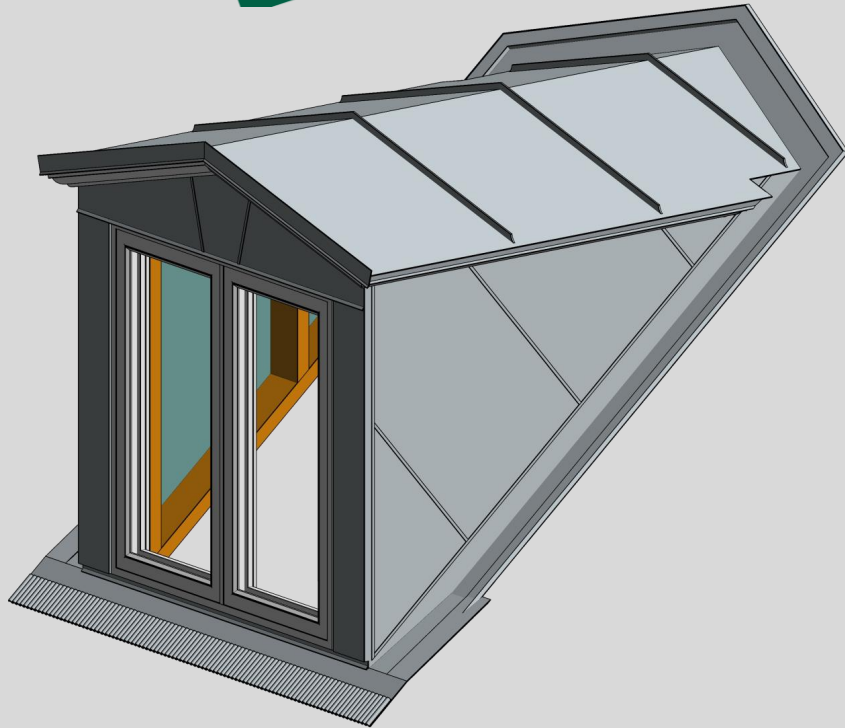


Alfa Kviste



Monteringsvejledning *Vindueskviste*



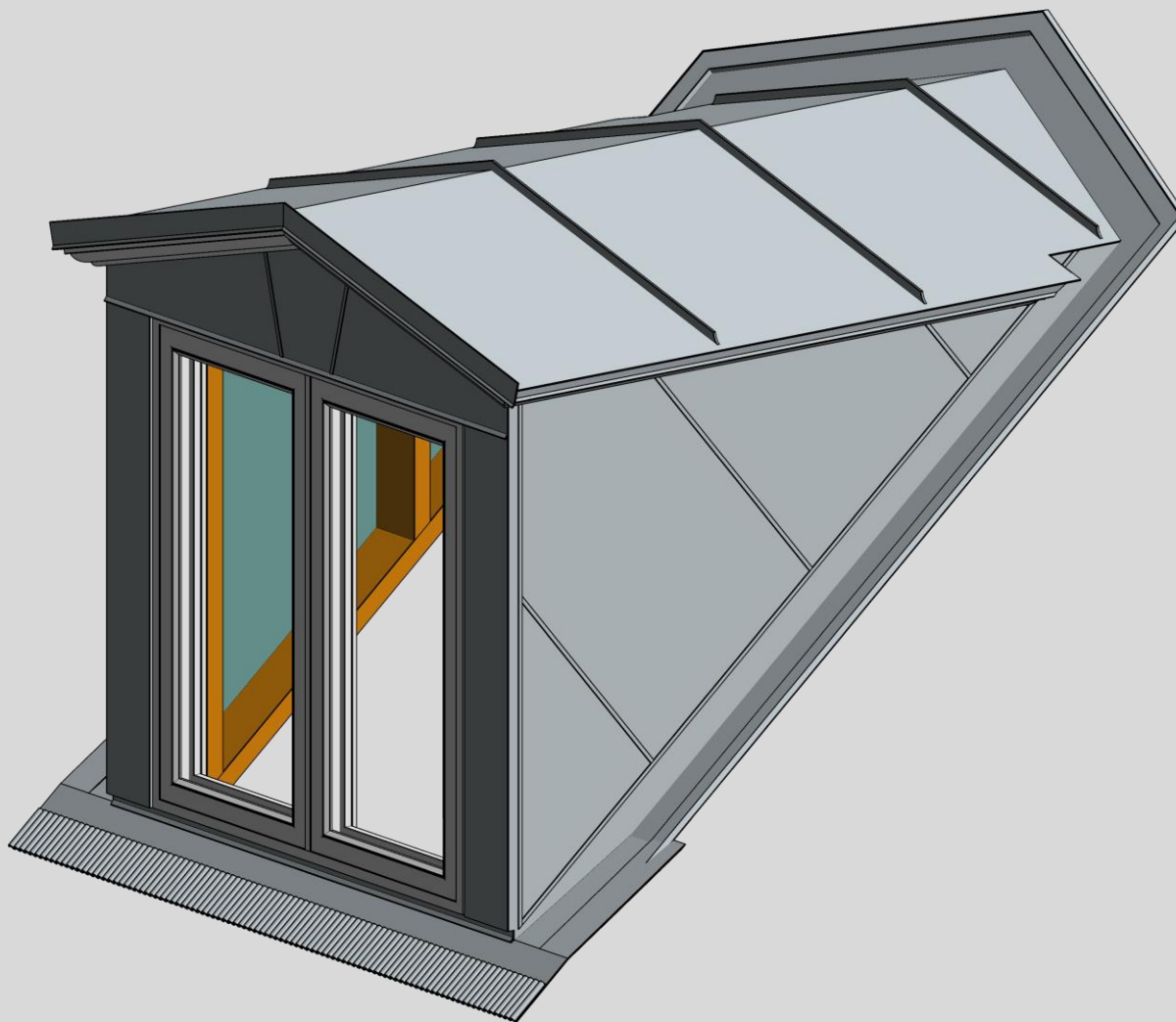
Dette er en vejledning i at montere den medfølgende
lægteramme, monterer kvisten og lave det afsluttende
arbejde udvendigt på kvisten

Kommer der spørgsmål undervejs i monteringen,
så ring og få hjælp på:

Tlf: 7177 6655

Med venlig hilsen

Alfa Kviste



Ved modtagelsen tjekkes kvisten for fejl og skader. Såfremt der findes en fejl eller skade, skal der straks skrives til info@alfakviste.dk eller ringes til tlf: 7177 6655.

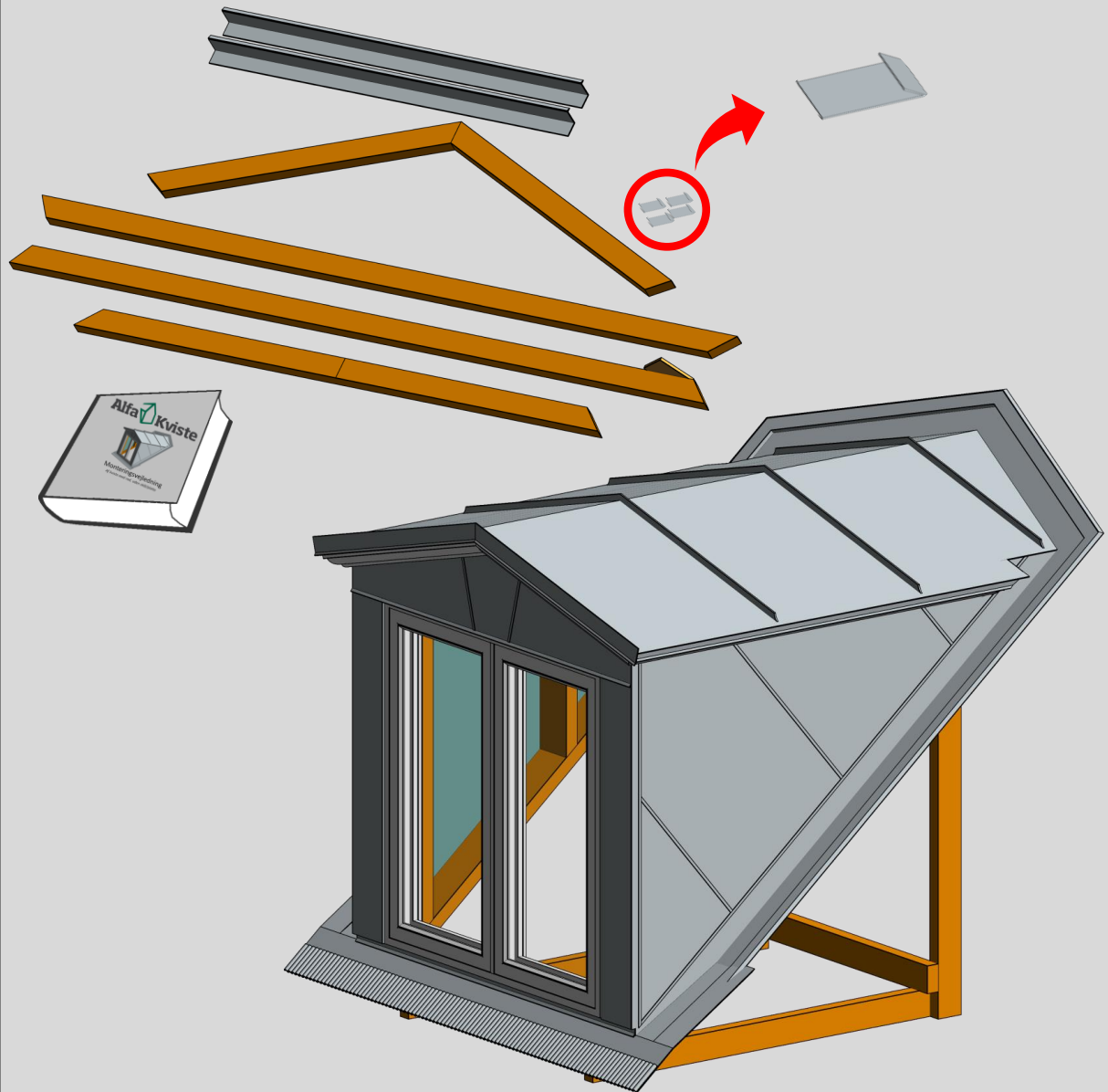
Inden kvisten hejses op, vil det være praktisk at tage klistermærkerne af vinduerne. Dette gøres enten ved at rive dem af, eller fugte dem med en klud og skrabe dem af.

Hvis der sidder limrester, fjernes dette med rensebenzin eller fortynder som duppes på med en tør klud. Kemikalierne må kun komme i kontakt med ruden, da træ og maling kan tage skade af dette. Rens efter med en tør eller let fugtet klud.

Leverede varer

Når I modtager kvisten vil der være følgende med:

- Kvist
- Lægteramme
- Afvandingsrende
- Hafter
- Monteringsvejledning

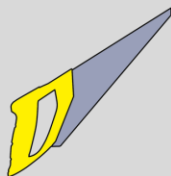




Boremaskine



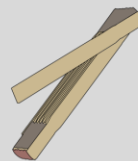
Gummi-hammer



Fukssvans



Vaterpas



Tommestok



Vinkelsliber

For at montere kvisten og lægterammen, skal der bruges følgende værktøj og materialer, igennem hele processen.

Der er kun vist værktøj og materialer til montering af kvisten og dermed ikke veksler og hjælpespær mm.



Koben



Hammer



Bor



Blyant



Hobbykniv



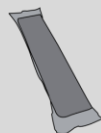
Butylbånd



Skruer



Vinkler



Tagtætnings-kit



Papsøm



Silicone



Forskallings-brædder

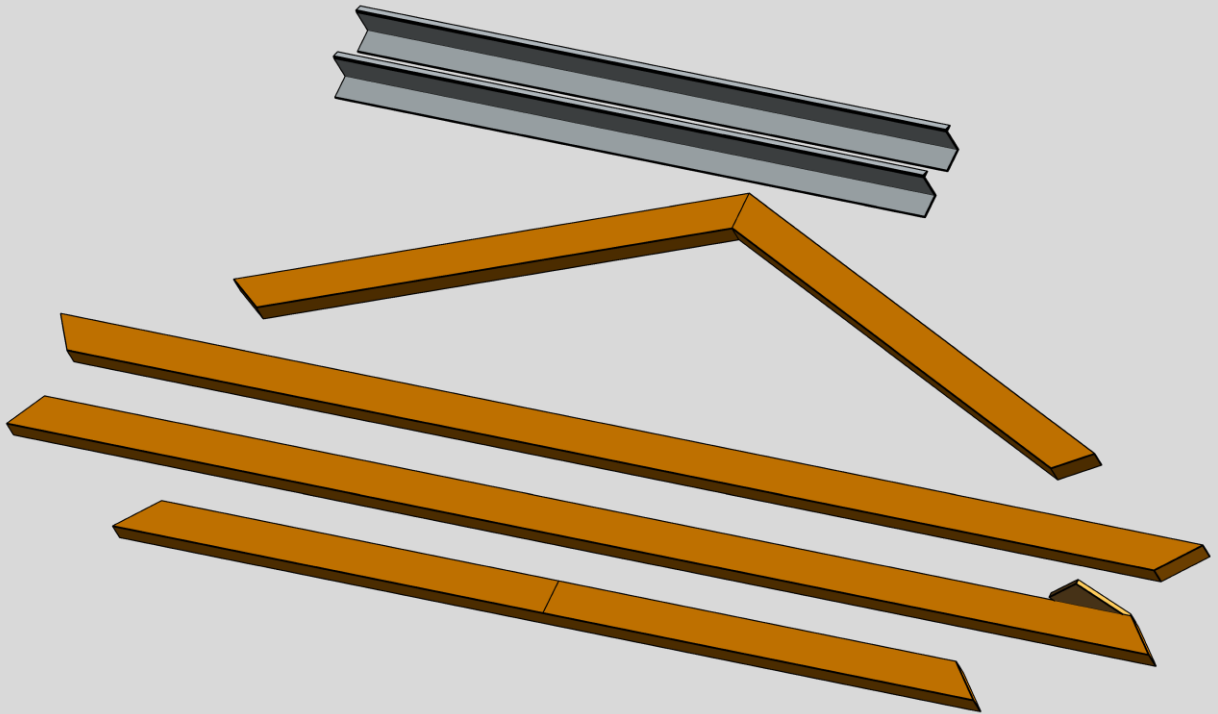
Punkt 1

Lægterammen

Lægterammen leveres
usamlet, med flg. dele
pr. kvist:

- 1 stk Understykke
- 2 stk Sidestykker
- 1 stk Overstykke
- 2 stk Afvandingsrender

På det ene sidestykke
er der fastgjort en
klods som angiver
underkanten og
fronten af vinduet i
kvisten.

