

Alfa Kviste



Spærvejledning

Kviste vægstykke over eller under vindue

Alfa Kviste

Dette er en vejledning i hvordan spær og udvekslinger skal placeres, så der til sidst er klar til montering af kvist.

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

Tlf: 7177 6655

Med venlig hilsen

Alfa Kviste

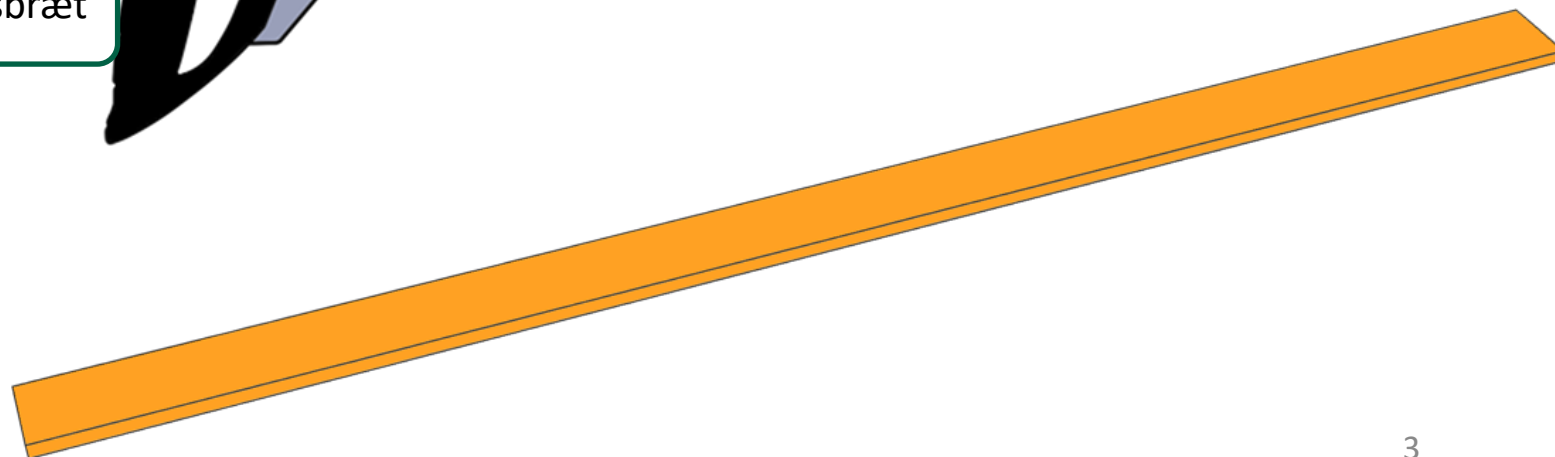
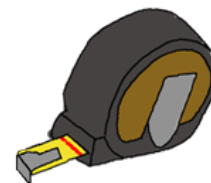
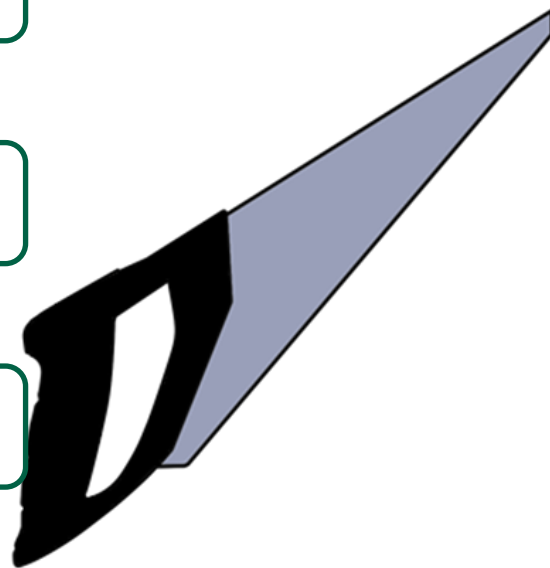
Følgende værktøj skal benyttes i vejledningen

