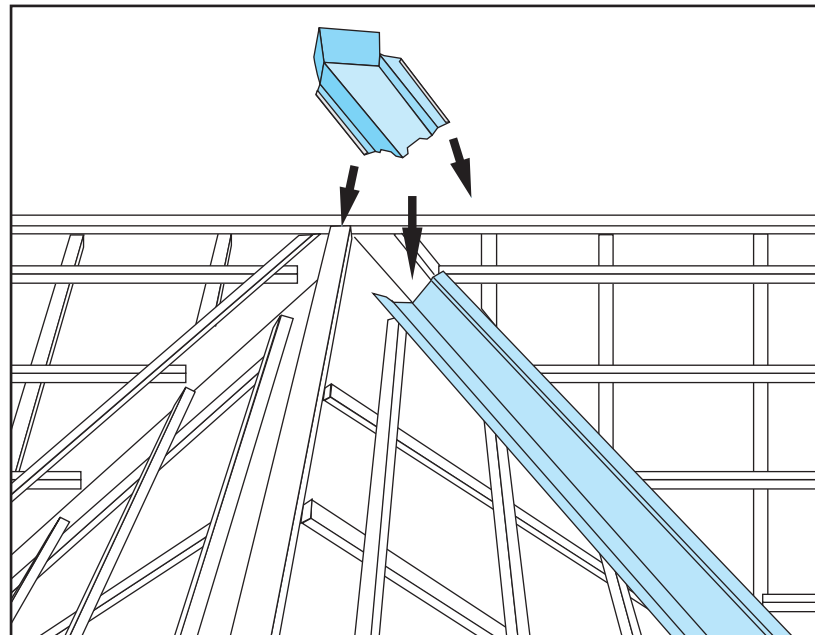
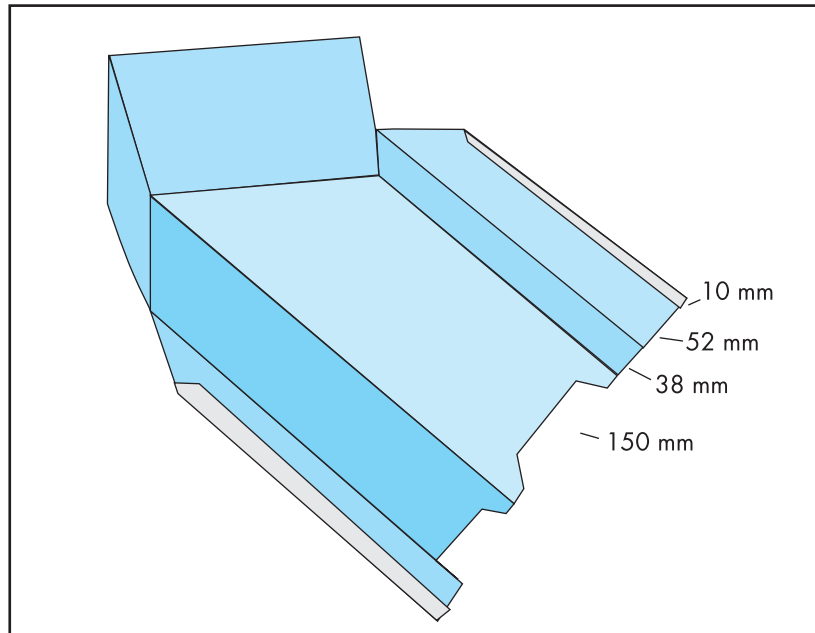
1. Vinkelrenne begynnelse legges på først.



2. Vinkelrennen legges på plass. Vinkelrennen bør "nestes" for å kunne justeres når toppen legges på plass.



Monteringsveiledning for vinkelrenne avslutning



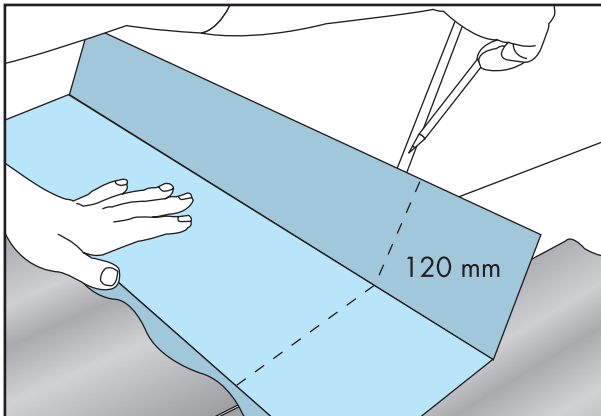
Vær nøyne med opplekingens slik at vinkelrennene treffer gjæringspunktene. Min. 15 cm omlegg.



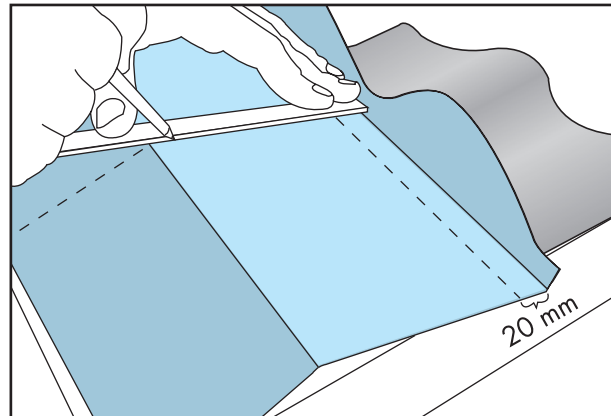
Monteringsveiledning for profil og hjørnebeslag

NYHET!