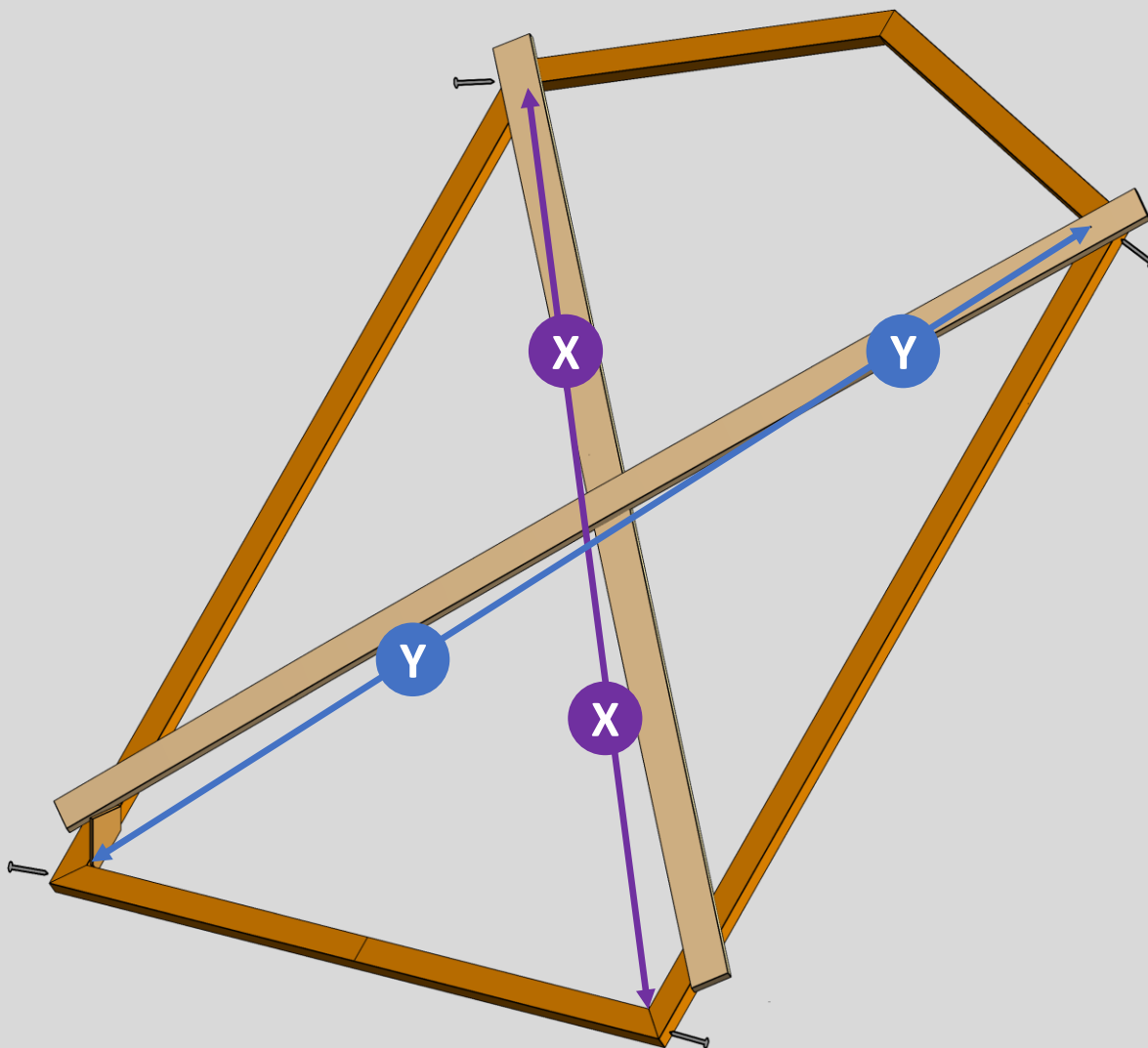


Lægterammen samles

Saml lægterammen
med min. 1 stk 5x120
mm skrue i hvert
hjørne.
Bor for med et
passende bor.

Krydsmål
lægterammen, så **X** og
Y er samme mål.

Lav et kryds af
forskallingsbrædder
oven på lægterammen,
for at holde vinklen på
lægterammen.



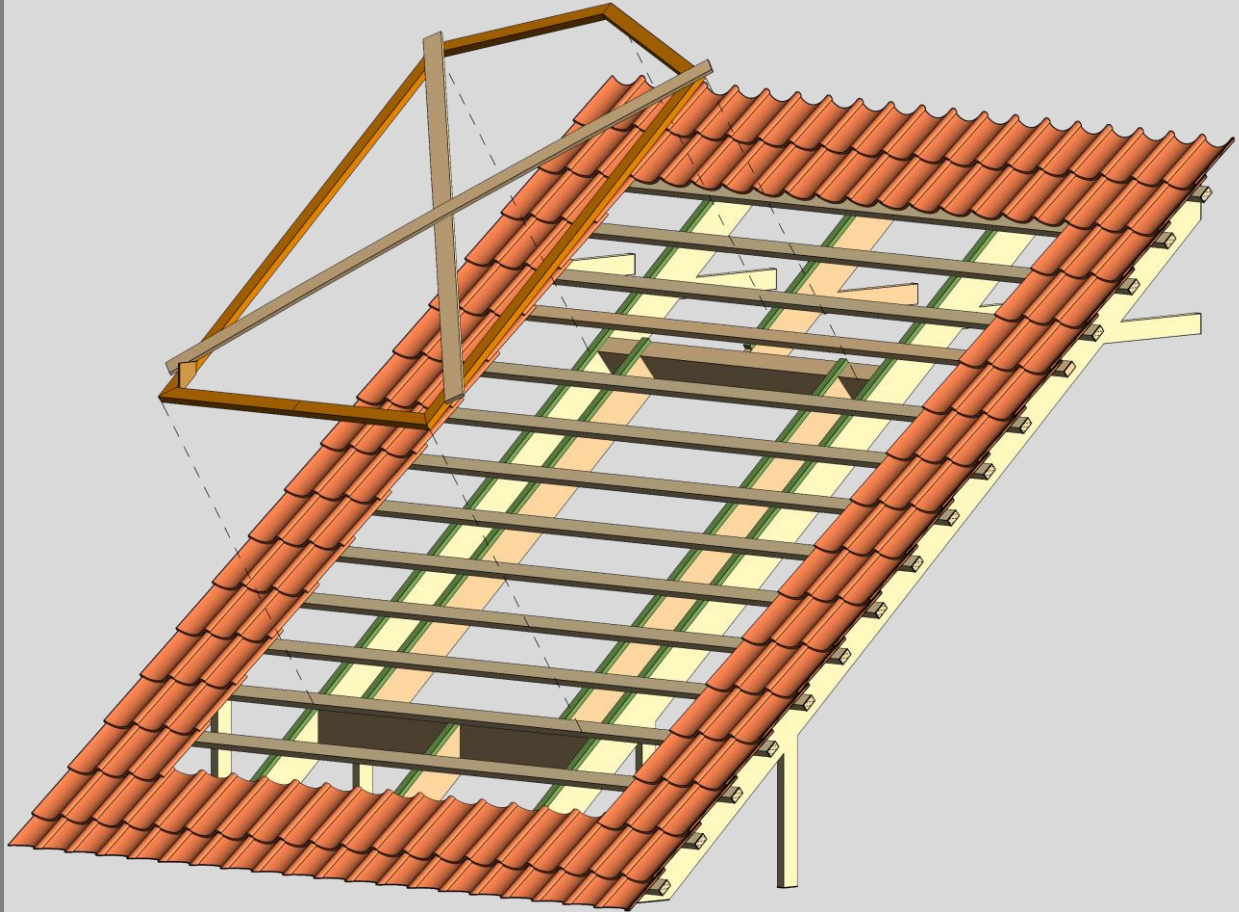
Punkt 3

Lægterammen lægges ned

Lægterammen lægges oven på husets eksisterende lægter. Den skal senere sænkes ned i niveau med de eksisterende lægter.

Lægterammen centreres ift. hvor midten af kvisten ønskes.

Det forventes at de eksisterende lægter på huset er 38 mm i højden.



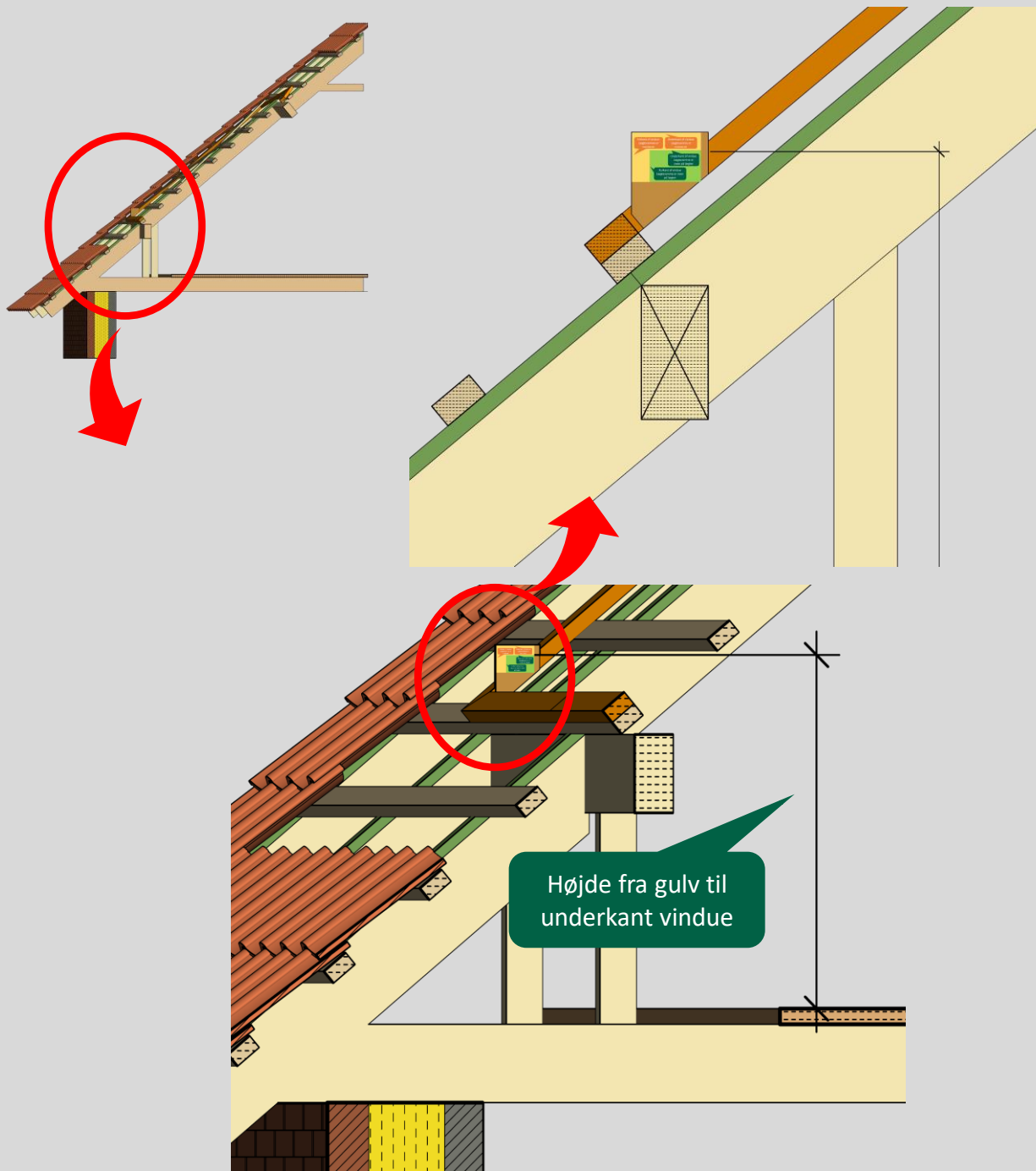
Højden på lægteramme

Krydsfinerklodsen på sidestykket indikerer bunden og fronten af vinduet i kvisten.

Den grønne kant på klistermærket indikerer hvor vinduet kommer til at være **før** lægterammen er sænket ned i lægterne.

Yderkanterne af klistermærket og klodsen indikerer hvor vinduet kommer til at være **efter** lægterammen er sunket ned i lægterne.

Ligger lægterammen på samme linje som de eksisterende lægter, kræver det typisk mindst tilskæring af tagstenene under kvisten.