1 Sav

2 Blyant

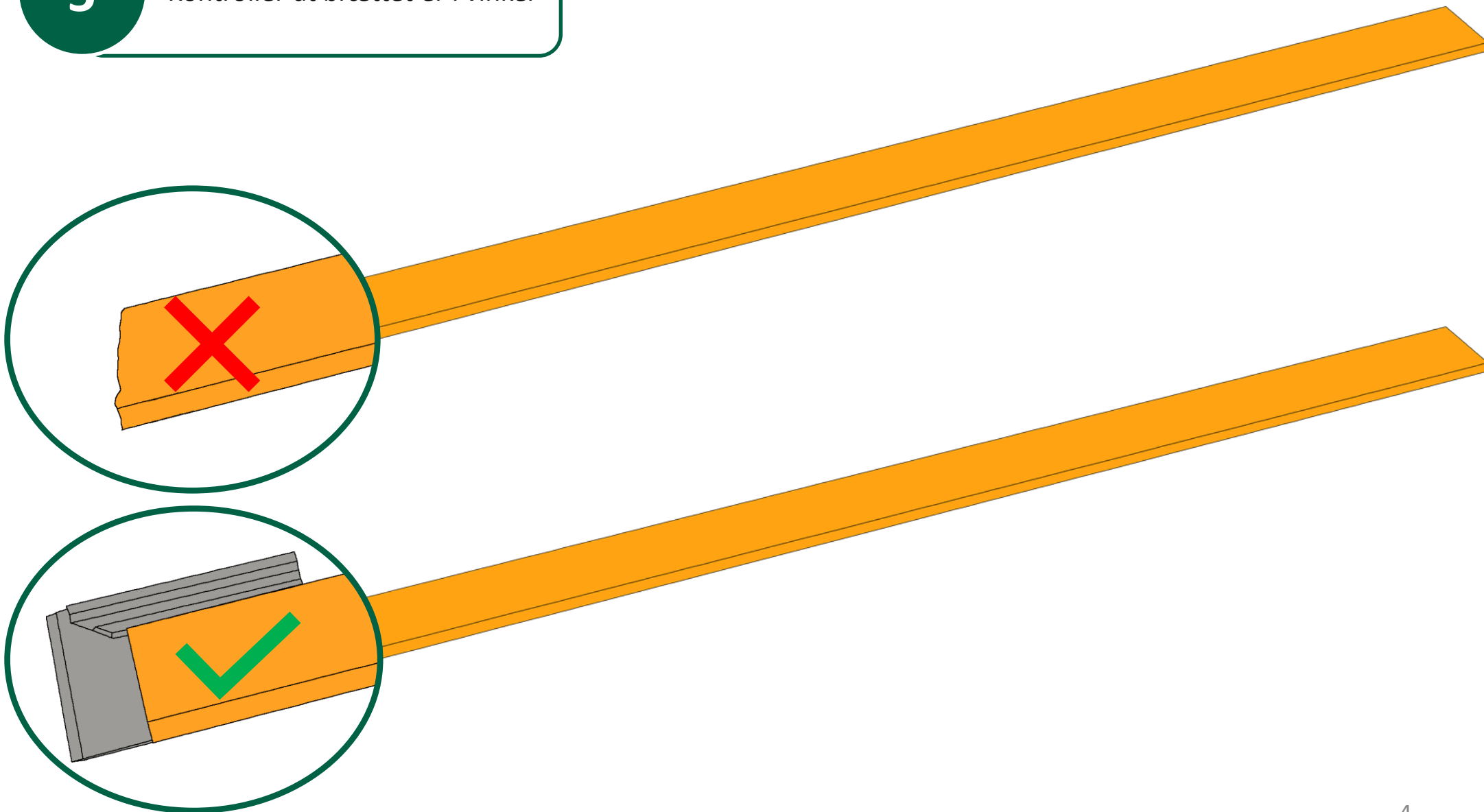
3 Målebånd

4 Lægte eller forskallingsbræt

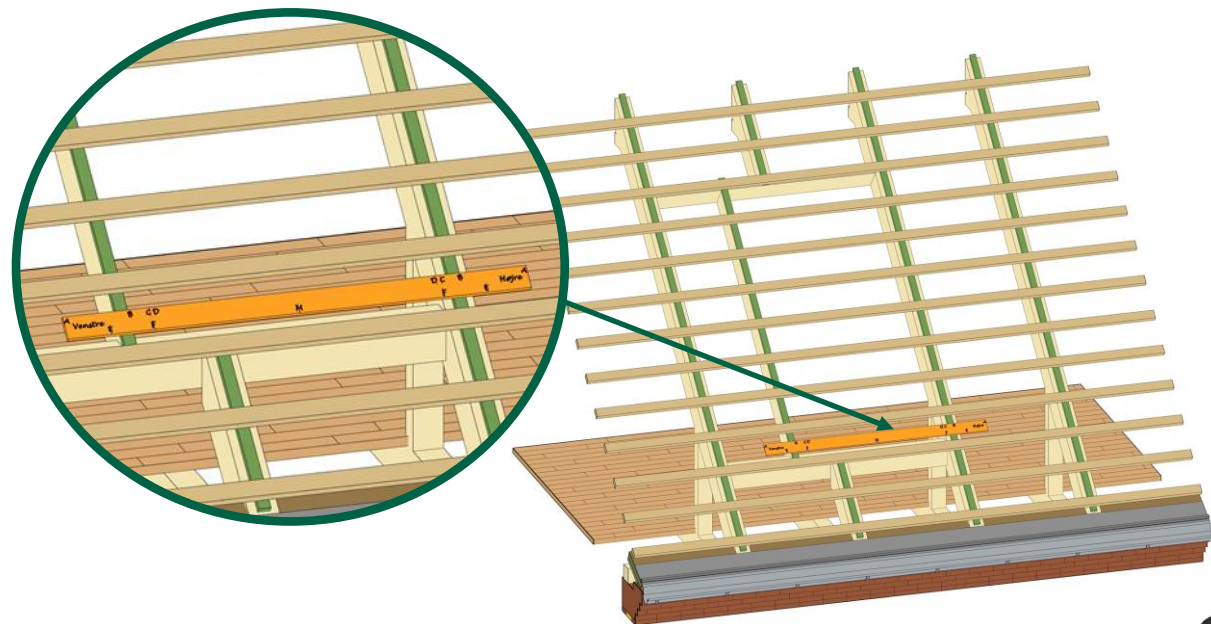


5

Kontroller at brættet er i vinkel



Brættet skal streges op og bruges til placering af kvisten

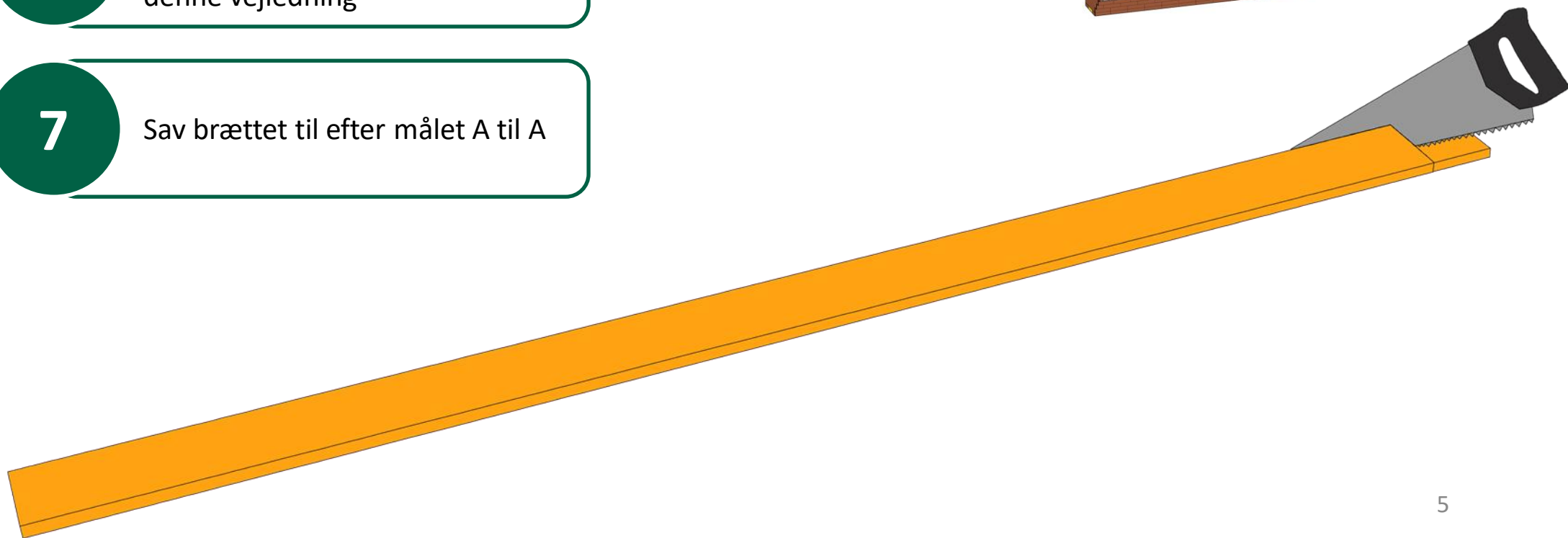


6

Streg længden på brættet op med målene som står på sidste side i denne vejledning

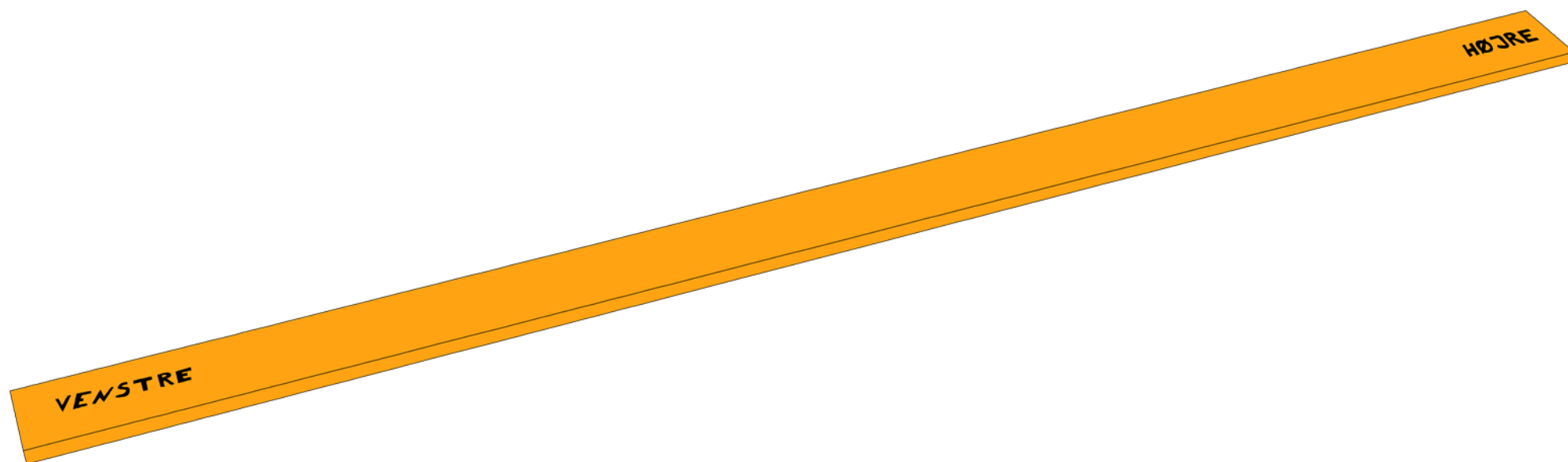
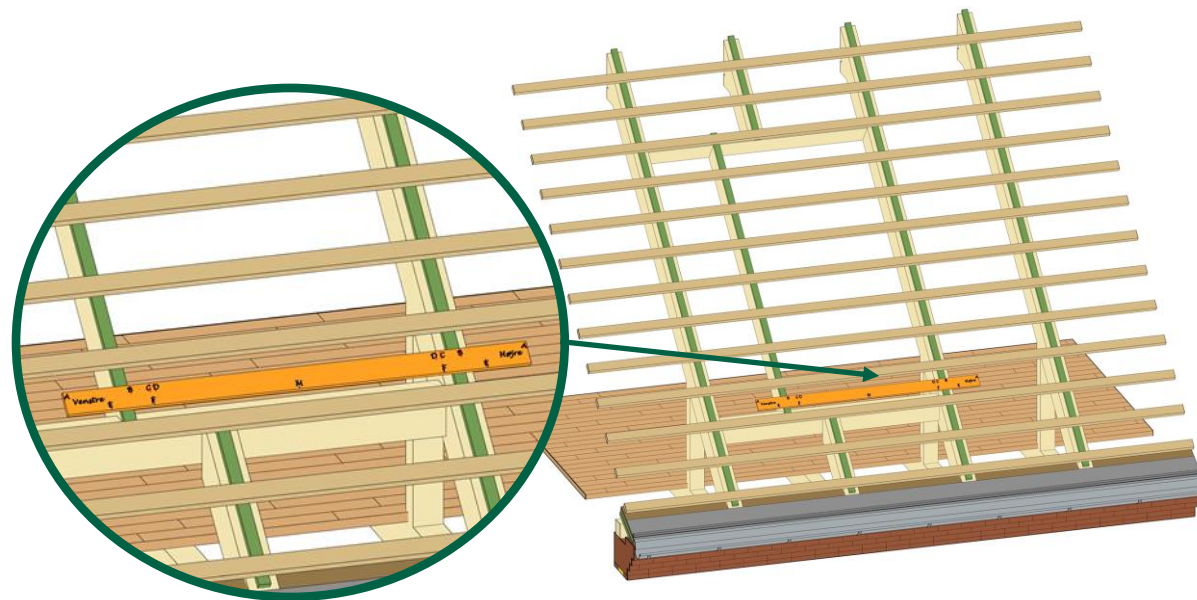
7