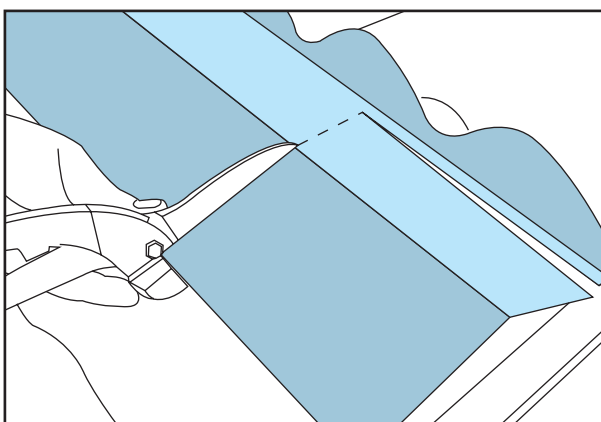
Hjørnebeslag ferdig gjerdet og falset.



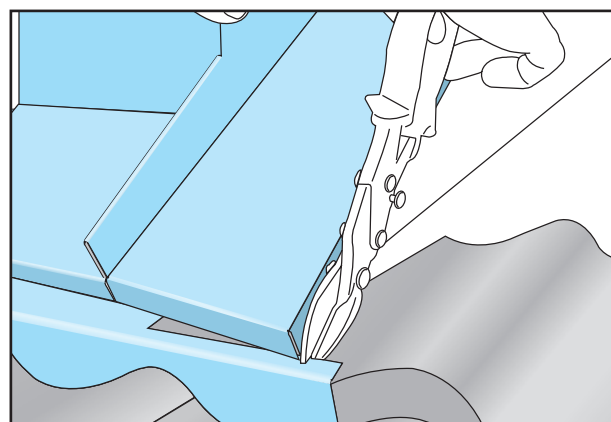
1. Skyv Profilbeslag/inngrep minst 120 mm forbi hjørne. Merk av som vist på tegningen.



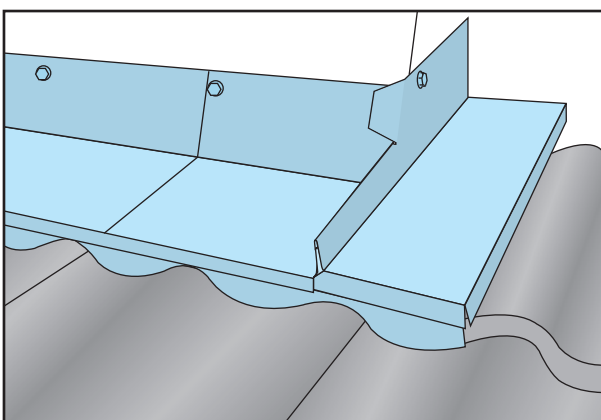
2. Merk opp resten av klippelinjene. Pass på at 20 mm av profilkanten blir stående igjen som forsterkning.



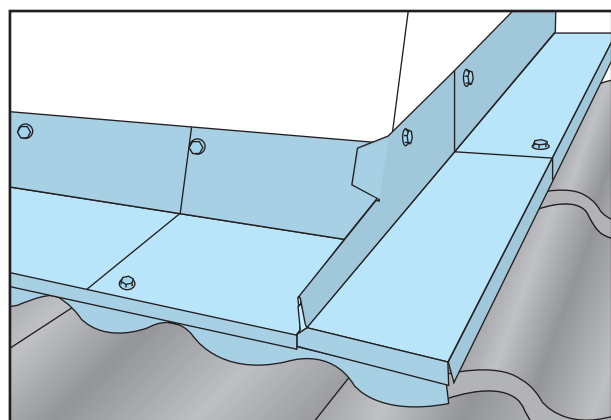
3. Klipp bort den oppmerkede beslagdelen.



4. Klipp bort det som er for langt av profilbeslaget.



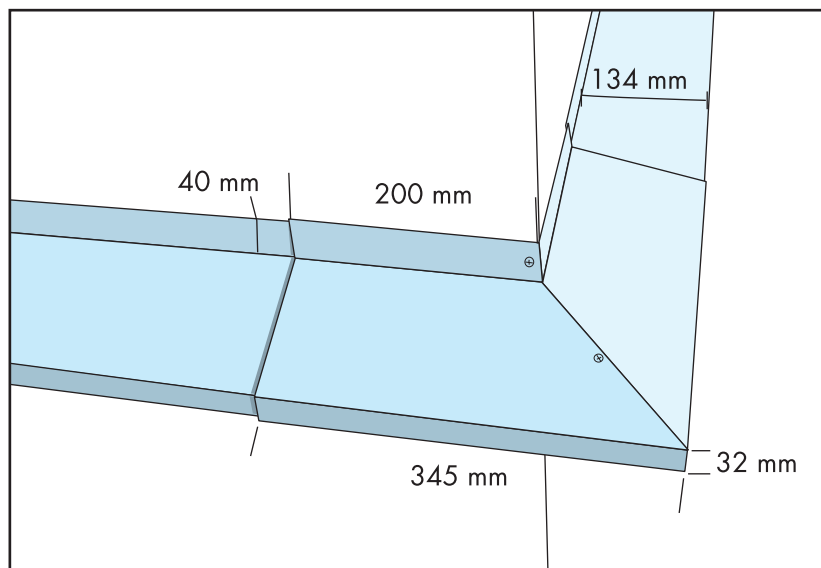
5. Monter vannbordbeslaget. Skrues i sammen med hjørnebeslaget som vist.