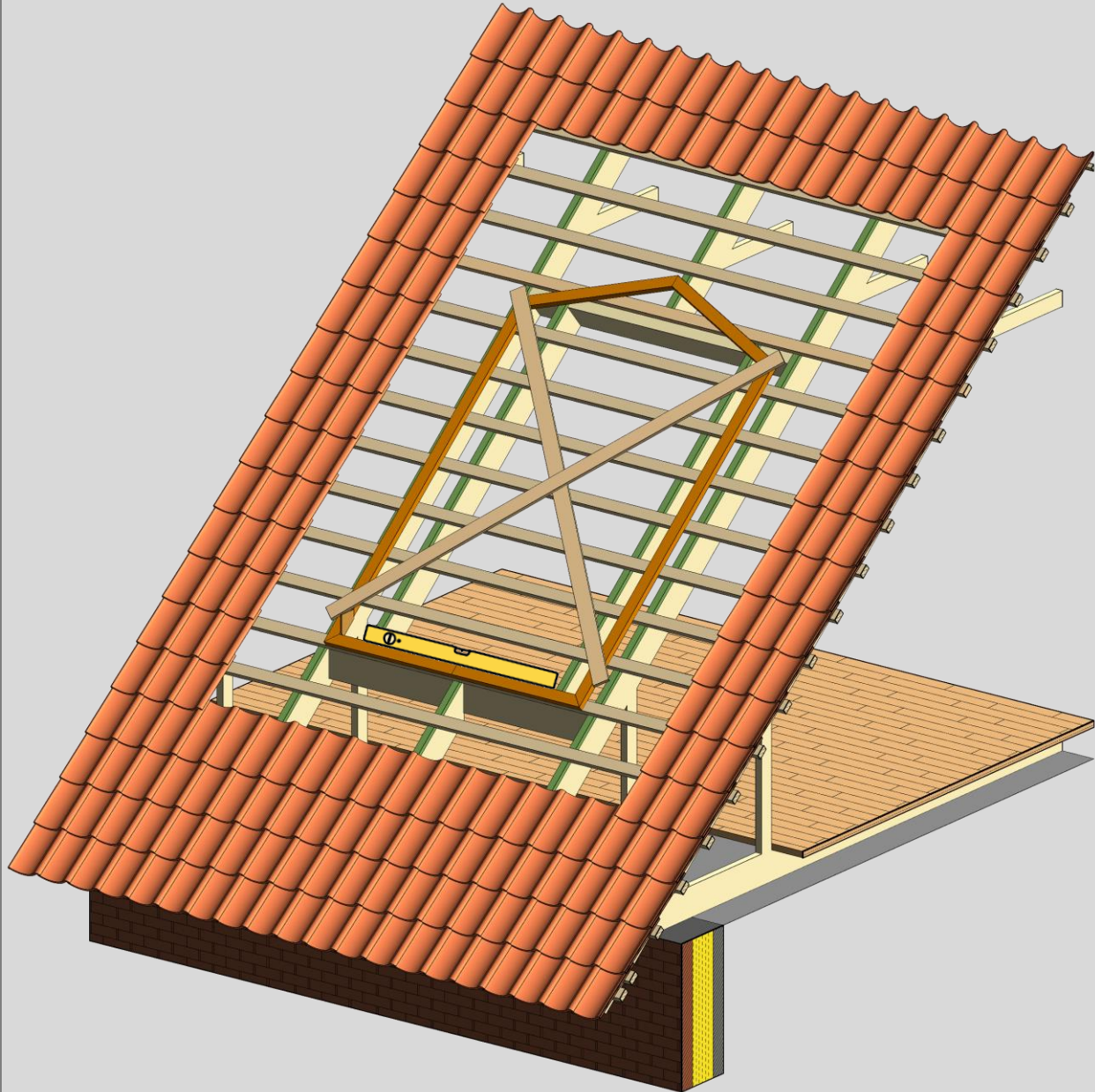


Punkt 5

Placering af lægterammen

Lægterammen skal ligge vandret. Sæt understykket i vatter forneden og styr vatteret omkring nederste hjørne. Sæt evt. en skrue i hjørnet for nemmere at kunne styre det.

Når lægterammen ligger vandret, fastgøres lægterammen midlertidigt, ned i de eksisterende lægter.

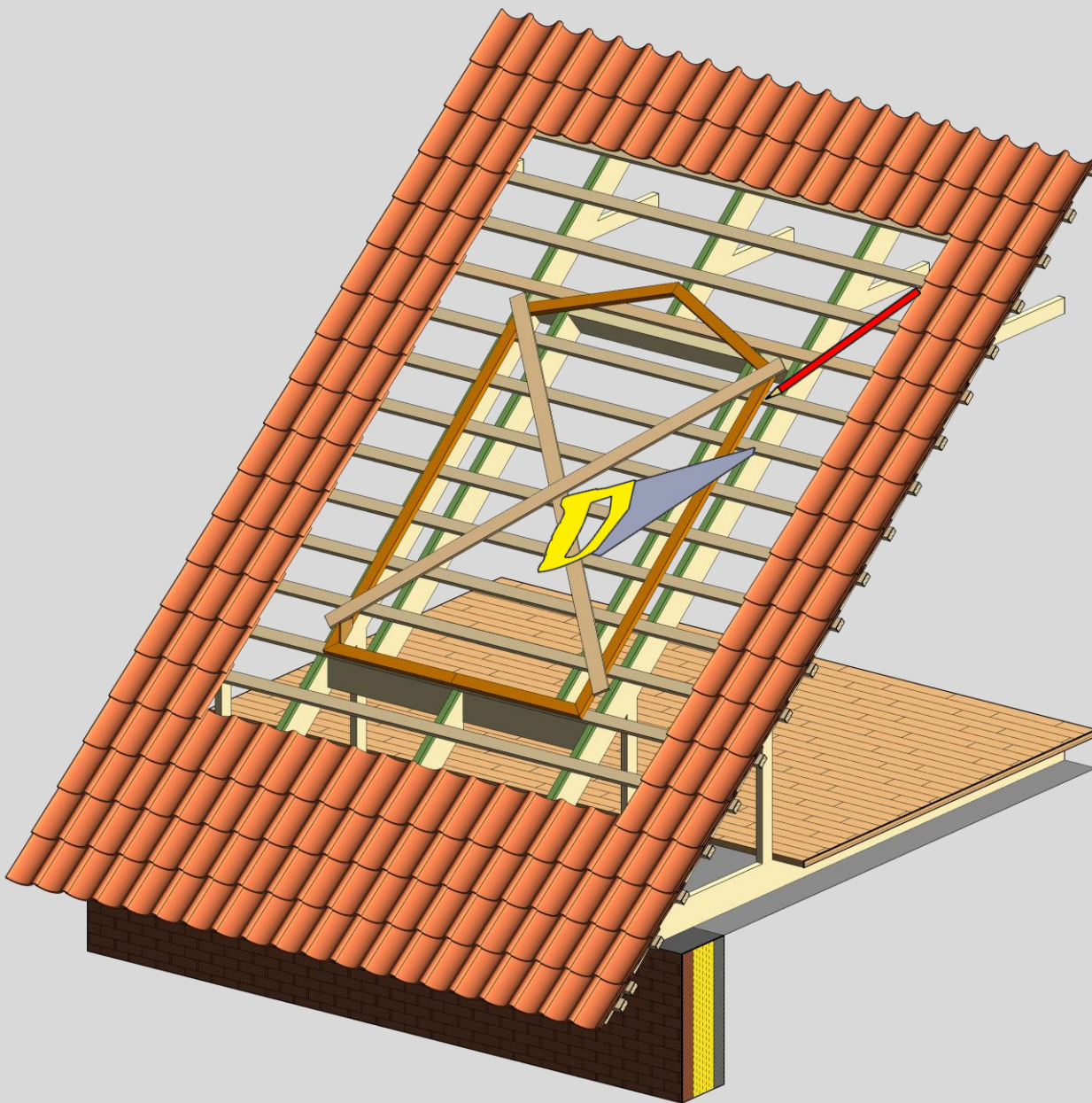


Streg op og sav

Der streges op på lægterne langs med ydersiden af lægterammen.

Lægterammen løsnes fra taget og flyttes. Det er vigtigt at krydset stadig er på!

De eksisterende lægter tilskæres efter opstregningen.



Punkt 7

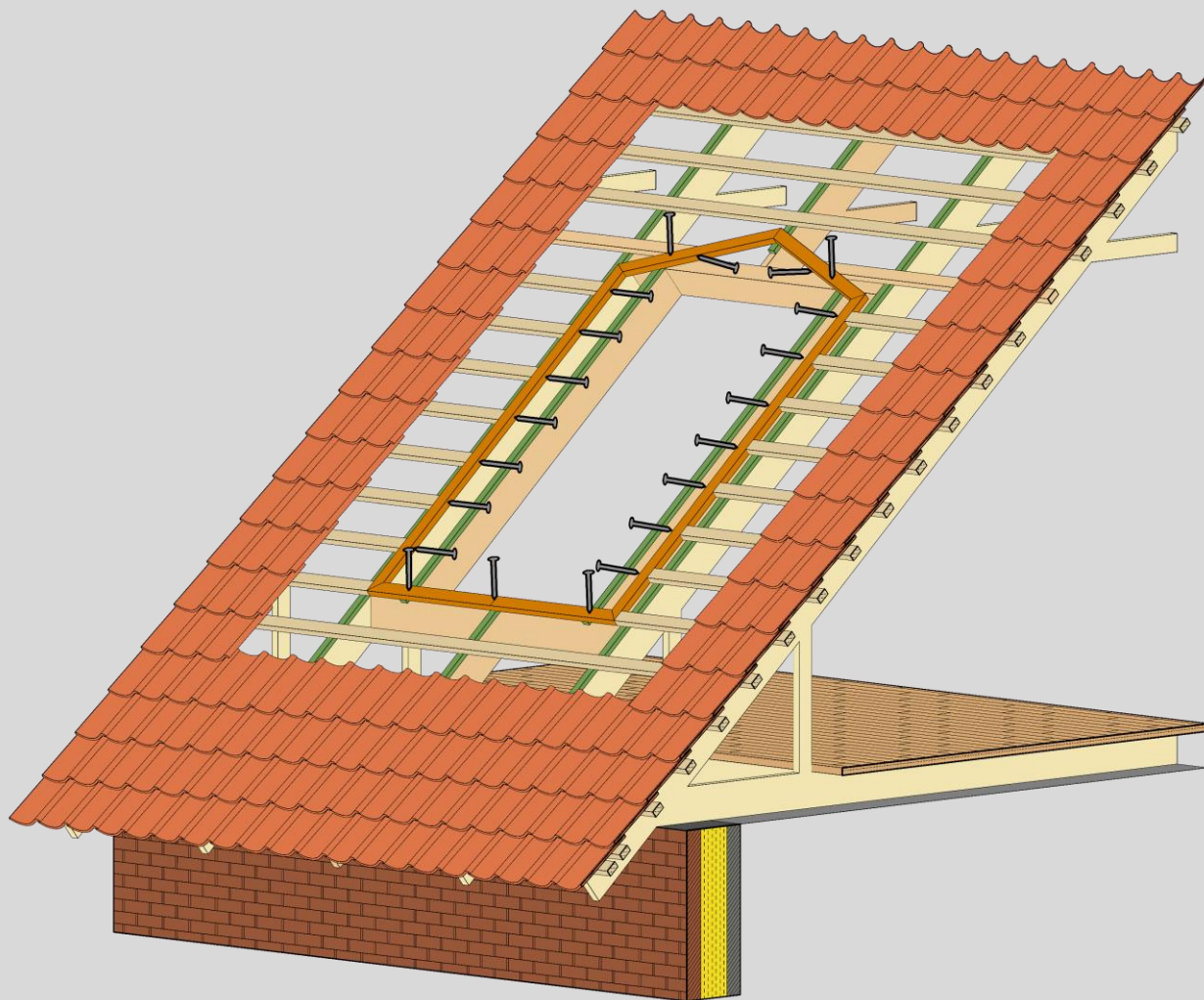
Lægteramme monteres ned i lægter

Lægterammen sænkes
ned i det tildannede
hul.

Lægterammen
fastgøres som vist på
tegning ind i
eksisterende
lægteender, samt ved
spær og udvekslinger.
Der anvendes 2 stk.
5x120 mm skruer pr.
punkt.

Når lægterammen er
korrekt fastgjort, kan
krydset og
vinduesklodsen på
siden fjernes.

Krydsmålet **X** og **Y**
tjekkes igen fra hjørne
til hjørne som i punkt
2.



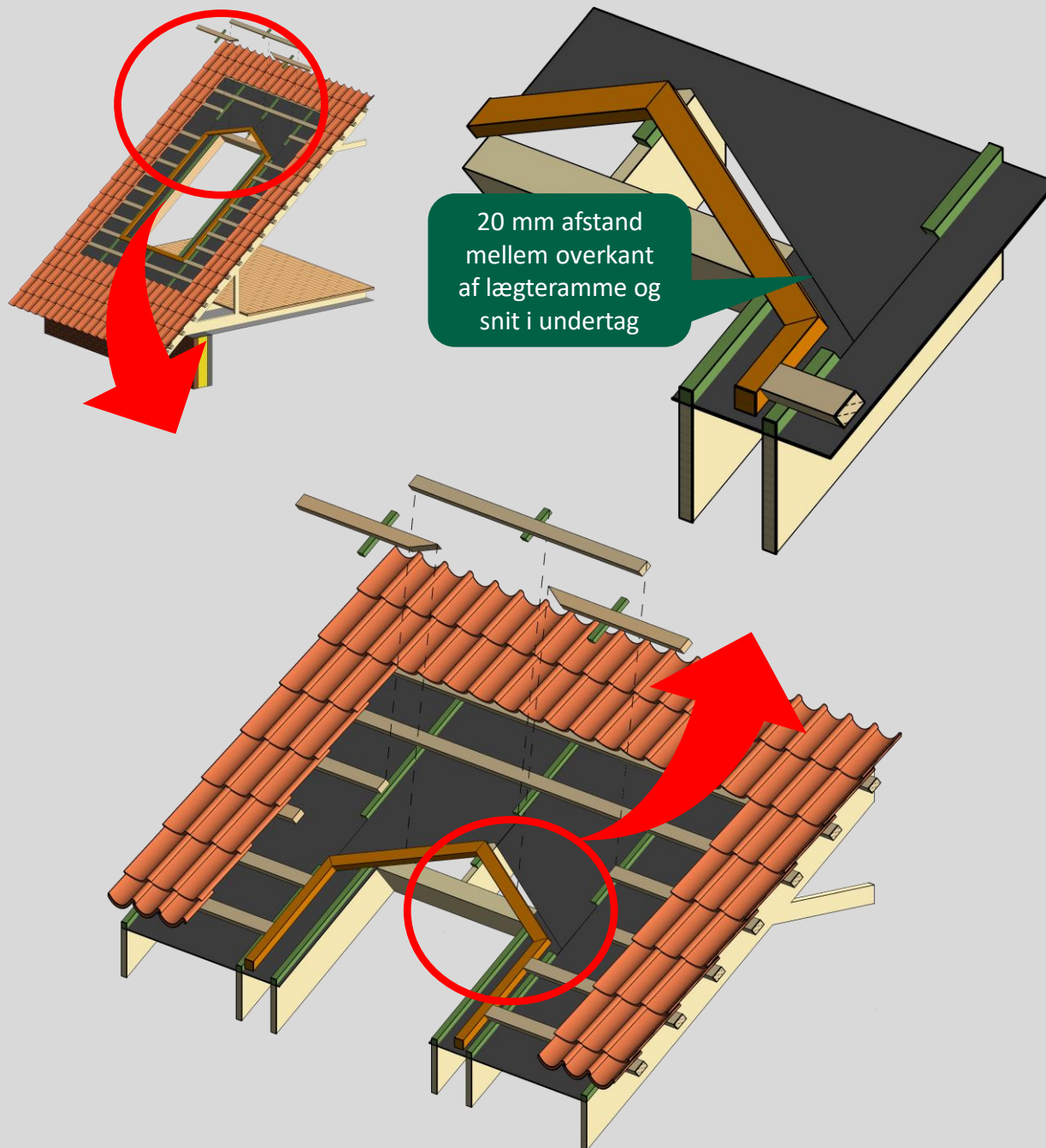
Klemmelister og lægter demonteres

Er der ikke undertag på taget, gå da til punkt 13, ellers følg vejledningen videre herfra.