Sav brættet til efter målet A til A

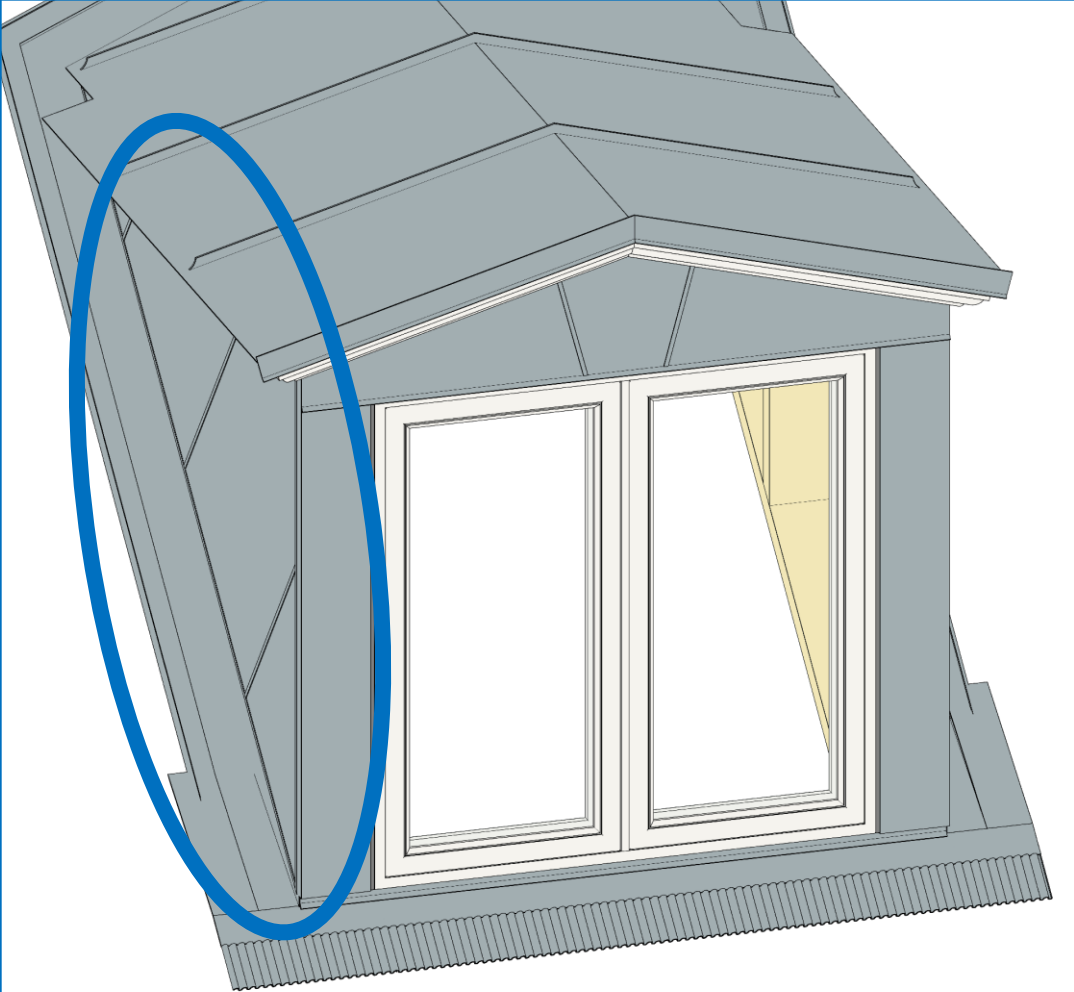


8

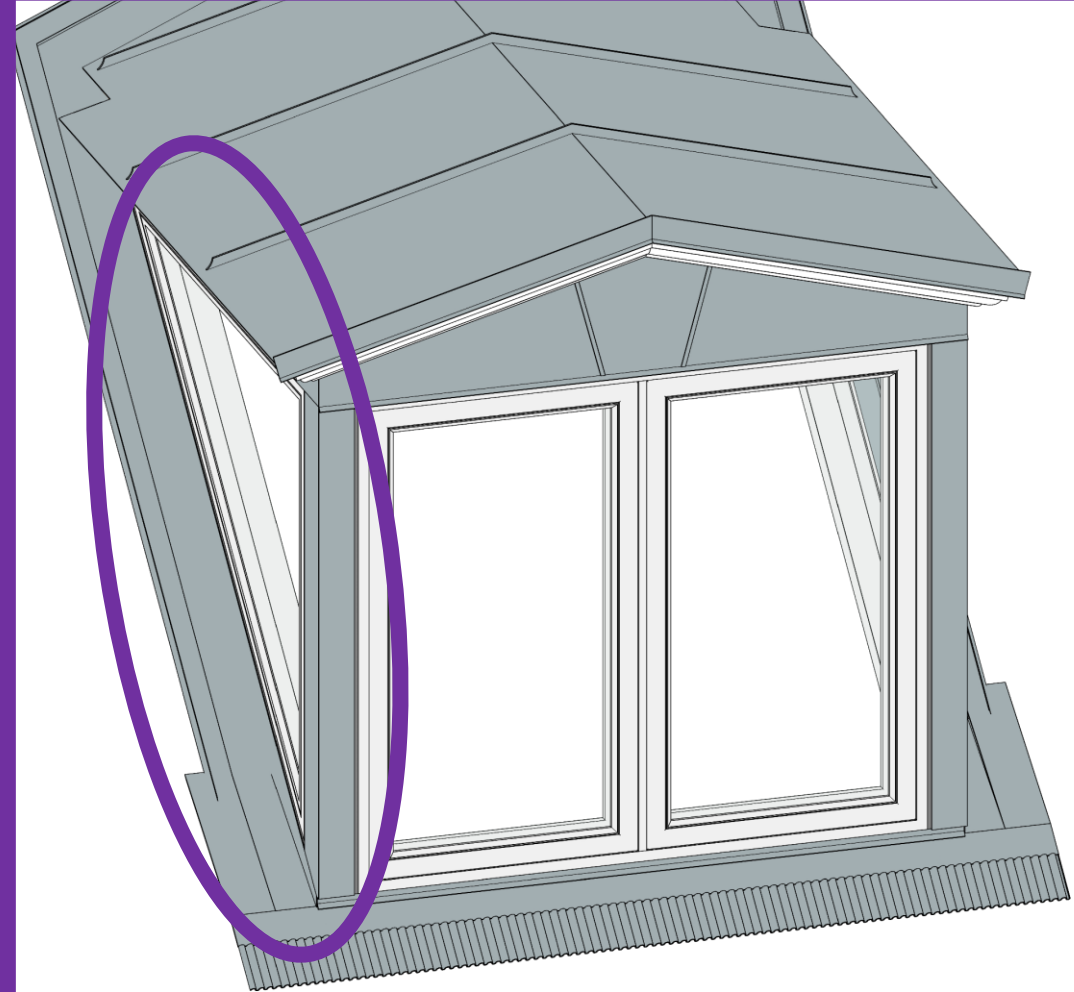
Skriv "Venstre" og "Højre" i hver sin ende af brættet.
(Set udefra på taget!)