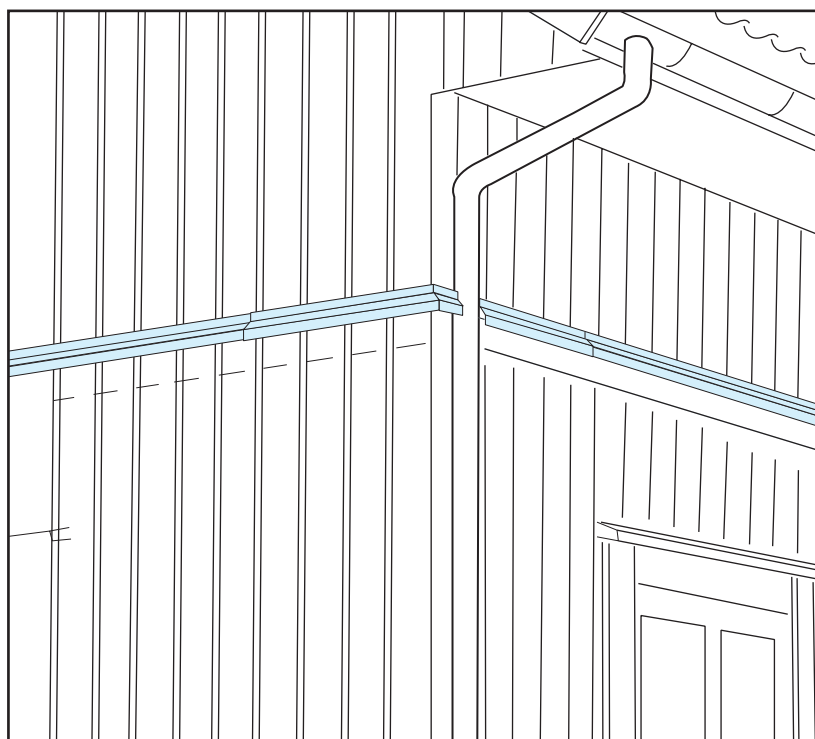
6. Monter hjørnebeslaget.
Sammenføyes med skruer som vist
på tegningen.



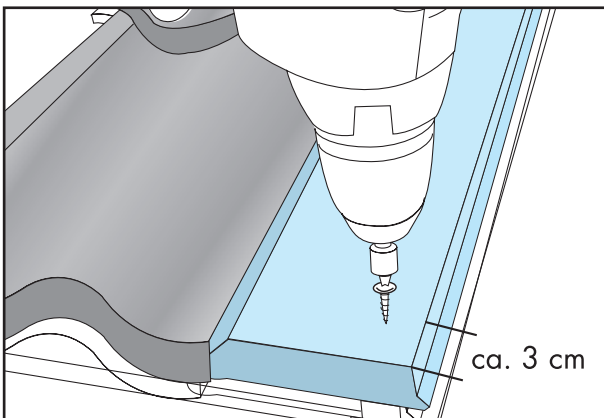
Monteringsveiledning for brystningsbeslag hjørne-gjæring



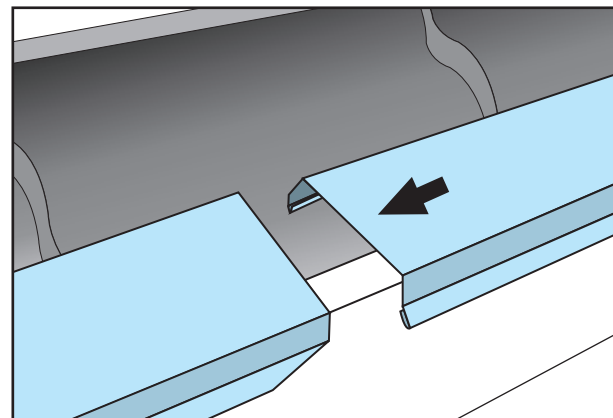
1. Start med å monterede lengste beslagene og avsluttmed hjørnebeslaget som kan klikkes på plass.



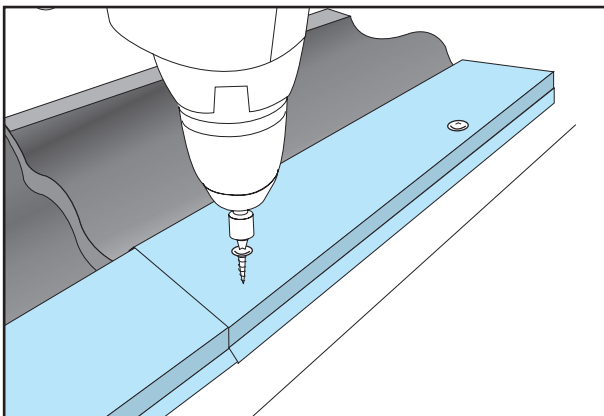
Monteringsveiledning for vindskibeslag



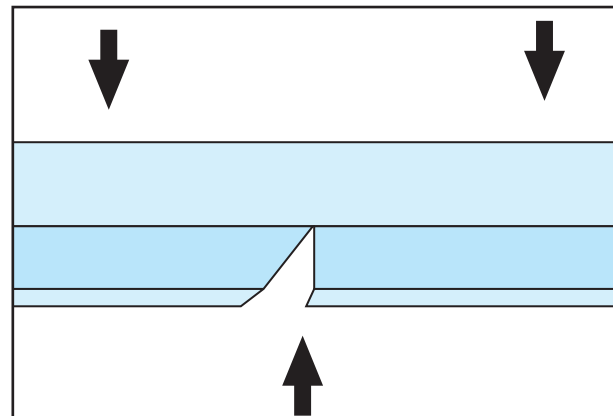
1. Start monteringen med beslag forsynt med endebunn.



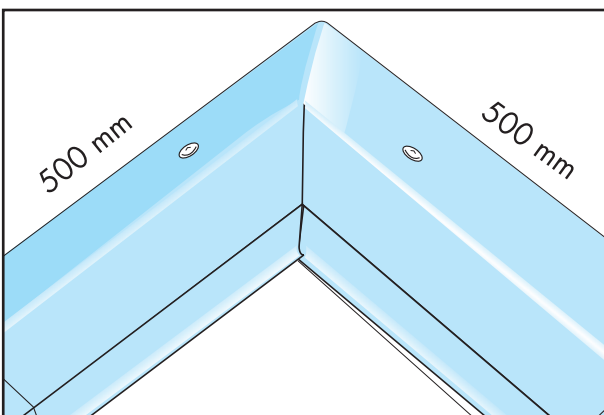
2. Beslagene er snipset slik at de lett kan tres sammen.