Klemmelister og lægter omkring overstykket i lægterammen demonteres for senere tilpasning af undertaget i afvandingsrenden.

Husk at markere hvor lægter og klemmelister sad, inden de demonteres. Skær undertaget 20 mm fra overstykket af lægterammen.

Længden af snittet i undertaget skal aldrig være længere end afvandingsrenden.

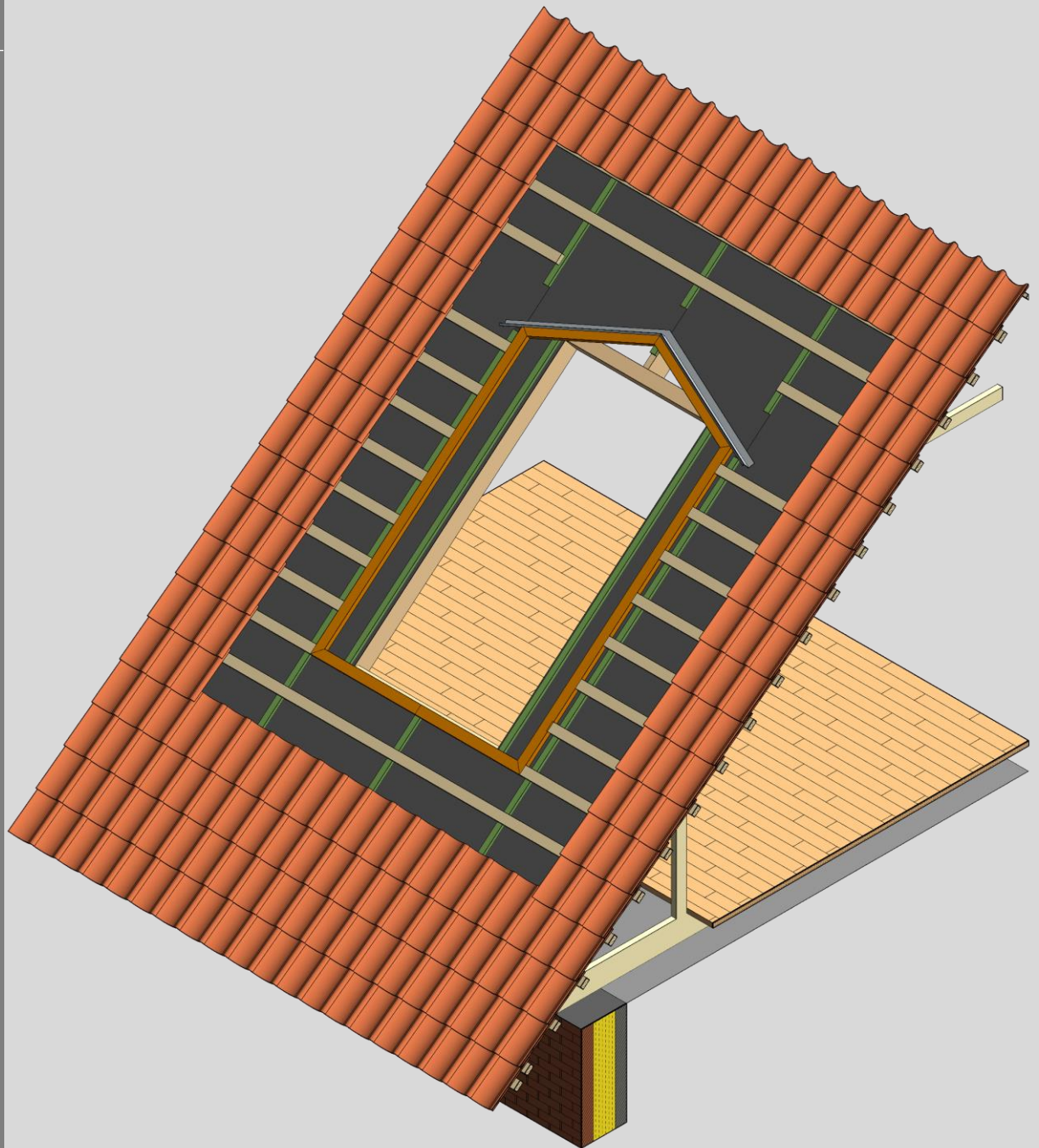


Punkt 9

Afvandingsrenden monteres

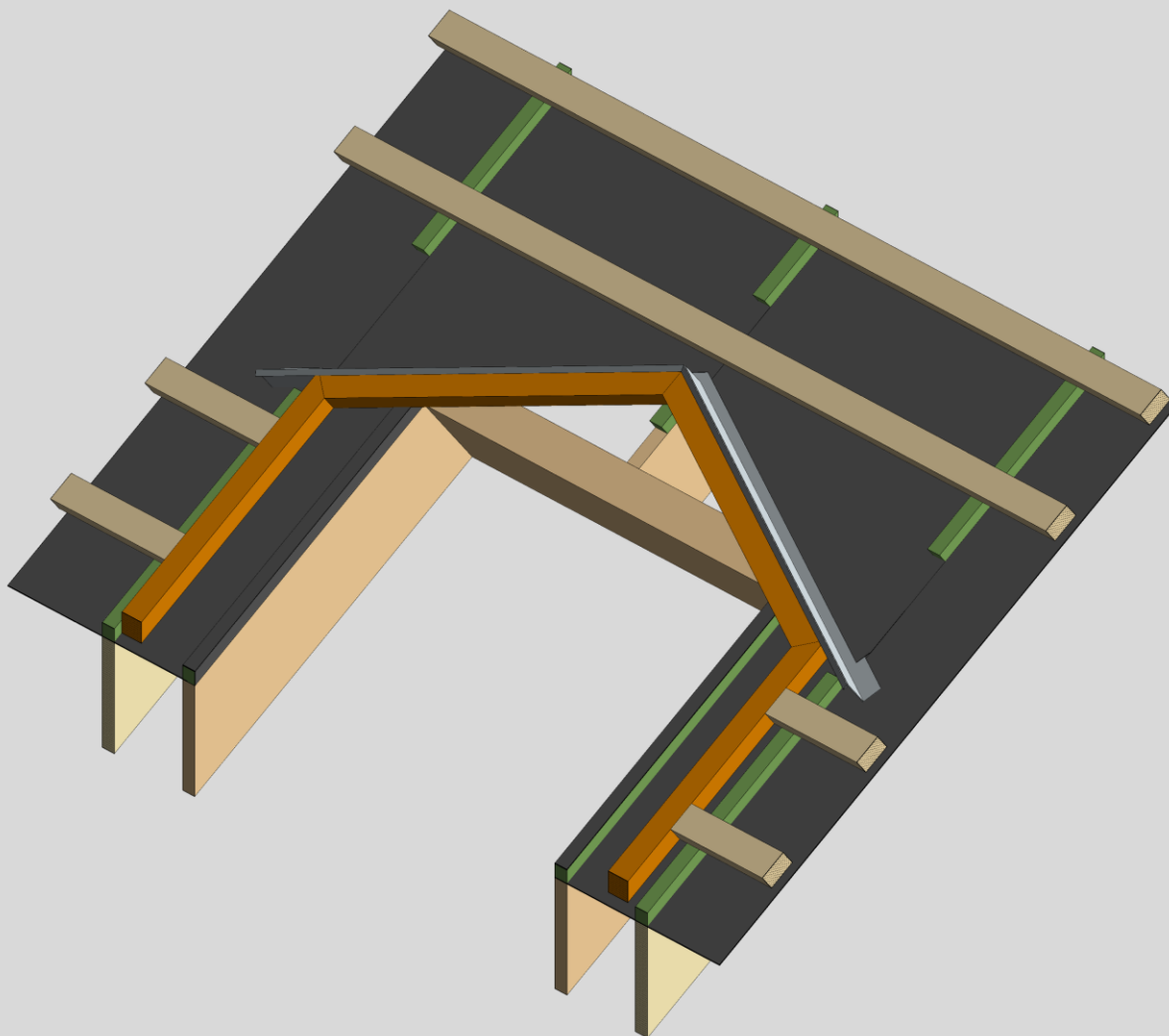
Afvandingsrenden
monteres ned på
lægterammen.

Lægterammen
fastgøres med
søm/skruer med
gummitætningsskiver
ind i lægterammen.



Tilpasning af undertag i rende

Undertaget lægges op i afvandsrenden og klæbes til afvandsrende med butylbånd eller andet egnet materiale.



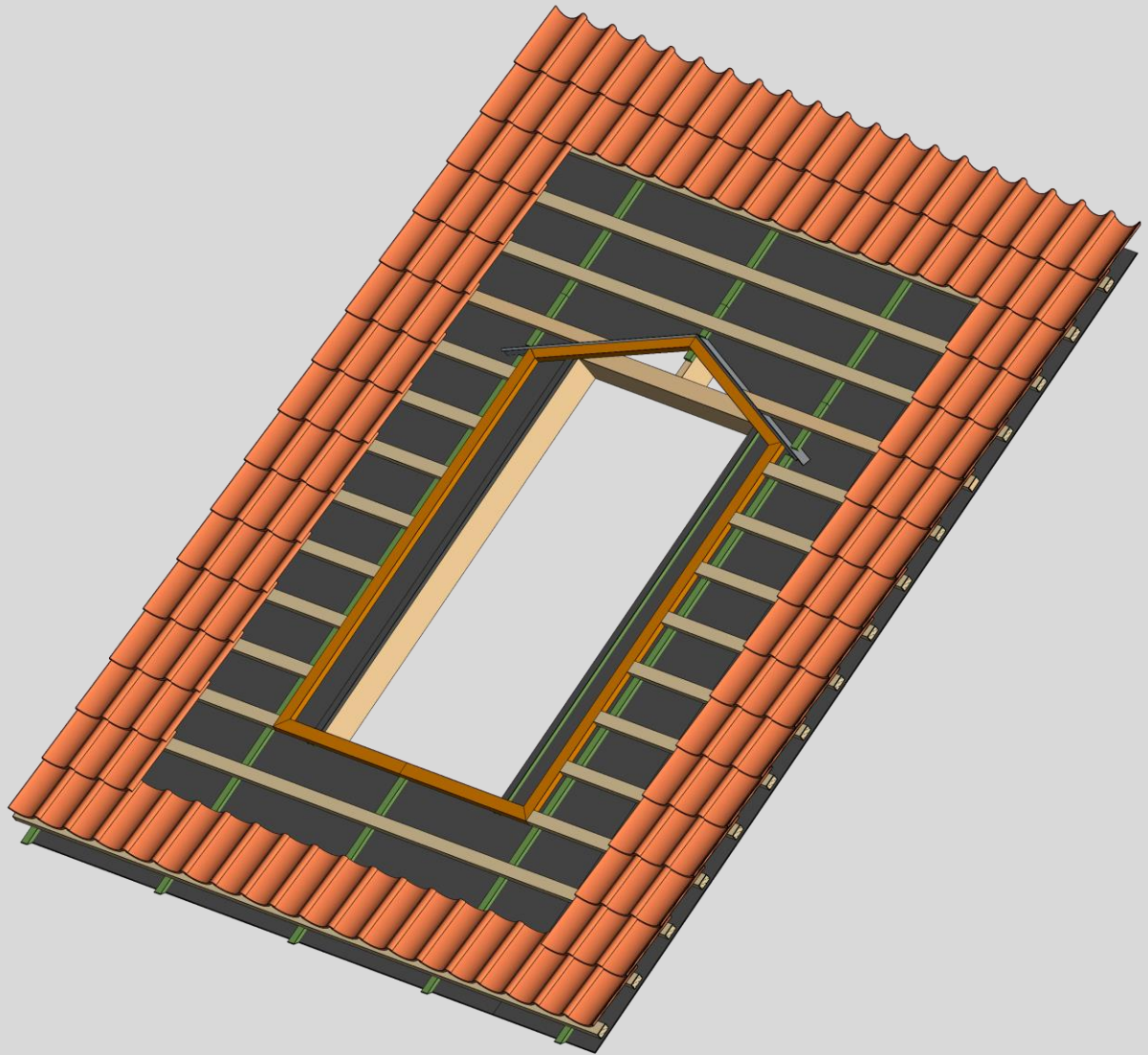
Punkt 11

Klemmelister og lægter genmonteres

De bortskårne
klemmelister og
demonterede lægter
ved overdelen af
lægterammen
genmonteres.

Det er vigtigt at
klemmelisterne ikke
blokere frigangen i
afvandingsrenden.