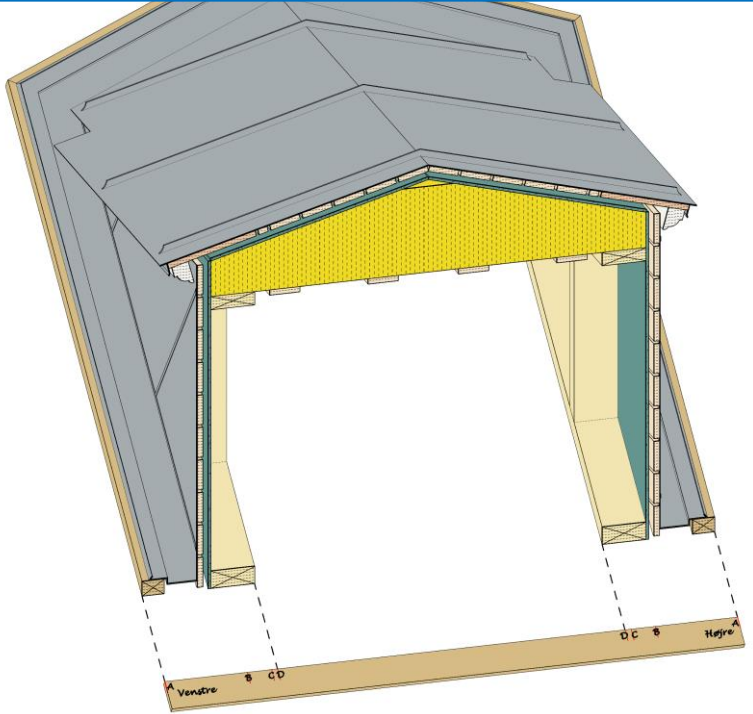
Blå
Kviste med skelet i siden



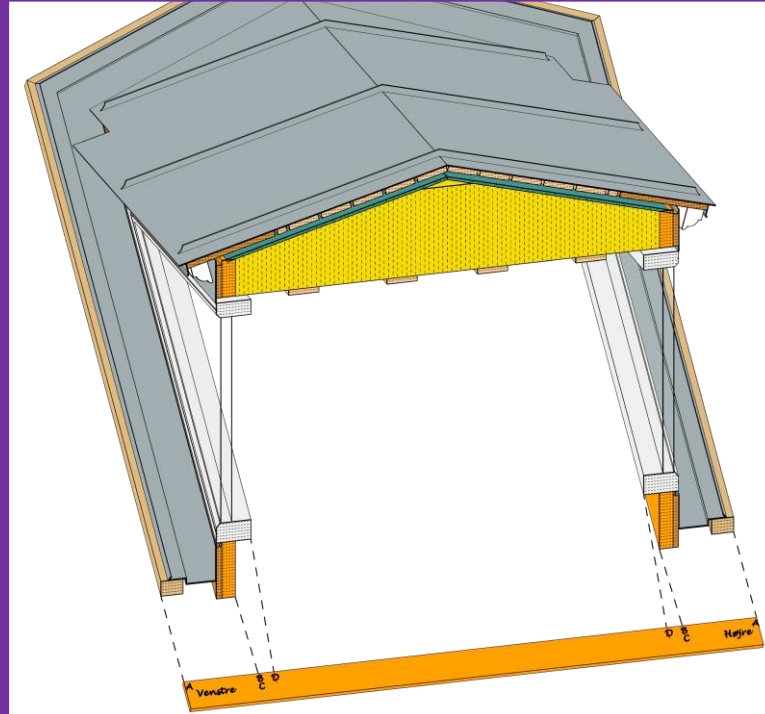
Lilla
Kviste med vinduer i siden



Kviste med skelet i siden

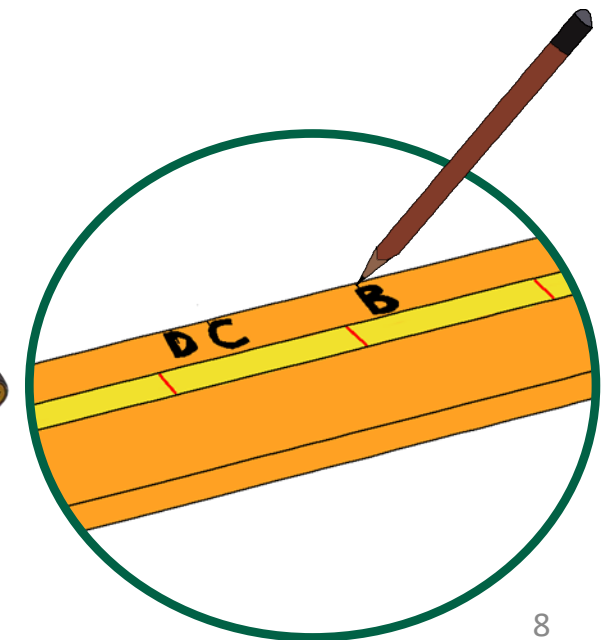
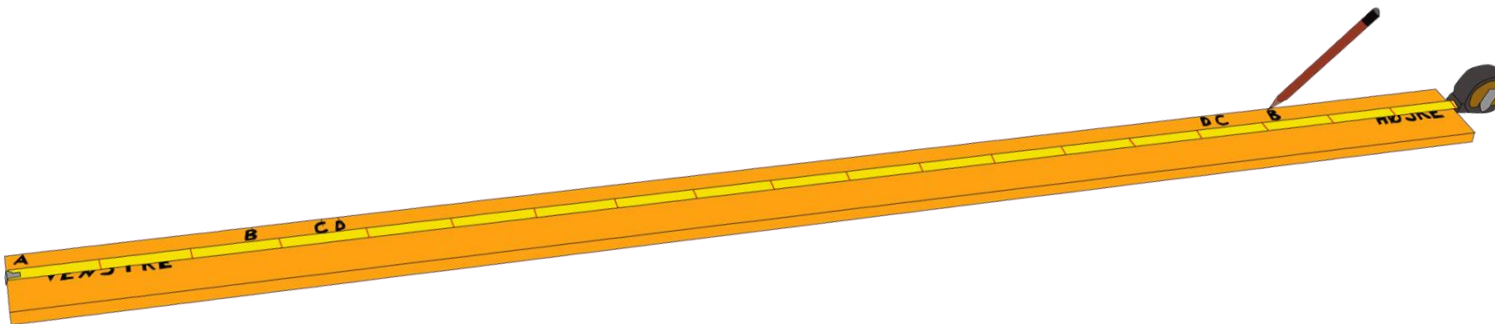