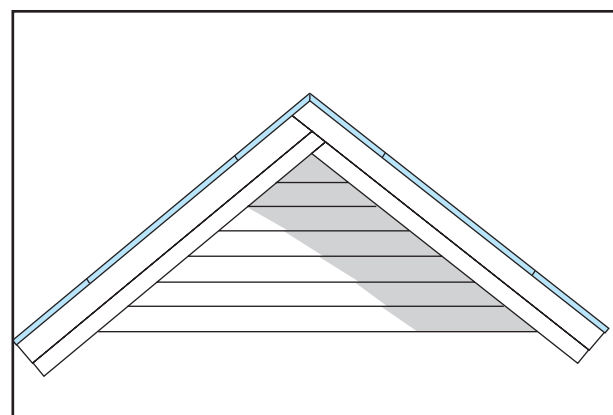
3. Skrues med 4,8x35 pakningsskrue i hver skjøt og 4stk. mellom.



4. Topp gjæringen



5. Tilpass topp gjæringens lengde. Skyves i inngrep på hver side og skrues fast.



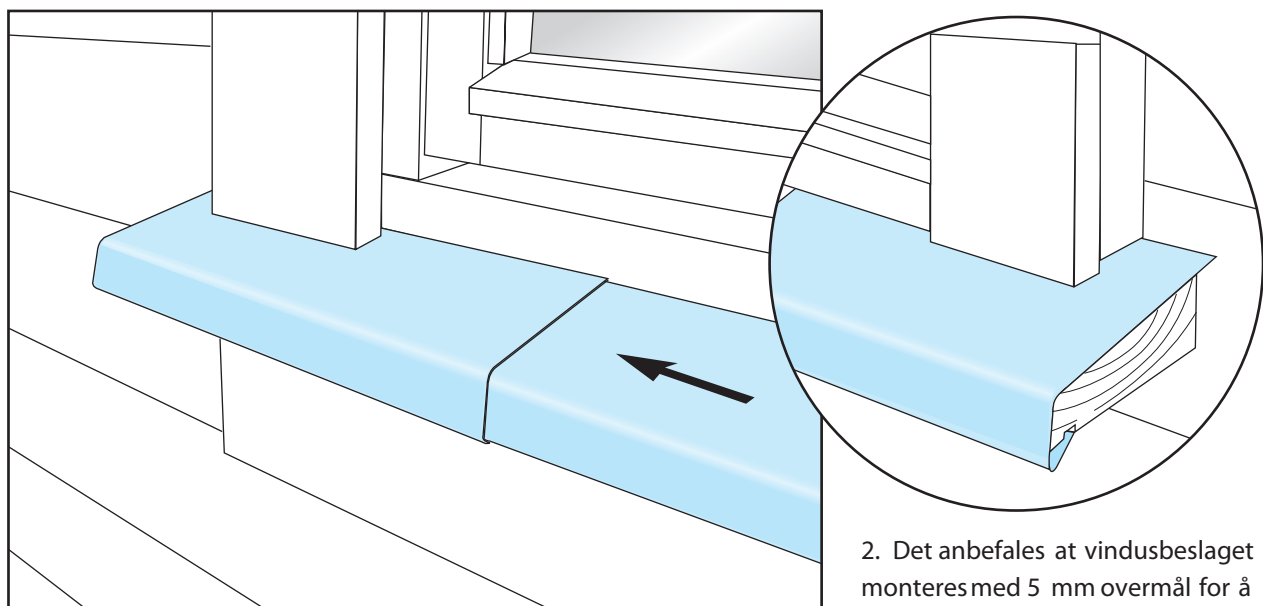
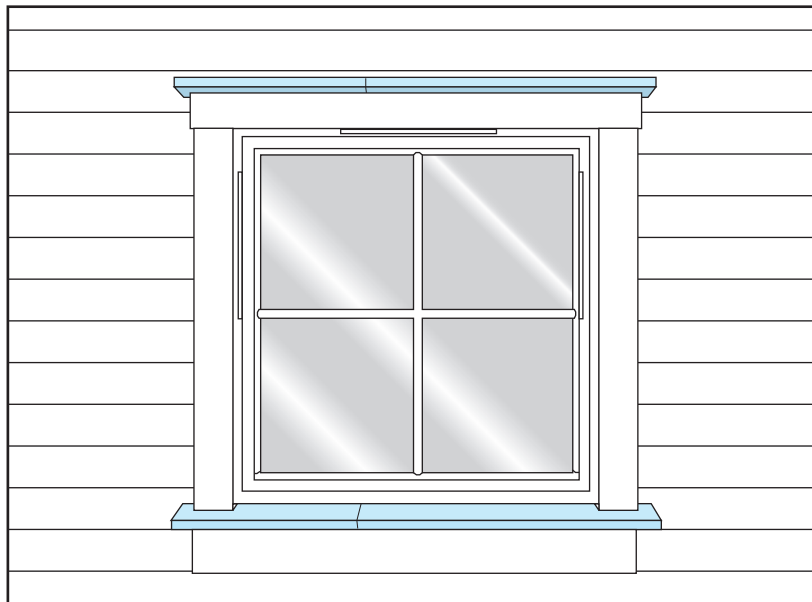
6. Monter opp fra hver side.



Monteringsveiledning for vindusbeslag

NYHET!

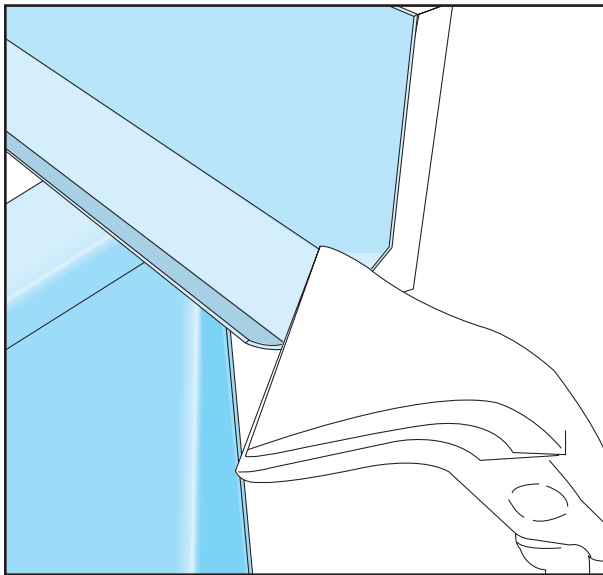
Justerbart vindusbeslag. Ingen
klipping.