Der er nu klar til
kvisten monteres.

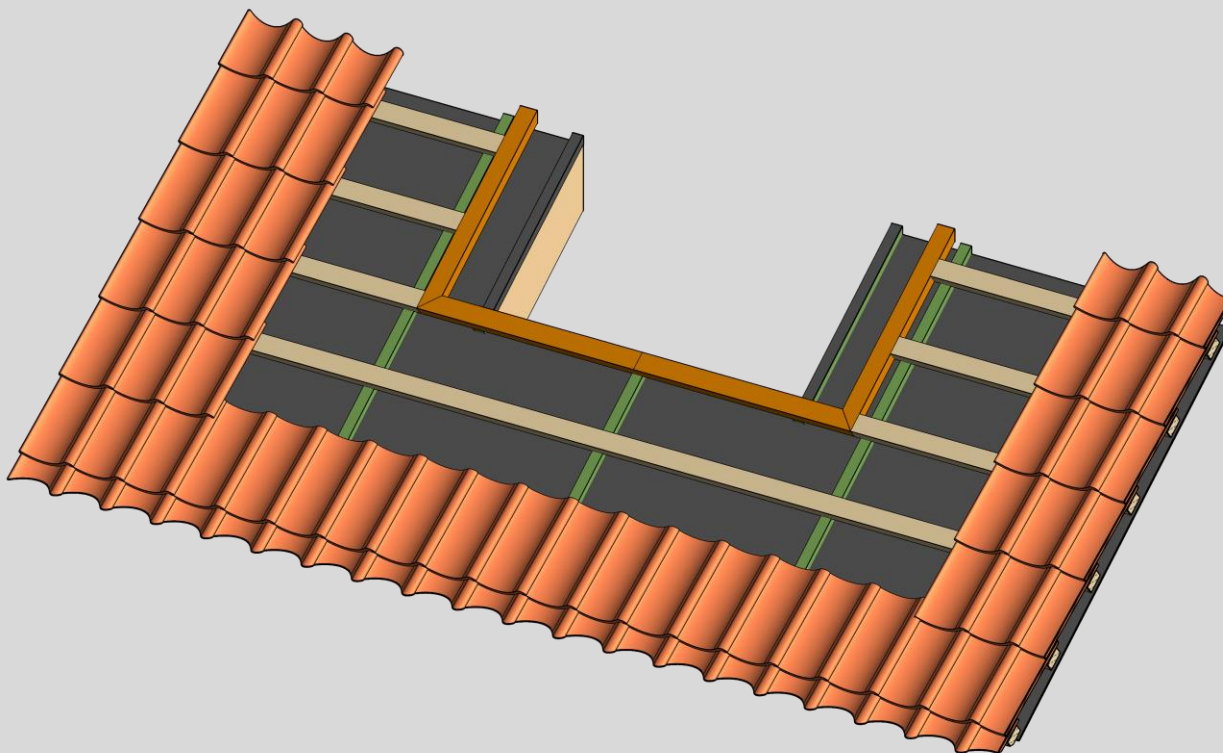


Tilpasning af undertag om lægterammen

I begge sider af kvisthullet trækkes undertaget rundt om klemmelisterne og fastgøres med hæfteklammer ind i klemmelisterne.

I bunden af kvisthullet trækkes undertaget op omkring understykket og fastgøres på den indvendige side af understykket.

Overskydende undertag skæres bort.



Punkt 13

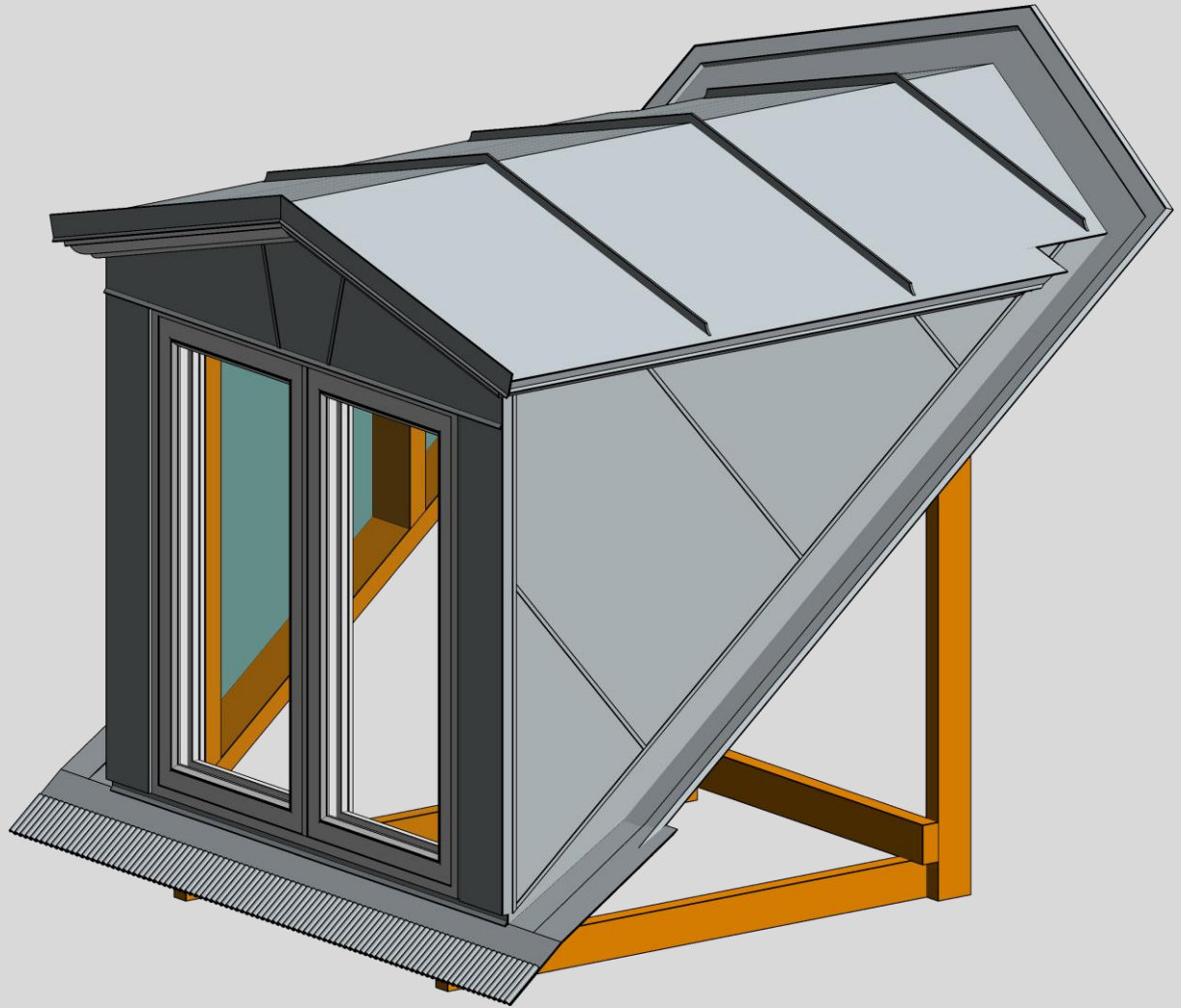
Kvist som den
ankommer

Løft kvisten med
kranbilen, så den er fri
af jorden.

Demonter derefter
træstativet som
kvisten står på.

Vinklerne fra
træstativet kan bruges
til at fæstne kvisten til
spærene.

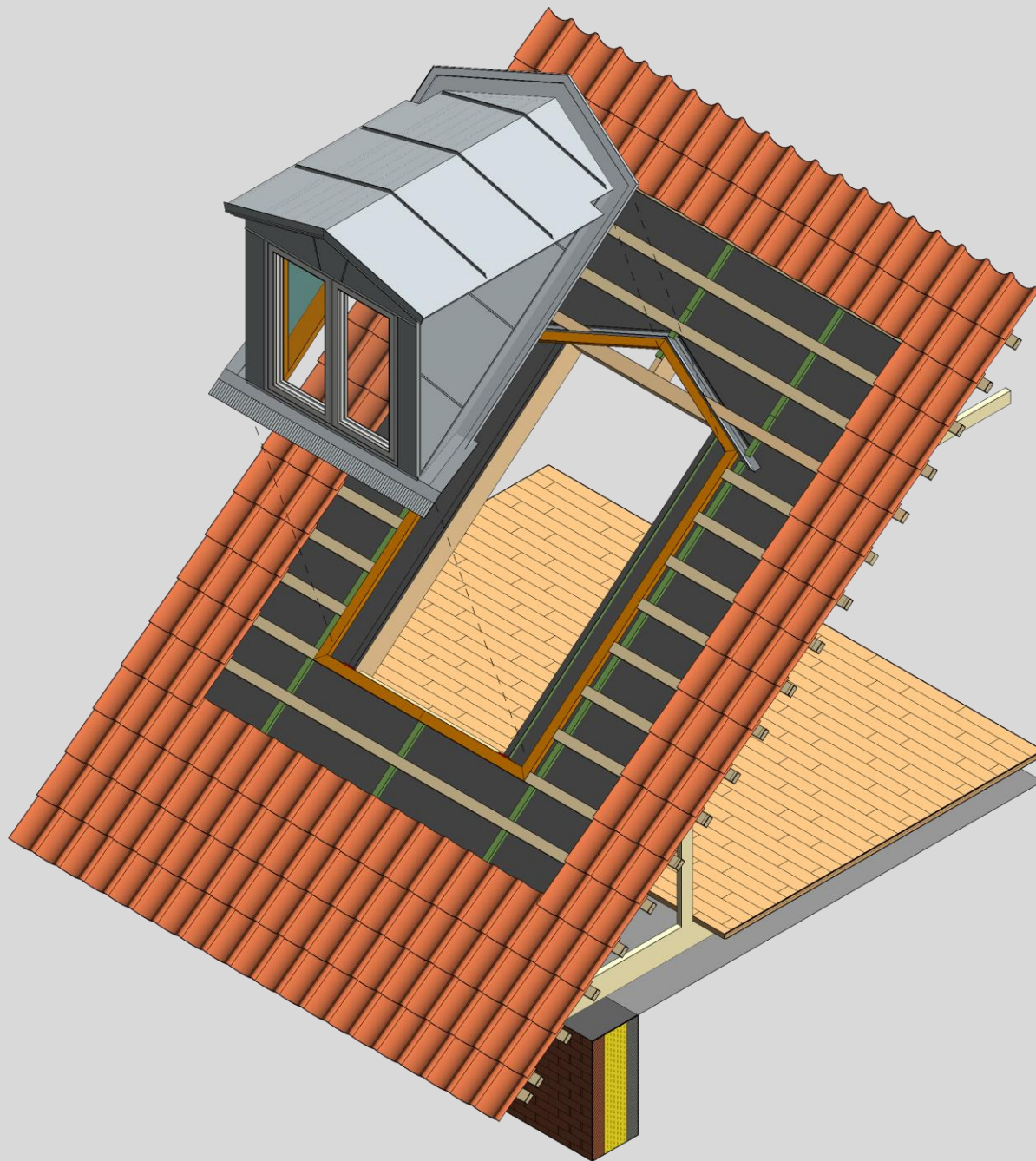
Nu er kvisten klar til at
blive hejst på taget.



Kvisten hejses på
ned i taget

Kvisten hejses op på
taget.

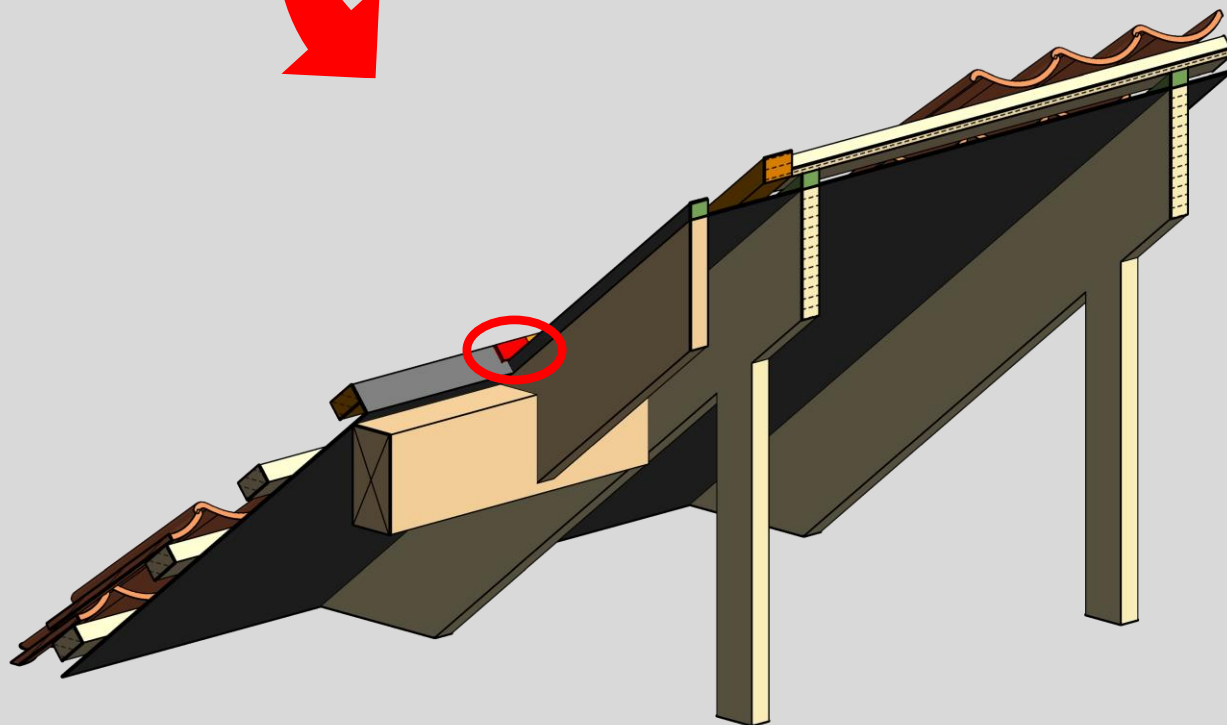
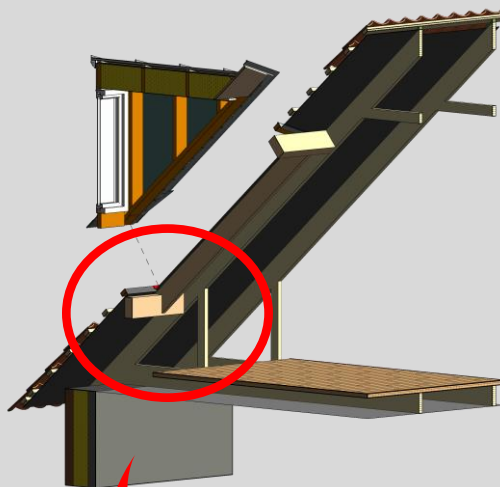
I mellemtiden skal der
stå en person
indvendigt som er klar
til de følgende punkter.