Kviste med vinduer i siden

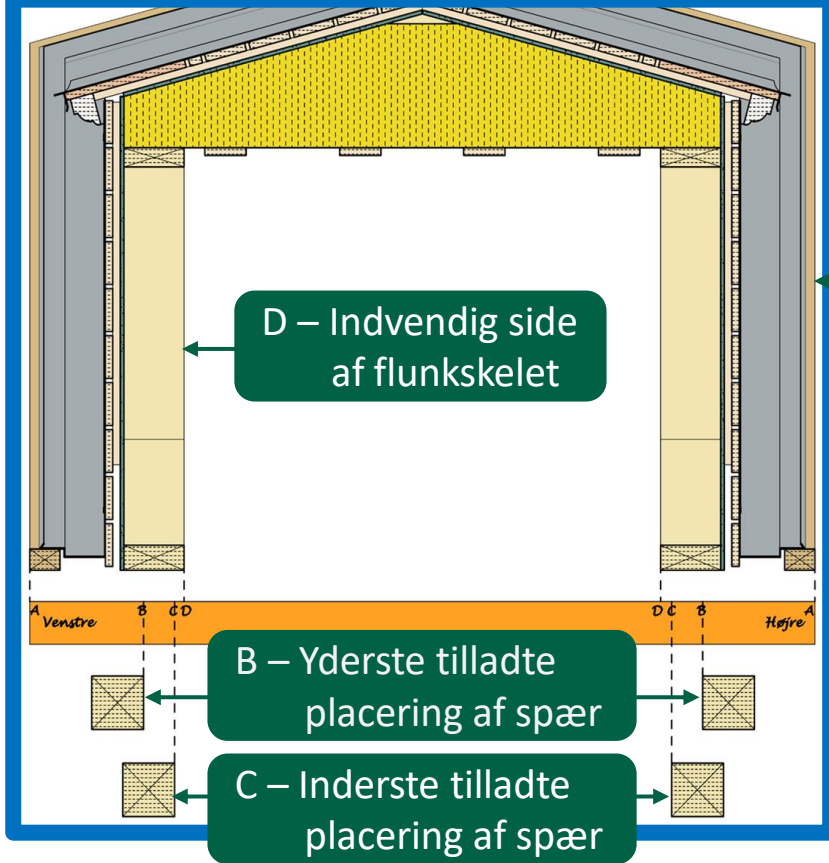


9

På oversiden markeres fra venstre stregerne A, B, C & D



Kviste med skelet i siden



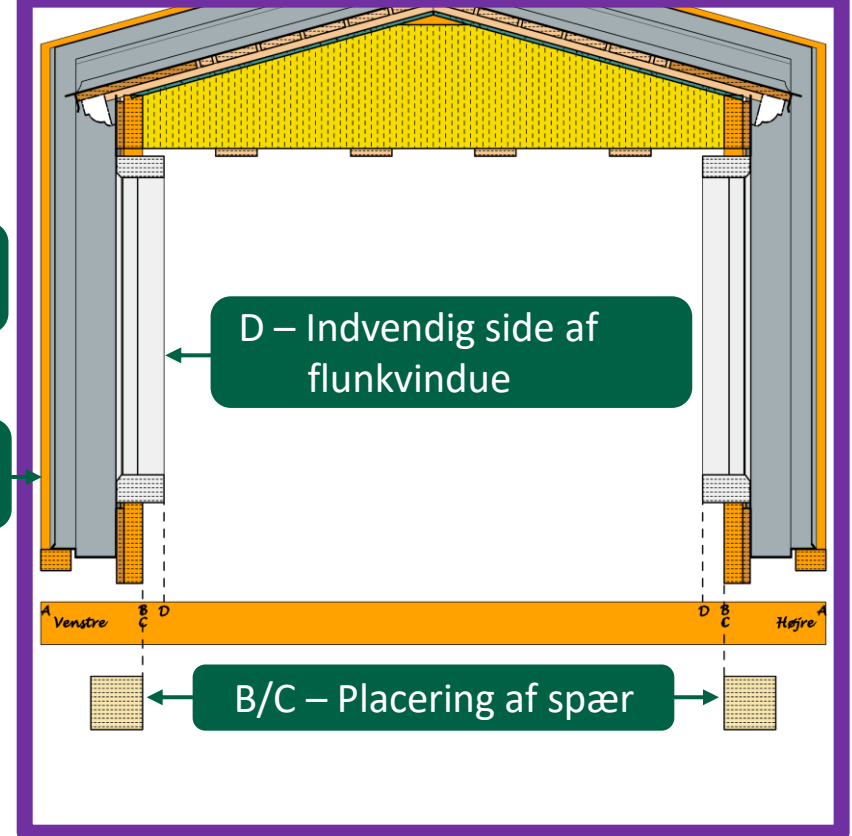
A – Udvendig side af lægteramme

A – Udvendig side af lægteramme

B – Yderste tilladte placering af spær

C – Inderste tilladte placering af spær

Kviste med vinduer i siden



D – Indvendig side af flunkvindue

B/C – Placering af spær

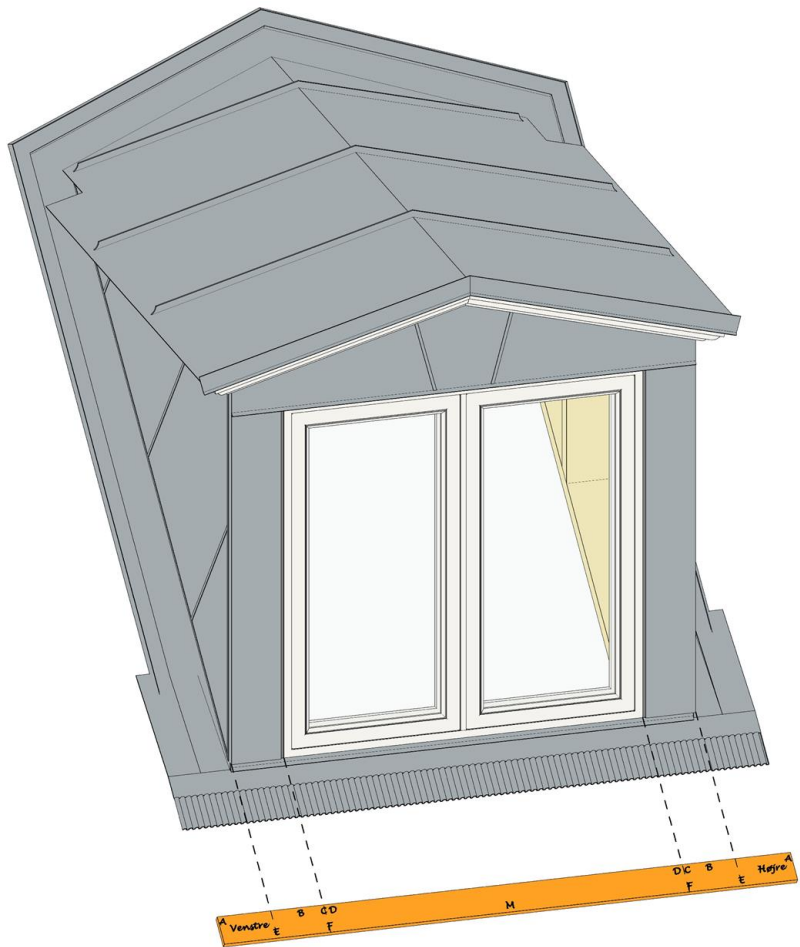
A Udvendig side af lægteramme

B Yderste tilladte placering af spær

C Inderste tilladte placering af spær

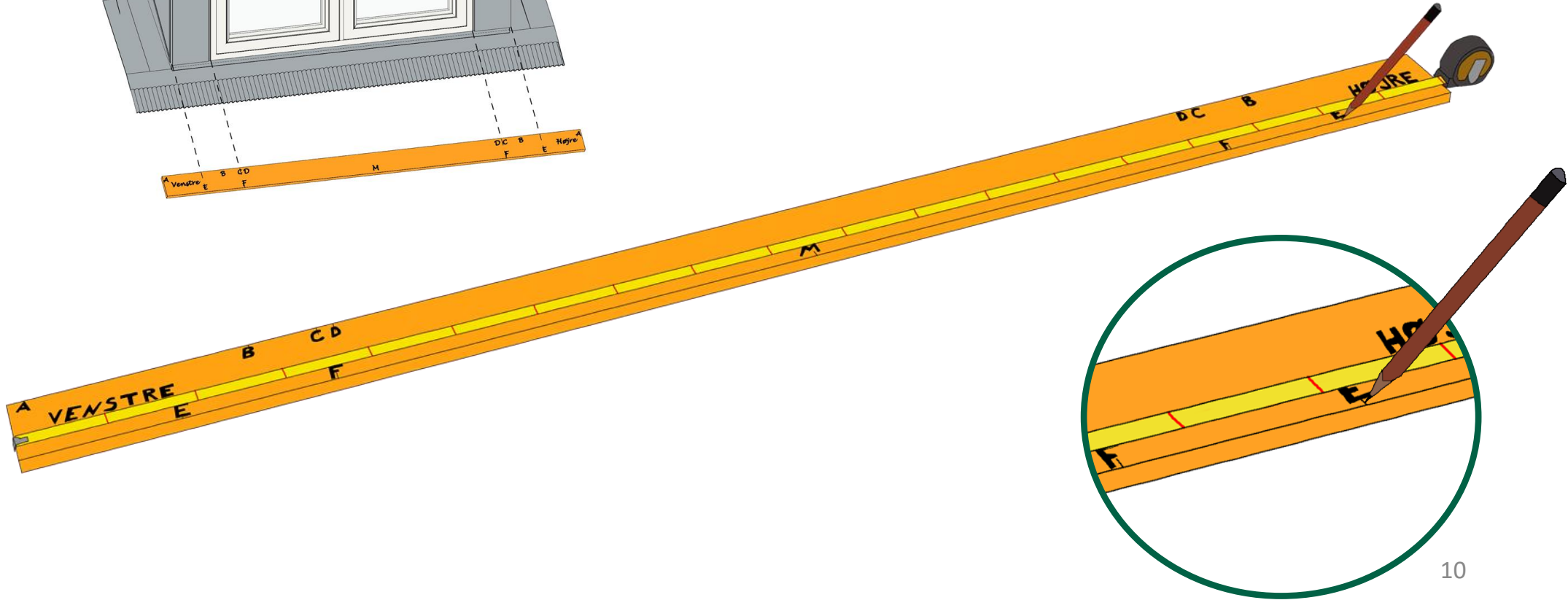
D Indvendig side af flunkskelet/flunkvindue