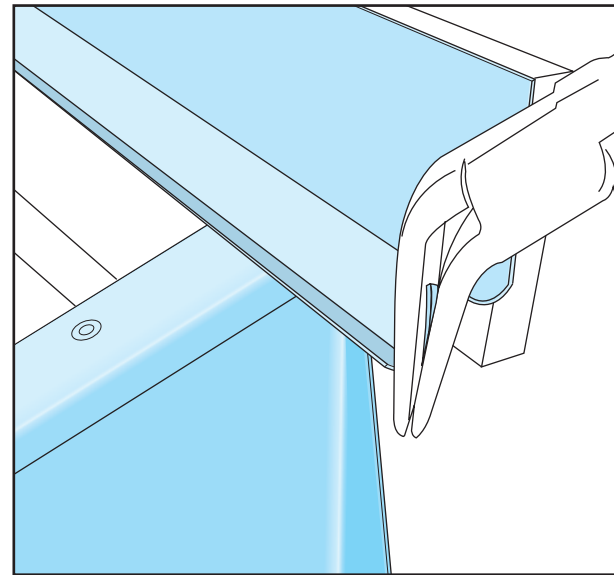
1. Vindusbeslaget skyves sammen eller trekkes ut i ønsket lengde.
Minimum omlegg 5 cm.

2. Det anbefales at vindusbeslaget monteres med 5 mm overmål for å hindre vann inntregning.

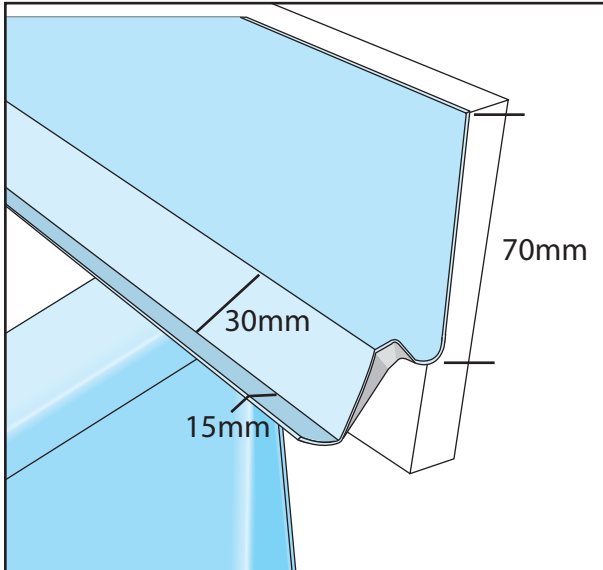
Monteringsveiledning for vindskibeslag -skottrenne



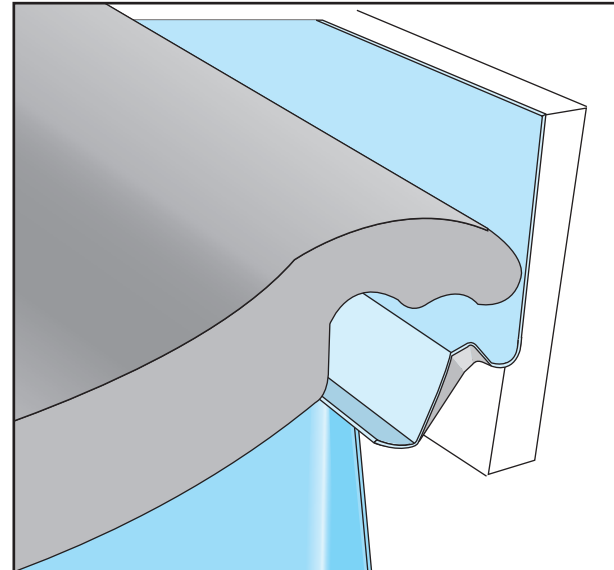
1. Bøy opp en kant på startbeslaget som vist på tegning 1 og 2.



2.



3.



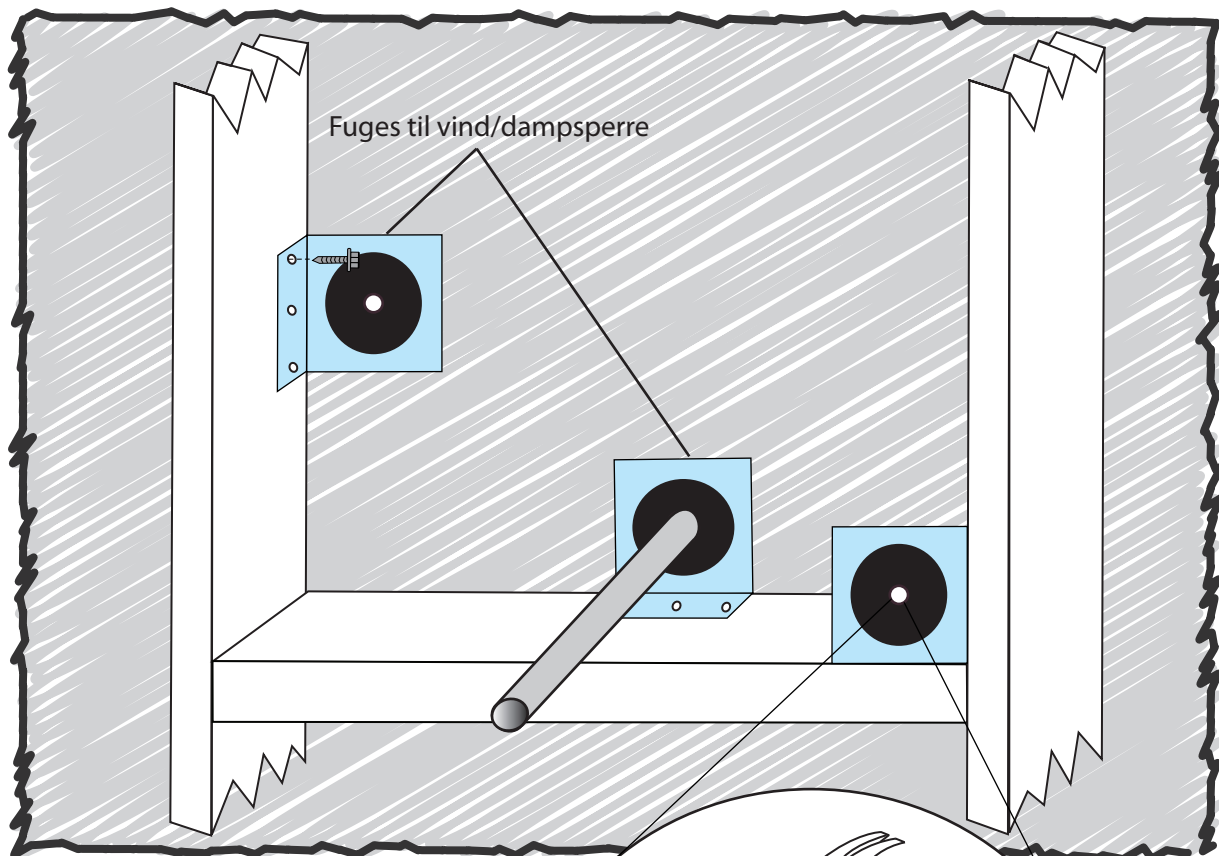
4. Skottrenne skyves 1 cm forbi bordtakbeslag slik at vannet drypper ned i takrennen.