Punkt 15

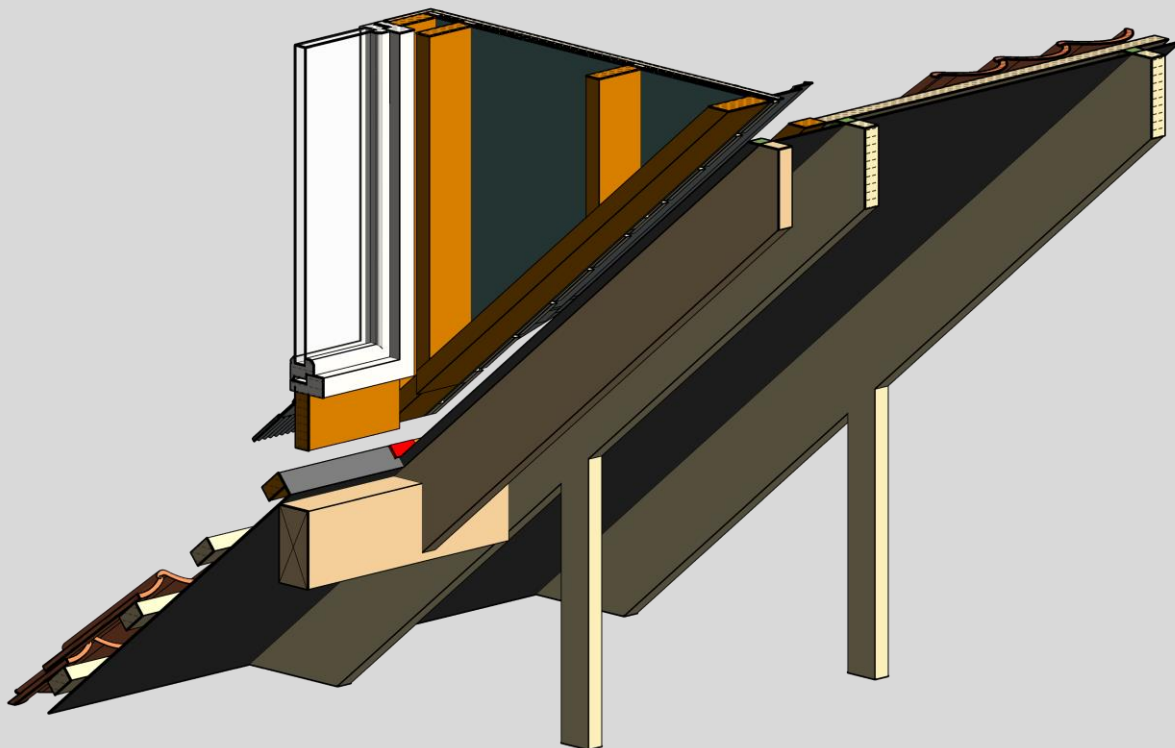
Afstandsklodser på lægterammen

Læg en løs afstandsklod i bunden af kvisthullet op mod lægterammen. De skal placeres i begge sider.



Nedsækning af kvisten

Sæk kvisten ned på klemmelisterne og lad den glide kontrolleret ned mod afstandsklodserne.



Punkt 17

Juster vinduet/
kvistbundrem til
kvisten er i vatter.

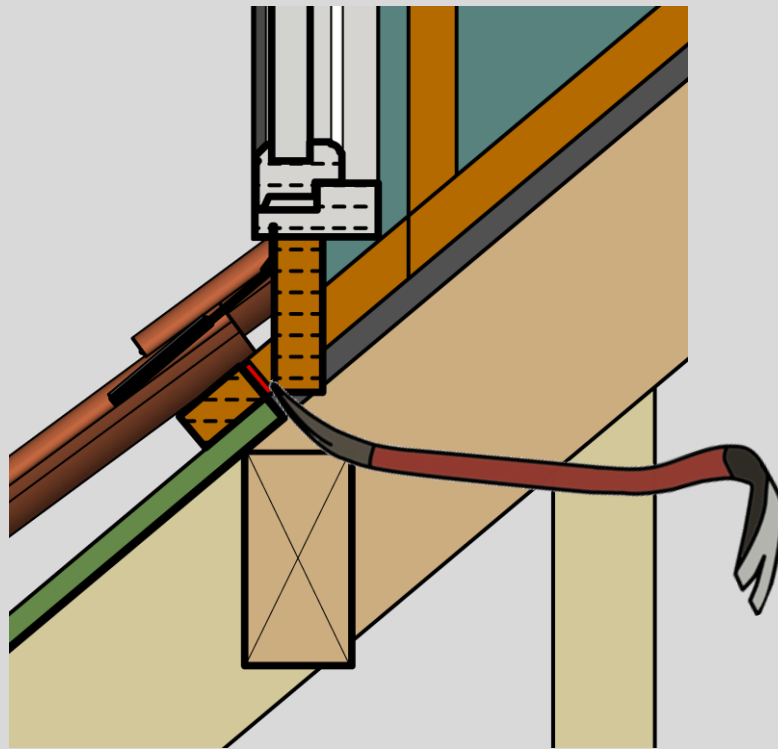
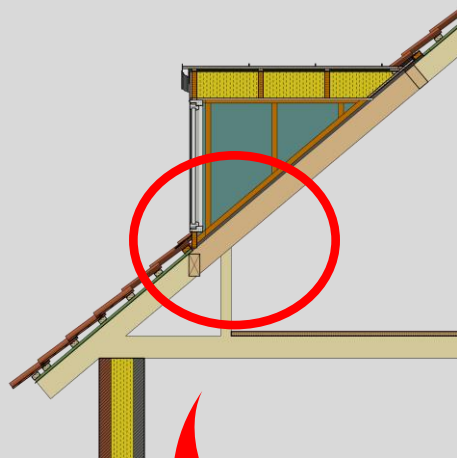
Man vil nu kunne
justere kvisten op/ned
med et koben.

Sæt kobenet imellem
lægterammen og
bundstykket på kvisten
for at justere kvisten
op i den ene side, for
at få vinduet i vatter.

Herefter kan du sætte
andre afstandsklodser i
begge sider alt efter
hvor langt op/ned
kvisten er blevet
justeret.

Når vinduet er i vatter,
hæftes kvisten fast
med en skrue ned i
gennem flunken ned i
spæret i hver side af
kvisten.

Nu er den vandrette
justering foretaget.

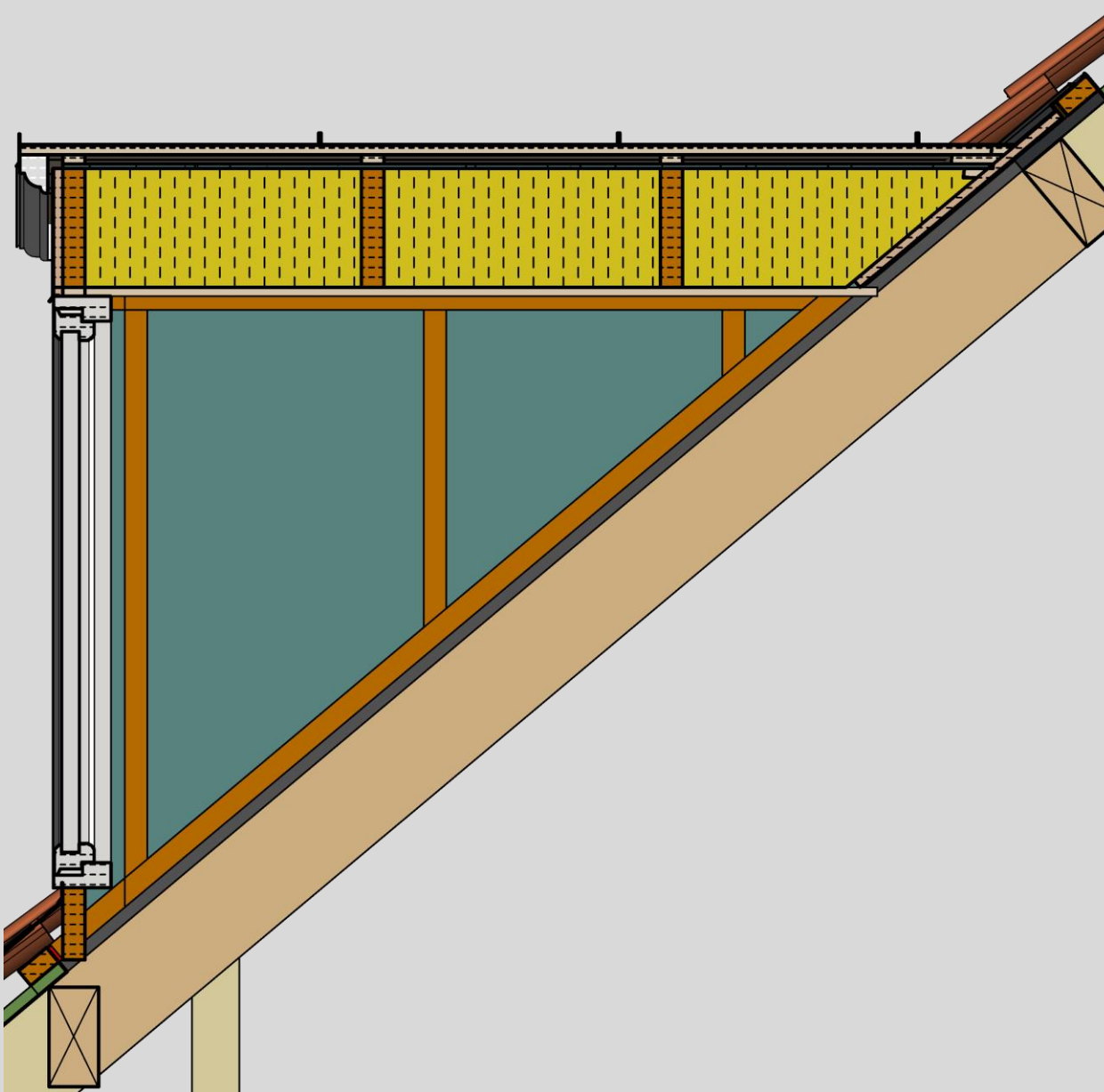


Juster vinduet/
kvistbundrem til
kvisten er i lod.

Juster vinduet til det er
i lod og loftet er
vandret.

Hvis der er små
unøjagtigheder kan
man sætte små kiler
imellem flunkerne og
klemmelisterne på
spæret, således at
vinduet er både i lod
og vatter samt at loftet
er i vatter.

Nu er kvisten lige hvor
den skal være og den
er klar til endelig
fastgørelse.