10 Se placering af opstregede markeringer A, B, C & D



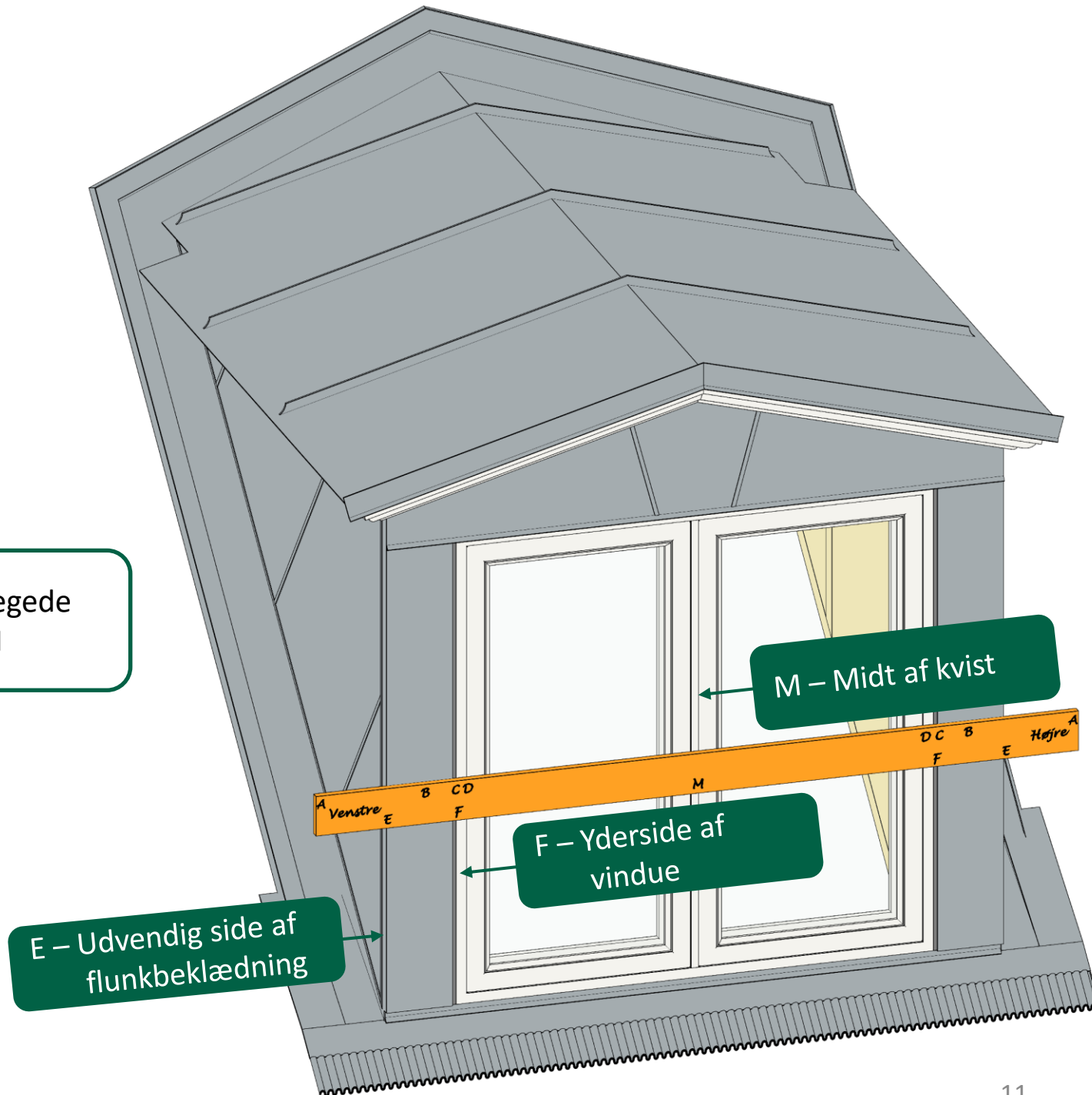
11

På undersiden markeres fra venstre stregene E, F & M



12

Se placering af opstregede
markeringer E, F & M



✓ Kontroller at brættet er i vinkel

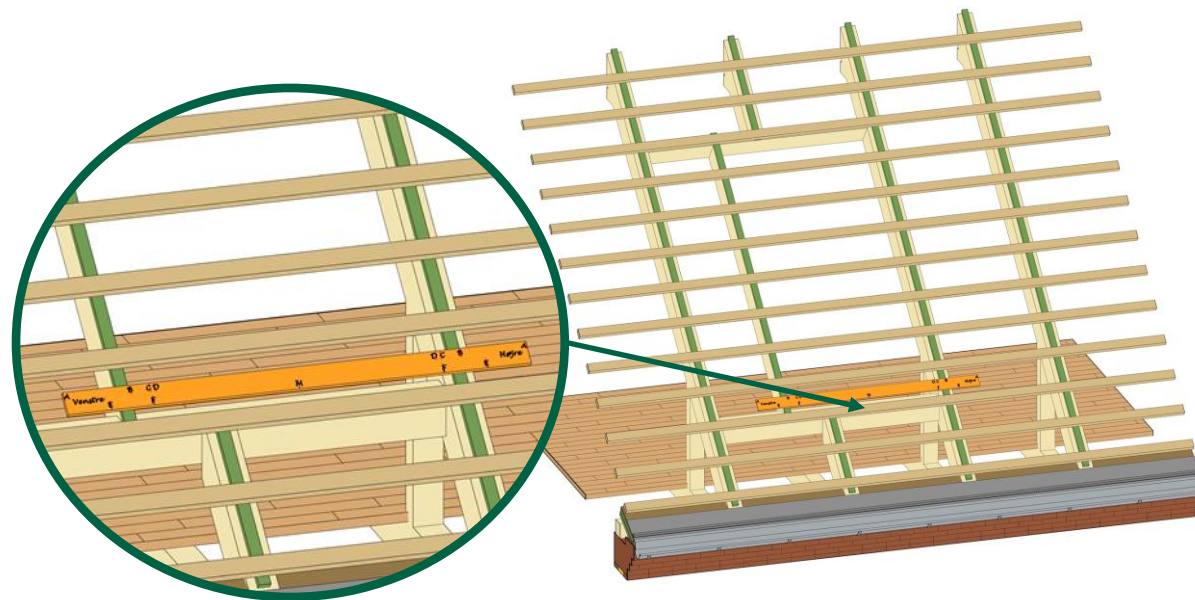
✓ Streg længden på brættet op (mål står på sidste side)

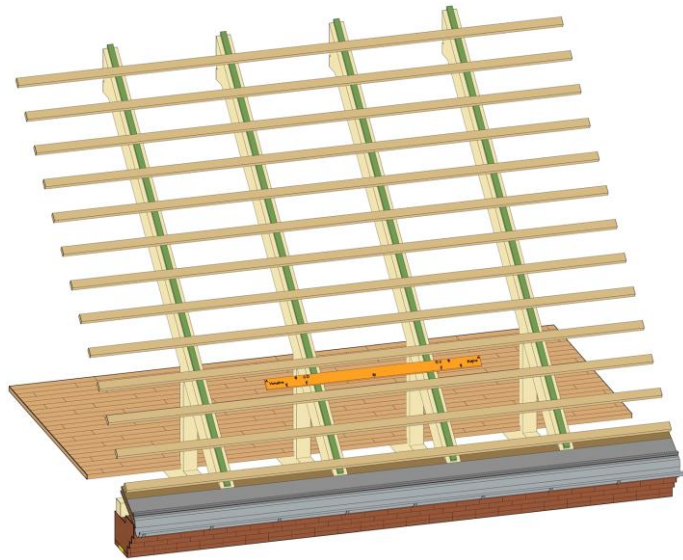
✓ Sav brættet til efter markeringen

✓ Skriv "Venstre" og "Højre" i hver sin ende af brættet. Set udefra!