Universal tetteplate for rørgjenommføringer.

NYHET!

Tetteplate universal monters når du skal ha rørgjenommføring i damp/vindsperre.

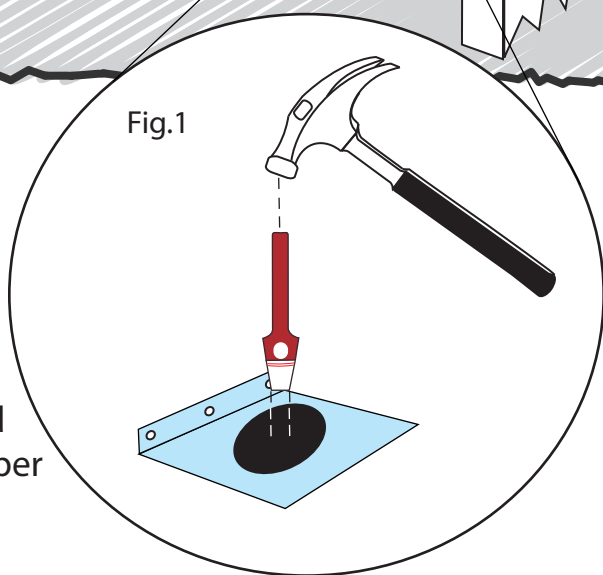
Størrelse tettplater: 200x170 cm. Passer til rør med maks diameter Ø110
280x265 cm. Passer til rør med maks diameter Ø160



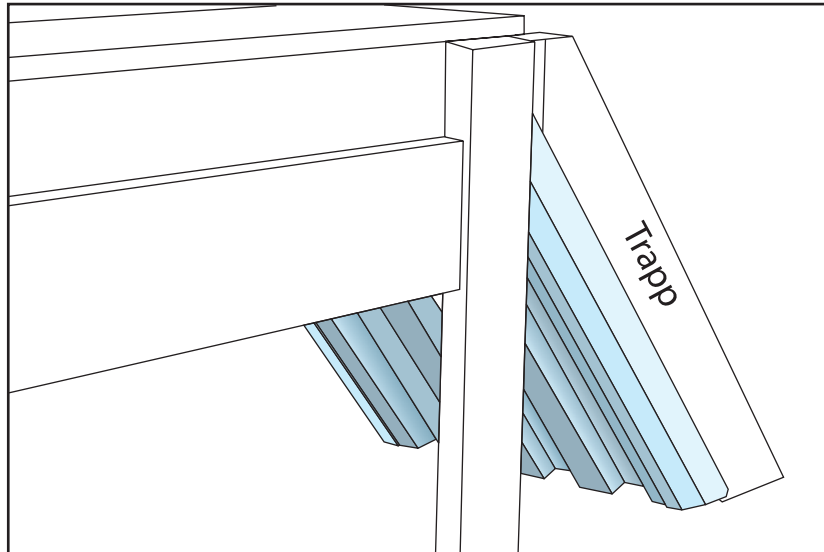
Trenger du flere hull i tetteplaten kan du lage det med en hullpipe.
Lag et hull i tetteplaten som er litt mindre en rør/ledning. (Fig 1)

NB: Fugemasse følger ikke med
OBS: Ikke alle fugemasser klebber til plast. Vi anbefaler:
-Soudal vapourseal
-Dana folie klæber
-Icopal folie klæber