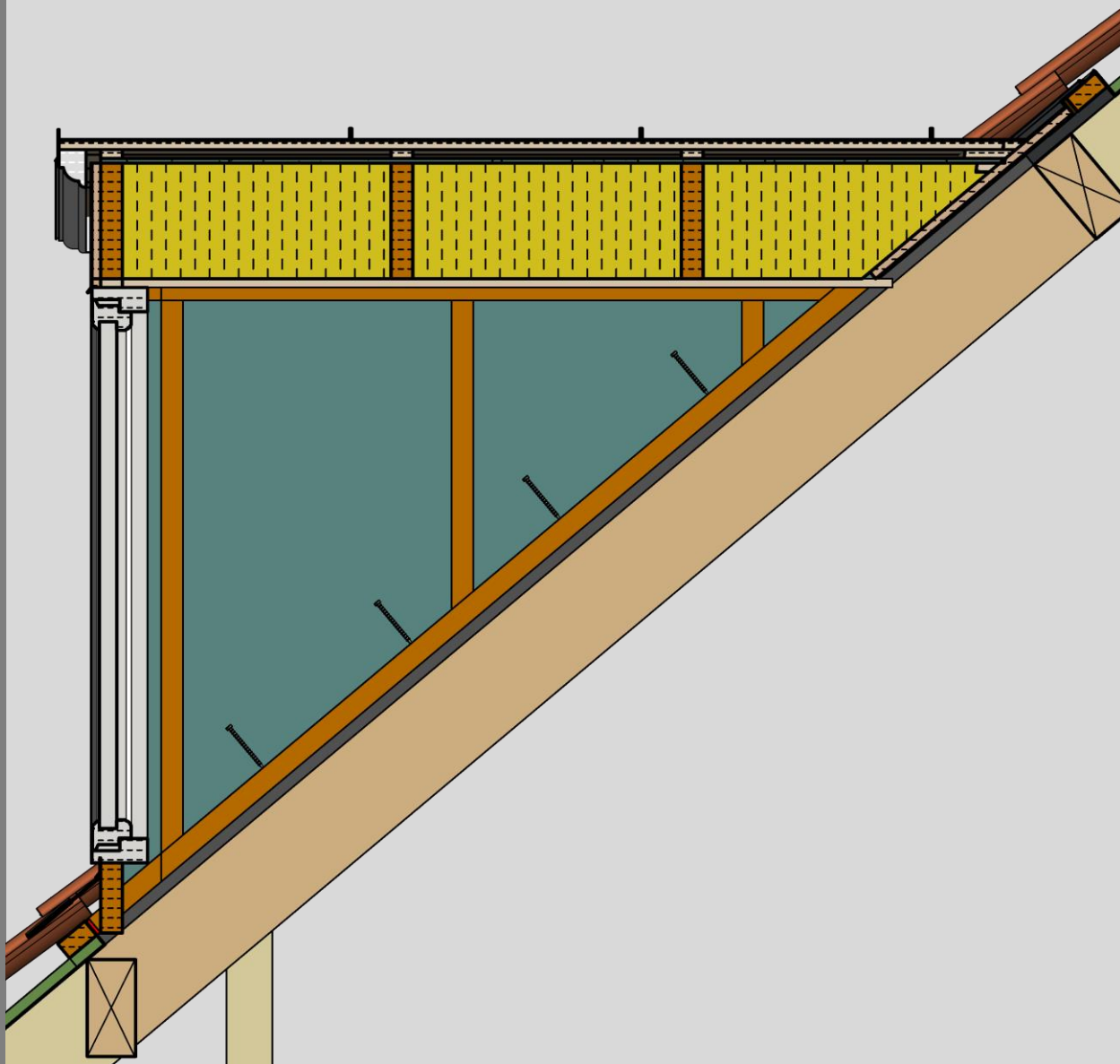


Punkt 19

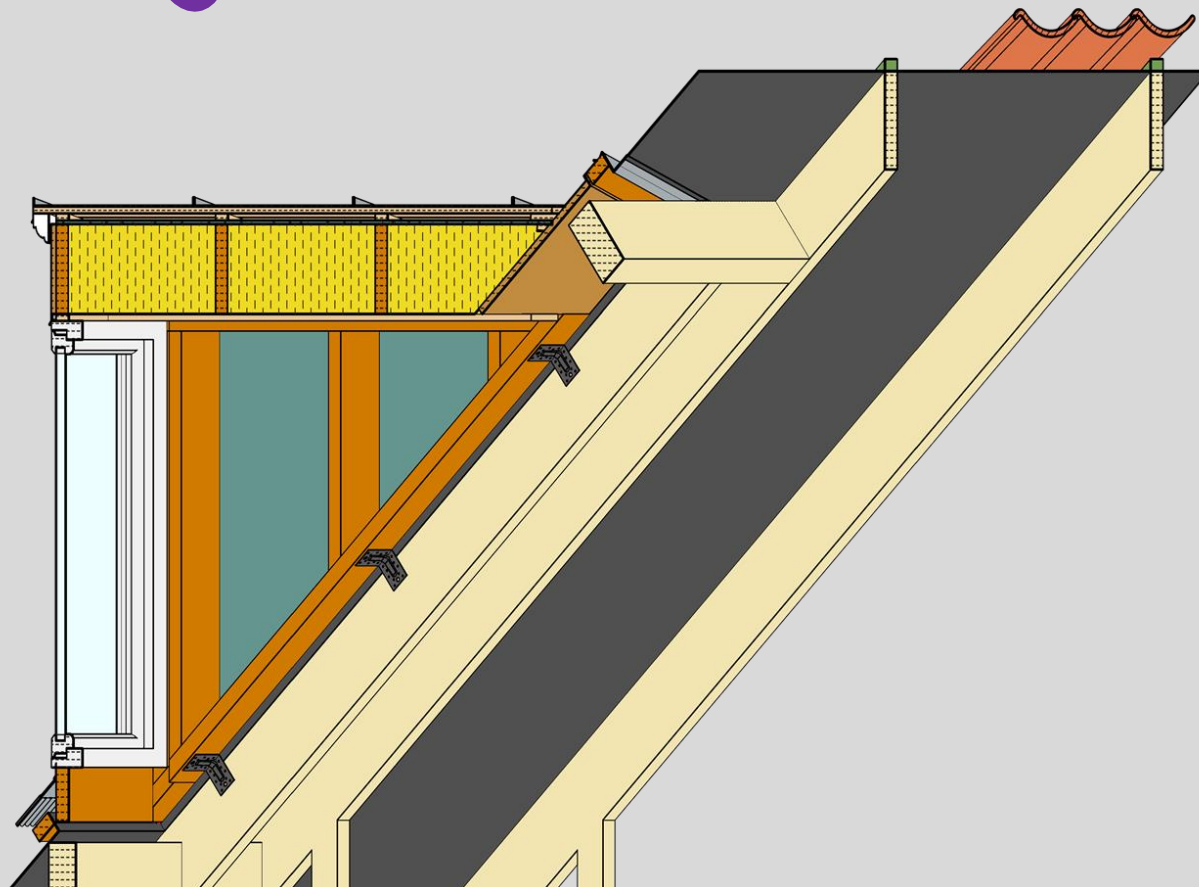
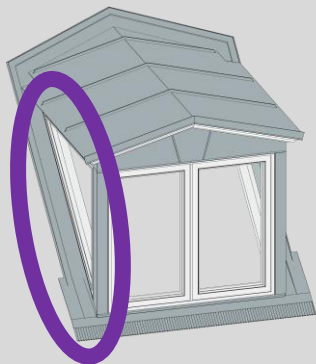
Skrue kvist fast

Kvisten fastgøres ved at skrue karmskruer i passende længde ned i gennem flunken ned i spærrene som bærer kvisten.

Der skal fæstnes med skruer pr. 40 cm, samt en skrue i top og bund af flunkerne.



Hvis der er vinduer i siden,
gå da til næste side!



Punkt 20A

Vinkler på kvist med skeletflunker

Nu er kvisten skruet
fast og der skal nu
sættes vinkler fast på
kvisten.

Der skal være vinkler
pr. 100 cm og en vinkel
i top og bund af
flunkerne.

Vinklerne fra
kviststativet kan
anvendes til dette.

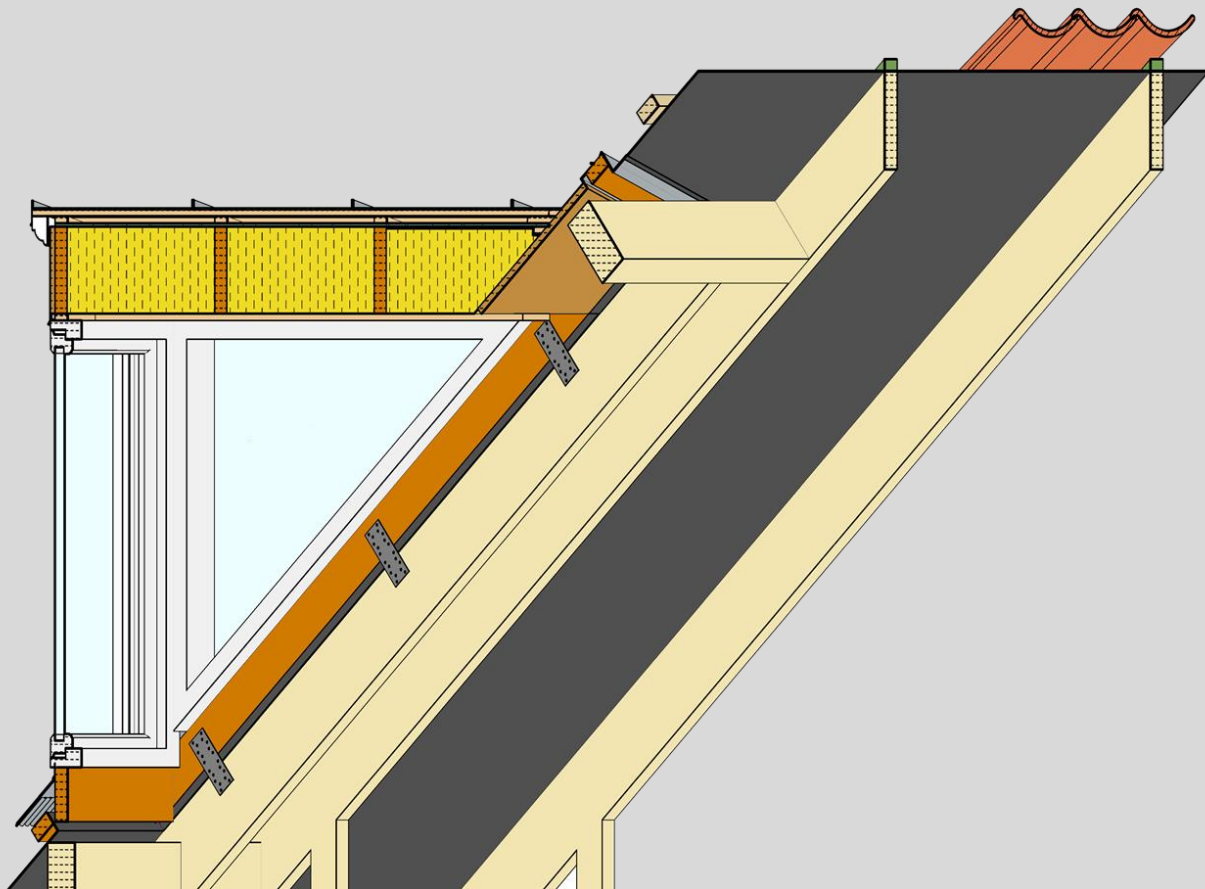
Punkt 20B

Vinkler på kvist med vinduer i siden

Der sættes sømplader mellem kvistrod og spær.

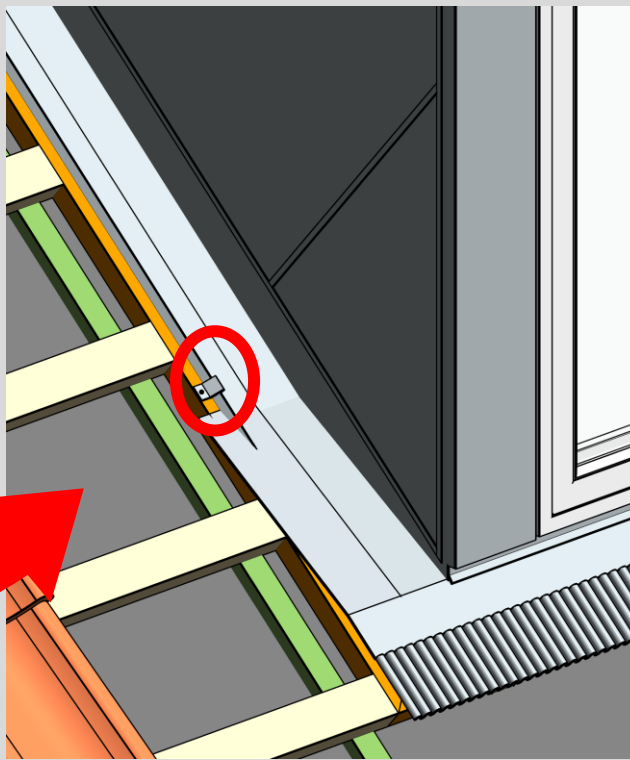
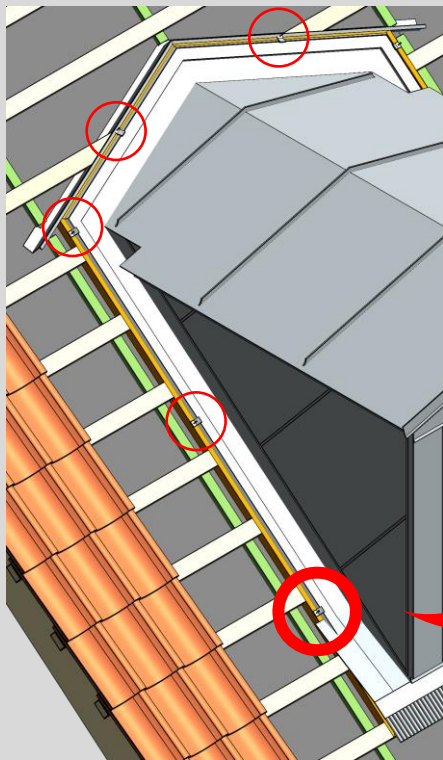
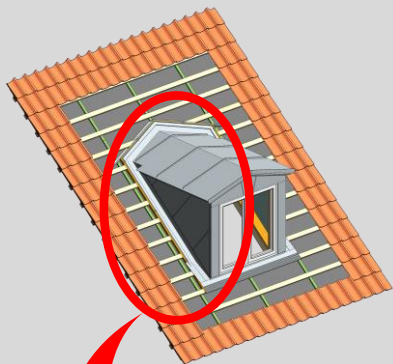
Der skal være sømplader pr. 100 cm og en vinkel i top og bund af flunkerne.

Udsømning af sømpladerne skal som udgangspunkt være fuld udsømning.



Hafter på skotrende

De medleverede hafter fordeles rundt om skotrenden og fastgøres med papsøm ned i lægterammen.