✓ Fra venstre markeres stregene A, B, C & D

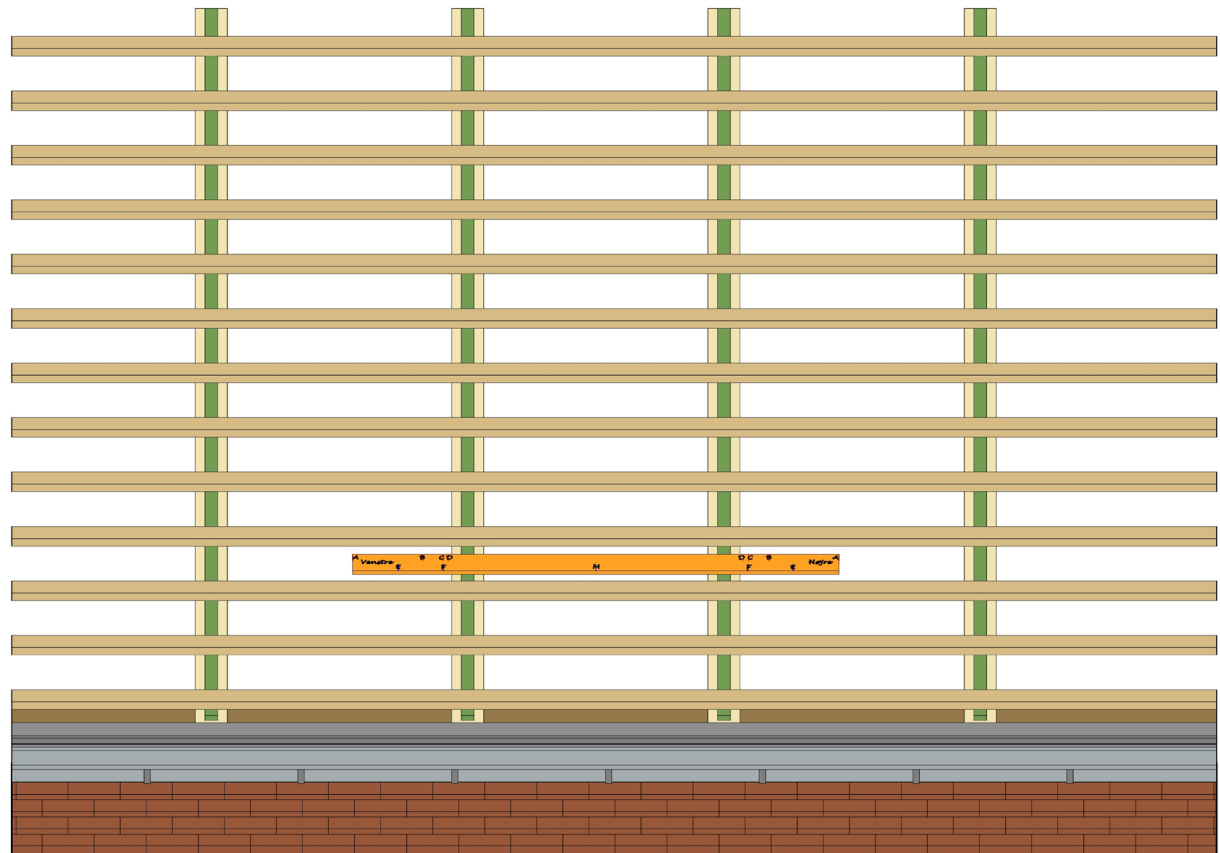
✓ Fra venstre markeres stregene E, F & M

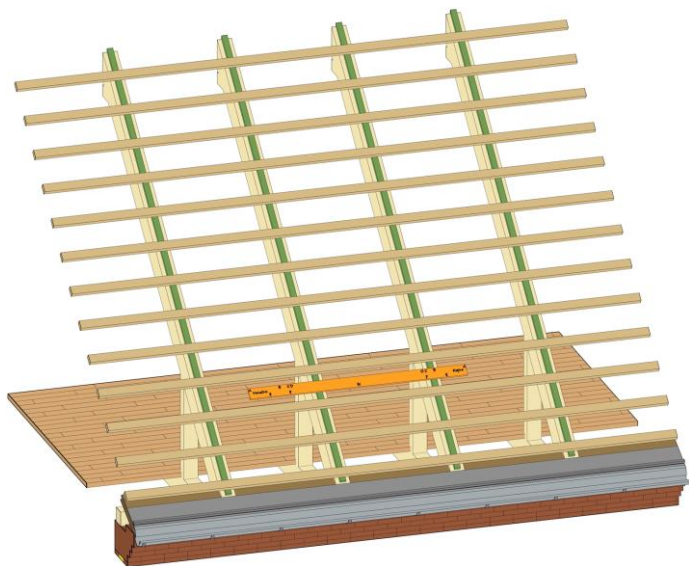




13

Brættet lægges op på taget.





14

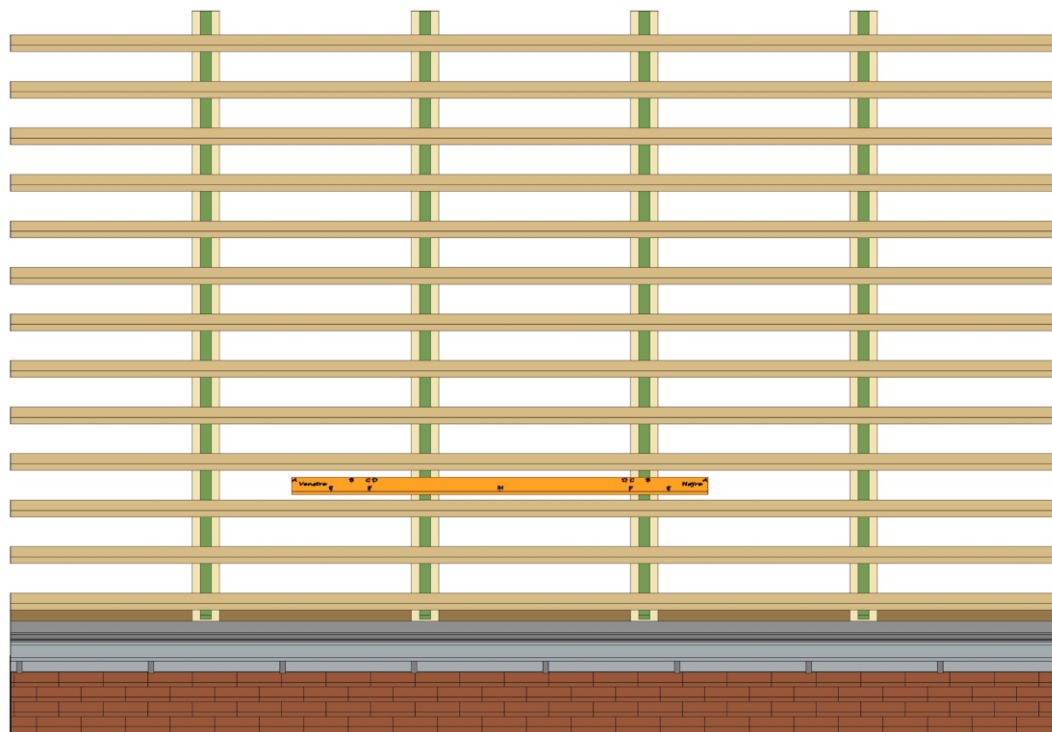
I kender alle punkter for
placering af kvisten:
A, B, C, D, E, F & M

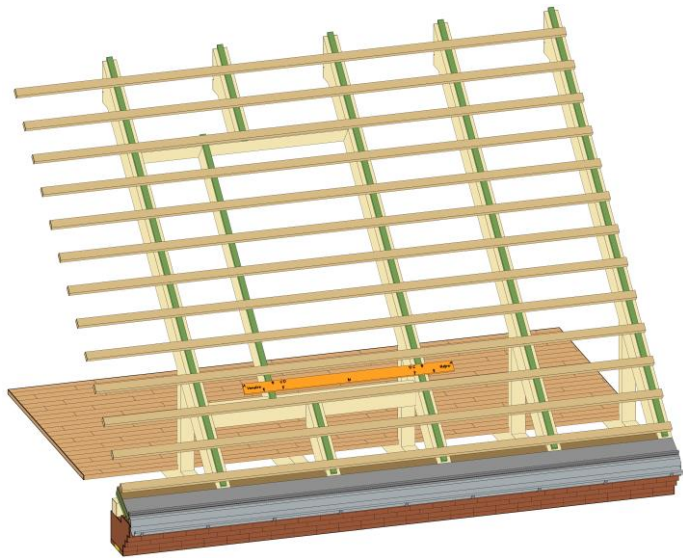
15

Brættet flyttes til siden alt efter
hvilket punkt I ønsker kvisten
placeret efter.