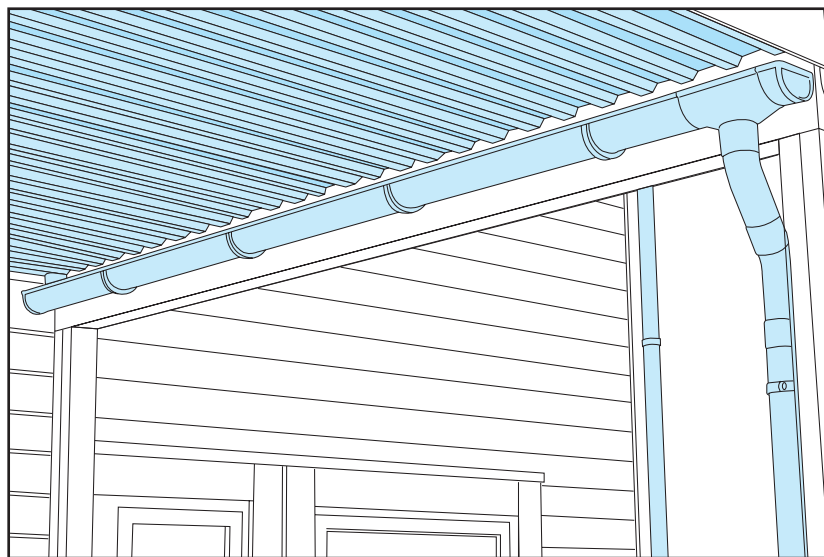
Fig.1



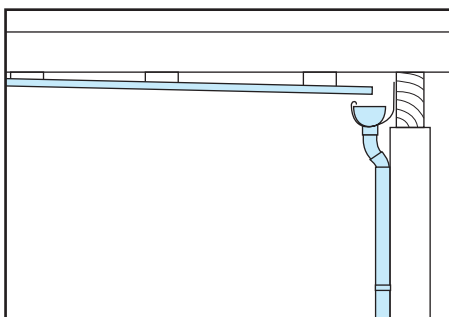
Monteringveiledning for balkongskjerm



1. Lekter for balkongskjermforskynes med gummilist for å hindre trappelyd.



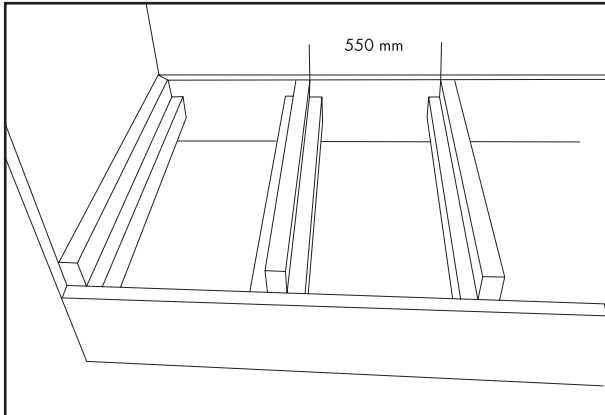
2. Eksempel på montasje av balkongskjerm.



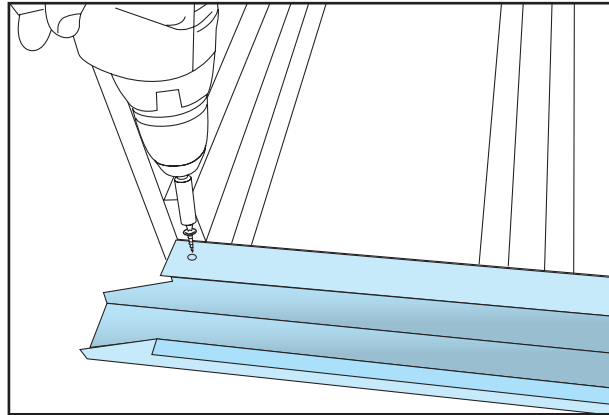
Nedforingslektør for skrufeste for å lage fall mot vannrenne. Anbefales forskjellige lektedimensjoner



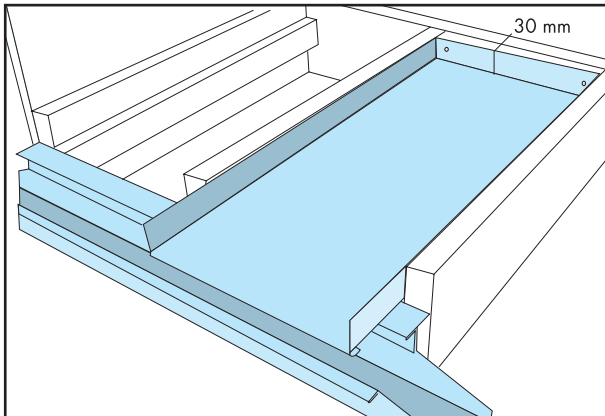
Monteringveiledning for balkongskuffer med firkantrenne



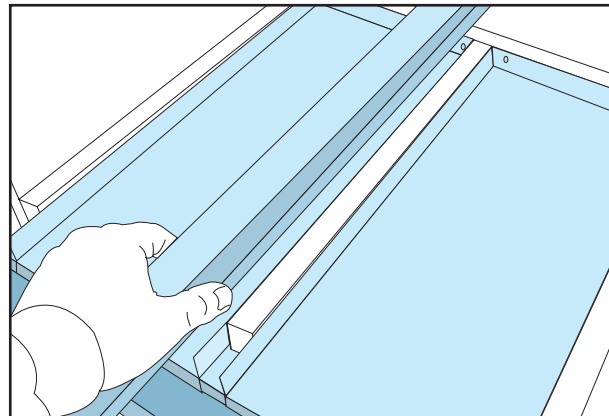
1. Spikre lekter på hver side av bjelkene som støttefor Balkongskuff. Lekta spikres 3 cm ned i front (max 5cm).



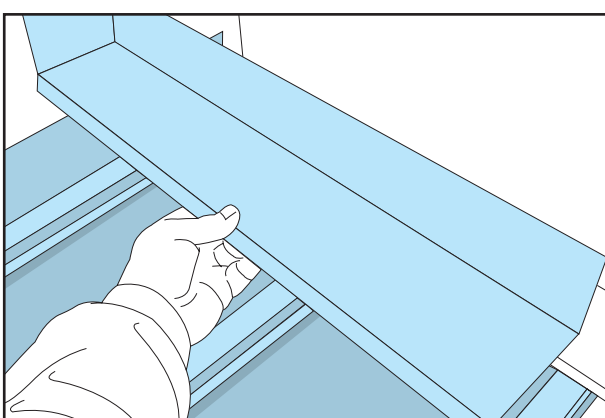
2. Monter firkant renne eller en standard renne i front. Skru fast sprangblikk



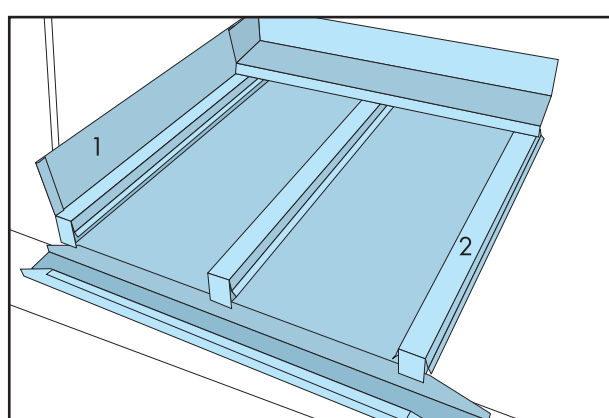
3. Legg balkongskuffen på lektene. Falsen i forkant, hukes i sprangblekk. Skru fast i bakkant og sider.