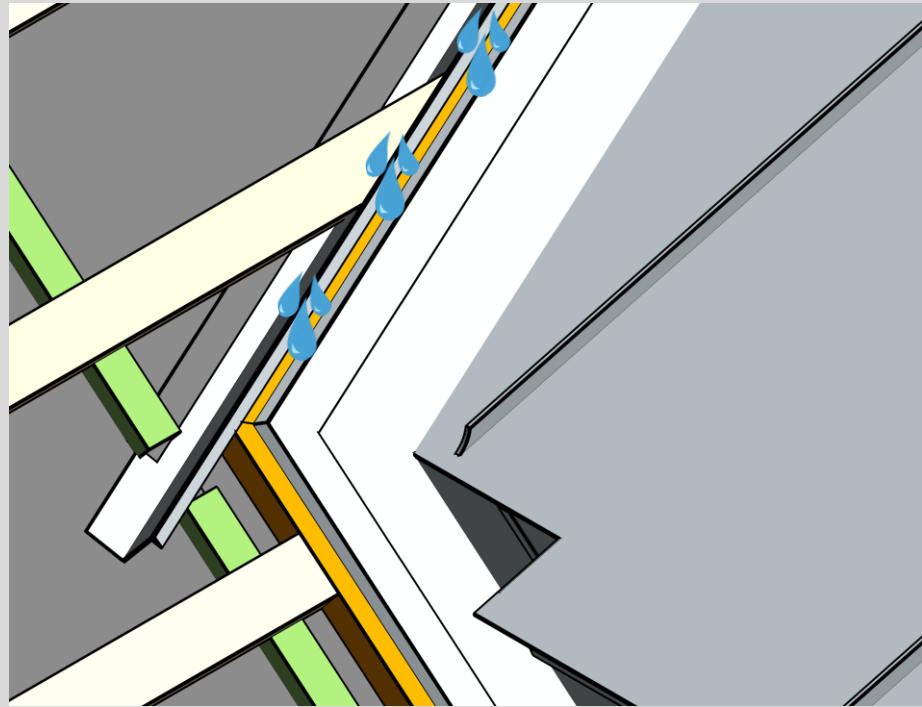
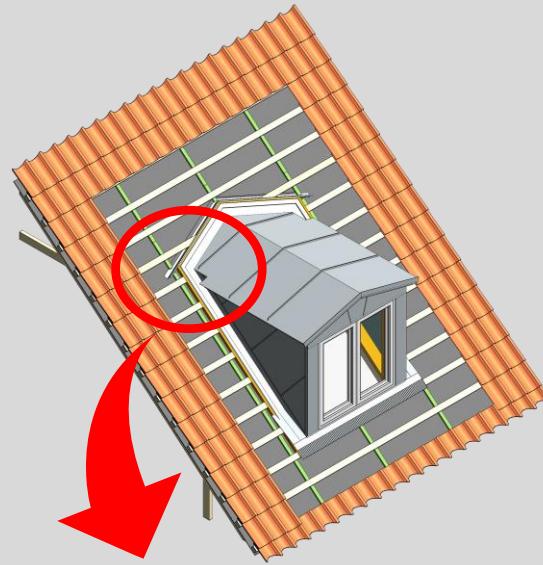


Punkt 22

Tætning omkring kvisten

Før tagstenene lægges på rundt om kvisten, kan der lande vand på lægterammen imellem skotrenden og afvandingsrende. Det vand kan løbe ind i kvisten og tagkonstruktionen.

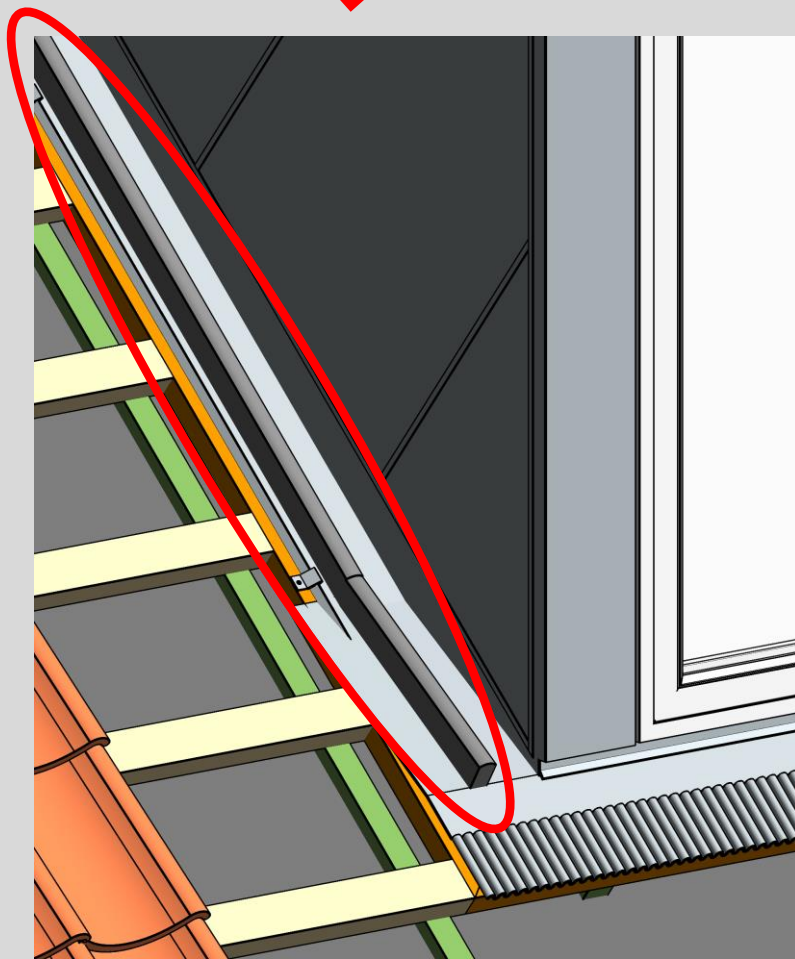
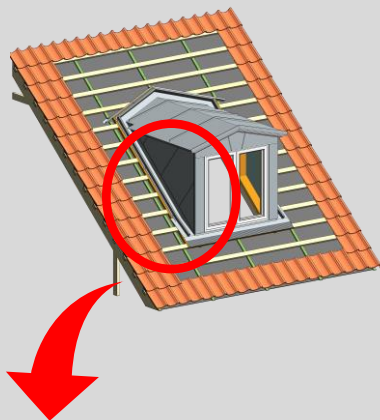
Hvis ikke der lægges tagsten lige efter kvisten er monteret, skal denne "sprække" lukkes midlertidigt for vand.



Tagtætningskit på skotrenden

Der sættes tagtætningskit på skotrenden hele vejen rundt for tætning mellem tagsten og skotrende.

Kittet presses godt ned på skotrenden for at sikre tætning.



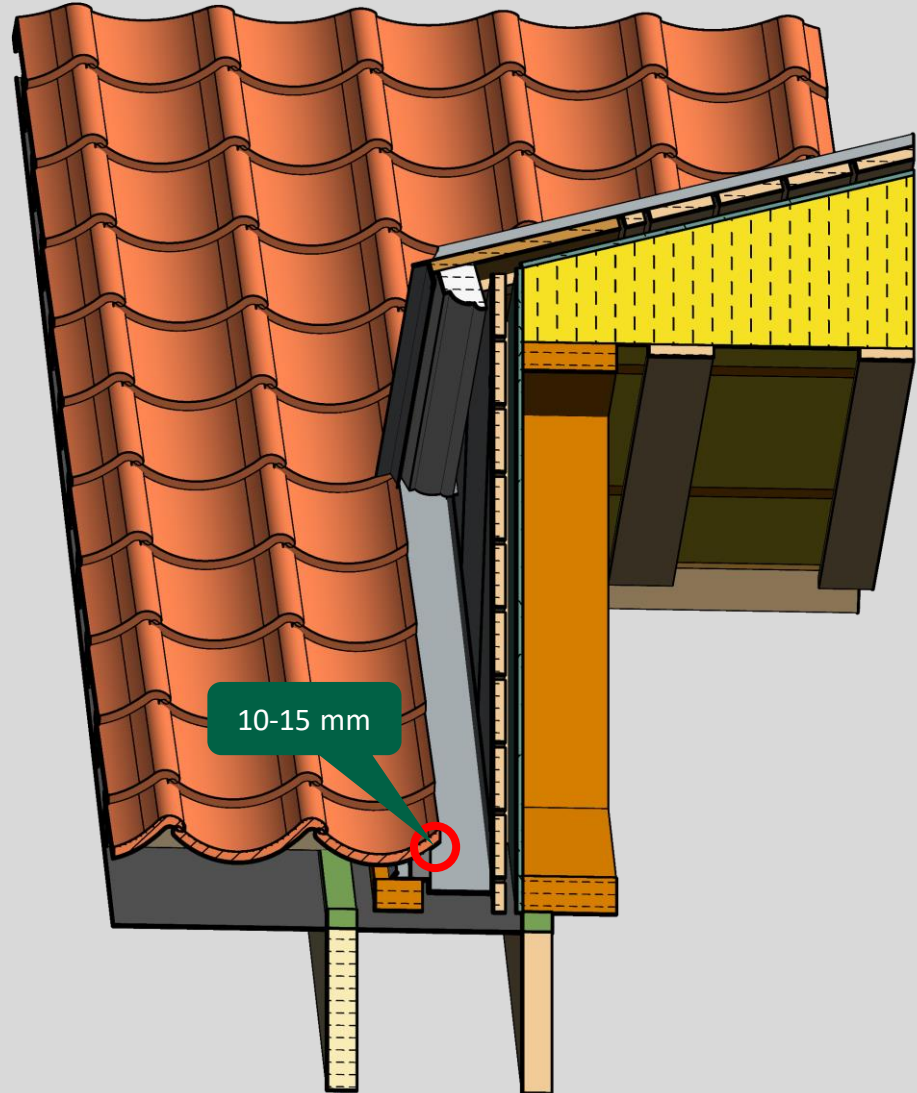
Punkt 24

Tilpasning af tagtætningskit

Skær tagstenene til
omkring skotrenden.

Tagsten/pladerne skal
gå min. 10 mm ud over
kanten på skotrenden.

Der skal min. være 40
mm fra ydersiden af
flunken hen til tagsten,
så fri passage til vand
sikres.



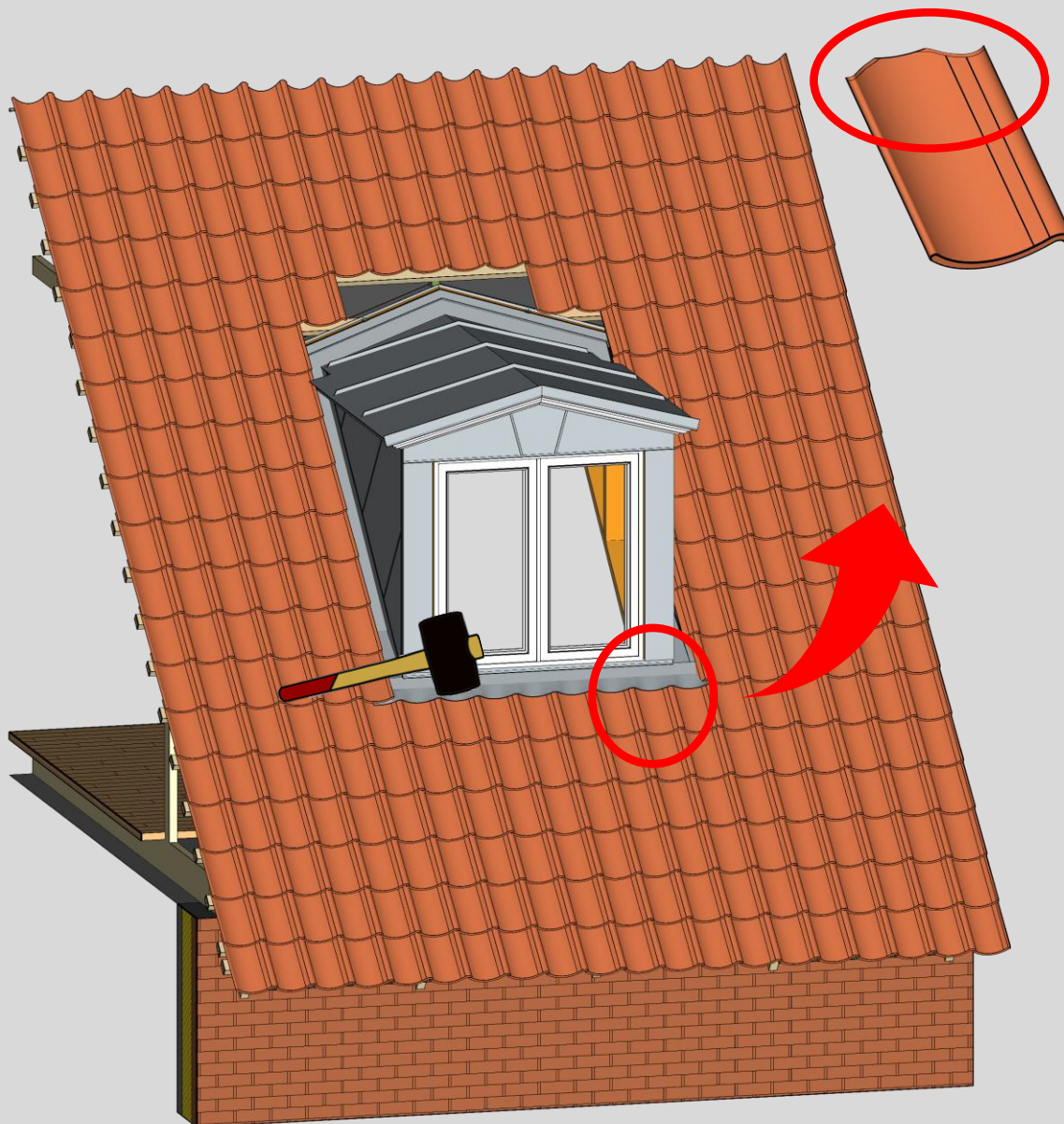
Tilpasning af tagsten og plisseret zink

Skær ryggen af den række tagsten under det plisserede zink, så zinken får en jævn og tæt overgang til tagstenene uden at danne lunker.

Når alle tagsten er lagt, tryk da det bløde plisserede zink ned mod den nederste række tagsten.

Slå forsigtigt med en gummihammer, det plisserede zink helt tæt på tagstenene. Brug en varmepistol til at blødgøre det plisserede zink, hvis det er svært at tilpasse.

Pas på at der hverken laver hul/revner i zink eller tagsten.



Alfa Kviste

Har I spørgsmål til
monteringen, så ring nu på:

Tlf: 7177 6655

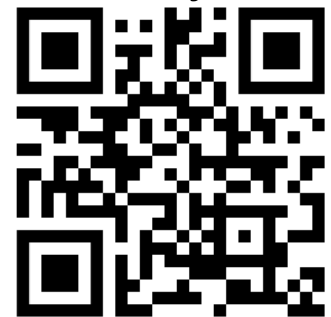
Alfa Kviste ApS

Glumsø Erhvervspark 8, 4171 Glumsø

Mail: info@alfakviste.dk

Web: alfakviste.dk

Scan QR-kode for at se
video af vejledning:



<https://vimeo.com/557942110>