4. Monter u-profil over bjelkene.



5. Monter balkong beslag med 10°-15° fall utover med treprofil som understøttet.



1. Beslag for vegg løsning
2. Beslag for åpen løsning

Egenkontroll

Kunde: _____	Ordre nr.: _____
Adresse: _____ _____	Pakks.nr. _____
Hustype: _____	Dato: _____
	Rev. 24.03.05. 1 revisjon

- Takhatt* Underkraven er forsynt med fugemasse. Skrudd til utvekslingen. Takhatten er skrudd tilbakkant lekte og underkraven i forkant som vist i monteringsanvisningen.
- Takhatt kombi*
- Soil utlufting*
- Pipebeslag*
Pipeforingen avsluttes 3 cm over pipetoppen (som vist på tegningen) for å ivareta ventilering av elementpipen slik produsenten krever.
- Vinkelrenne m/kubbelist. Montert i hht. anbefalinger
- Vinkelrenne skuff. Foret opp og skrudd m/pakningsskruer i hht. anbefalinger.
- Hjørnebeslag. Gjæring profil og vannbordbeslag. Skrudd m/pakningsskruer.
- vindusbeslag montert med 5 mm overmål.
- Skottrenner montert i hht. monteringsanvisningen
- Takrenner montert i hht. produsentens anbefalinger.
- Stigetrinn montert med innfestingstrinn i hht. produsentens anbefalinger.
- Snøfangere festet i hht. produsentens anbefalinger.

Montørs sign.

Prosjekt annsvarlig sign.

Kontrollskjema oppbevares på ds.kontoret. Ved en eventuell reklamasjon, må det sendes kopi til:

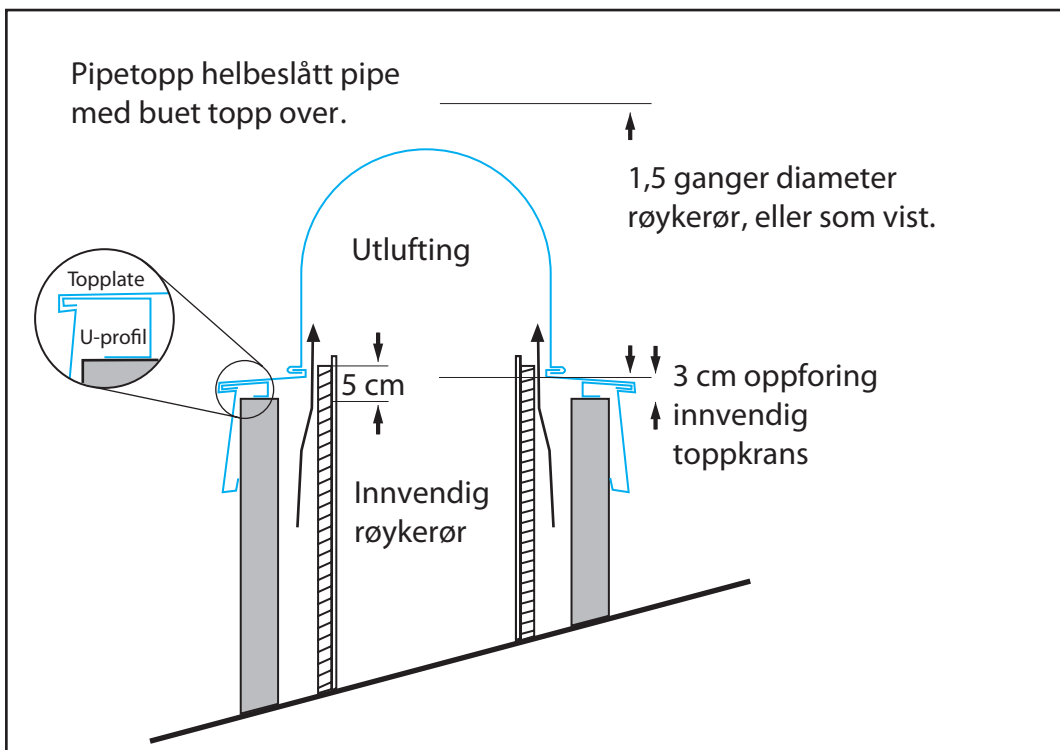
Ulf Hansen a.s., Kimestadveiev 132, 3184 Borre.
Tlf.: 33 02 03 60 Fax: 33 08 15 51. E-post. post@uh.no



Kontrollskjema for helbeslått pipe

Kunde:	Ordre nr.:
Adresse: _____	Pakks.nr.:
Byggherre: _____	Dato: _____
Signatur montør: _____	_____
Godkjent: _____	_____

- Det er monert isolasjon mellombeslag og pipe for å motvirke "slamring" i vindvær.
- Sari er skrudd fast til pipekrave.
- Buet topp med høyde 1,5 ganger røykrørets diameter er monert.
- Kammer topplate er monert 2 cm over innvendig pipeelement.
- Topplate og bue er utført i aliminium/stål.



Kontrollskjema oppbevares på ds.kontoret. Ved en eventuell reklamasjon,
må det sendes kopi til:

Ulf Hansen a.s, Kimestadveiev 132, 3184 Borre.

Tlf.: 33 02 03 60, Fax: 33 08 15 51. E-post: post@uh.no