Placeringspunkter:

- A:** Udvendig side af lægteramme
- B:** Yderste tilladte placering af spær
- C:** Inderste tilladte placering af spær
- D:** Indvendig side af flunkskelet/flunkvindue
- E:** Udvendig side af flunk
- F:** Yderside af vindue
- M:** Midt af kvist



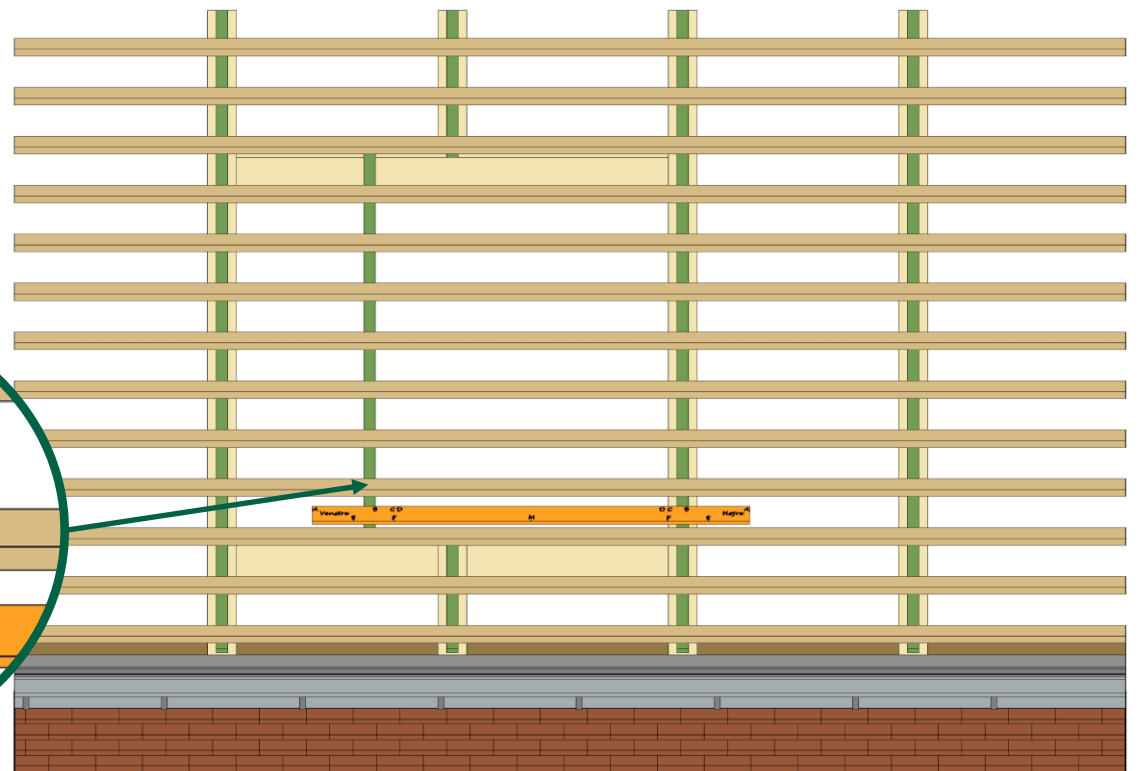
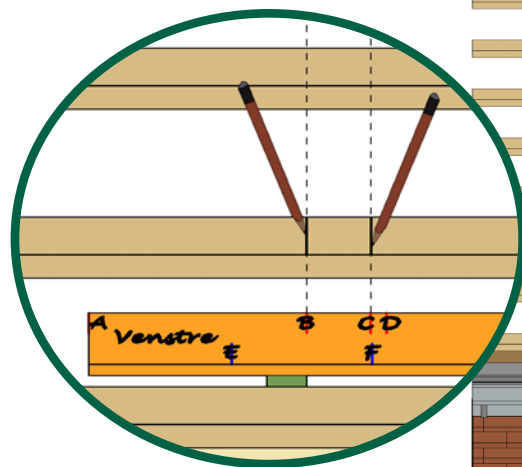


16

Marker på lægter/tag hvor spærene skal side

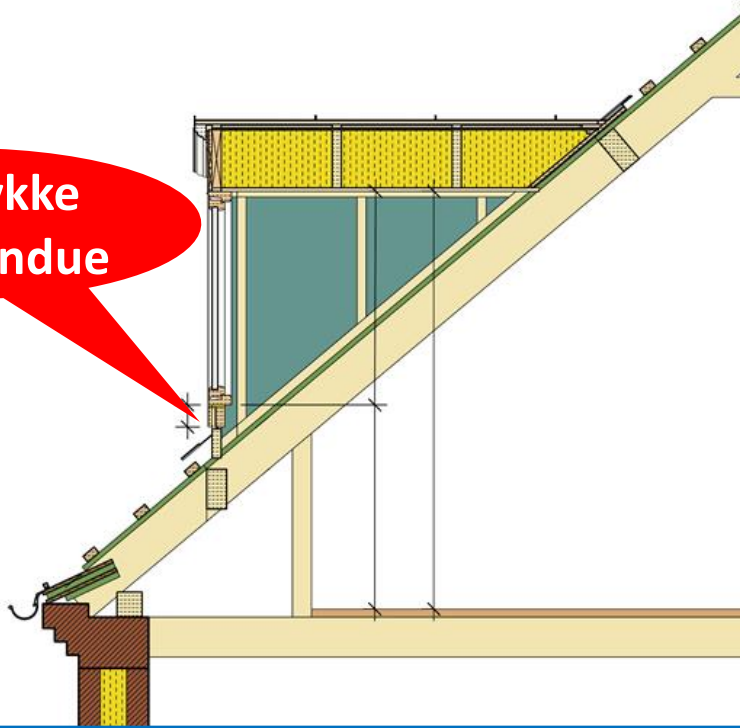
17

Placer **indvendig** side af spærene imellem punkterne B og C



Kviste med vægstykke under vinduet

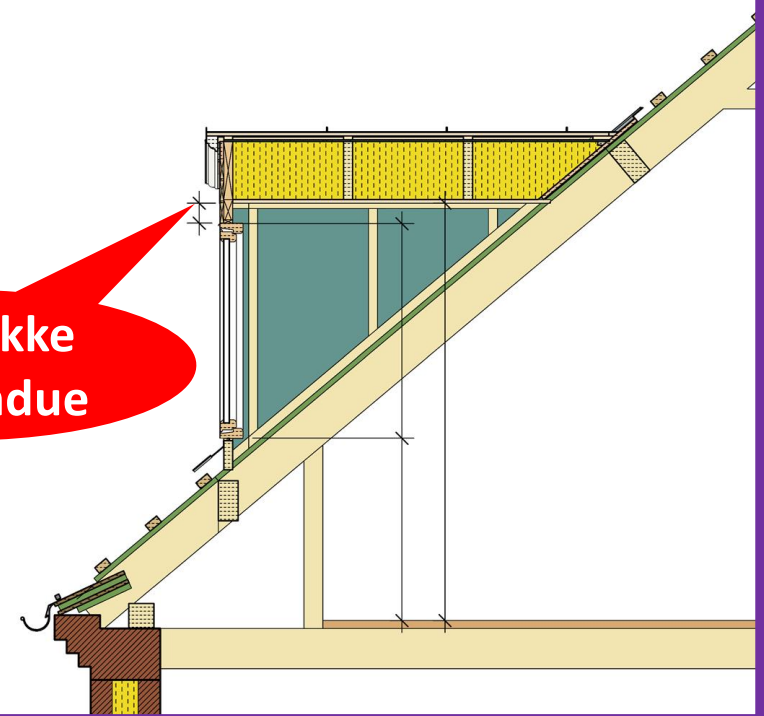
Vægstykke
under vindue



Hvis kvisten er med vægstykke under
vinduet, gå til næste side

Kviste med vægstykke over vinduet

Vægstykke
over vindue



Hvis kvisten er med vægstykke over
vinduet, gå til side 20

18

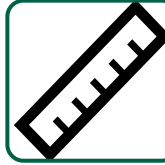
Bestem *højde til underkant af vindue* **X**

19

Beregn *højde til underkant af loftforskalling i kvist* **Z**

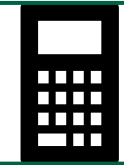


- X** Højde til underkant af vindue
- Y** Vindueshøjde
- Z** Højde til underkant af loftforskalling i kvist



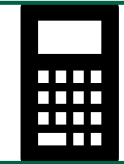
Anbefaling:

Højde til underkant af vindue **X** :
900 til 1150 mm



Højde til underkant af loftforskalling i kvist **Z** :

$$\mathbf{X} + \mathbf{Y} = \mathbf{Z}$$

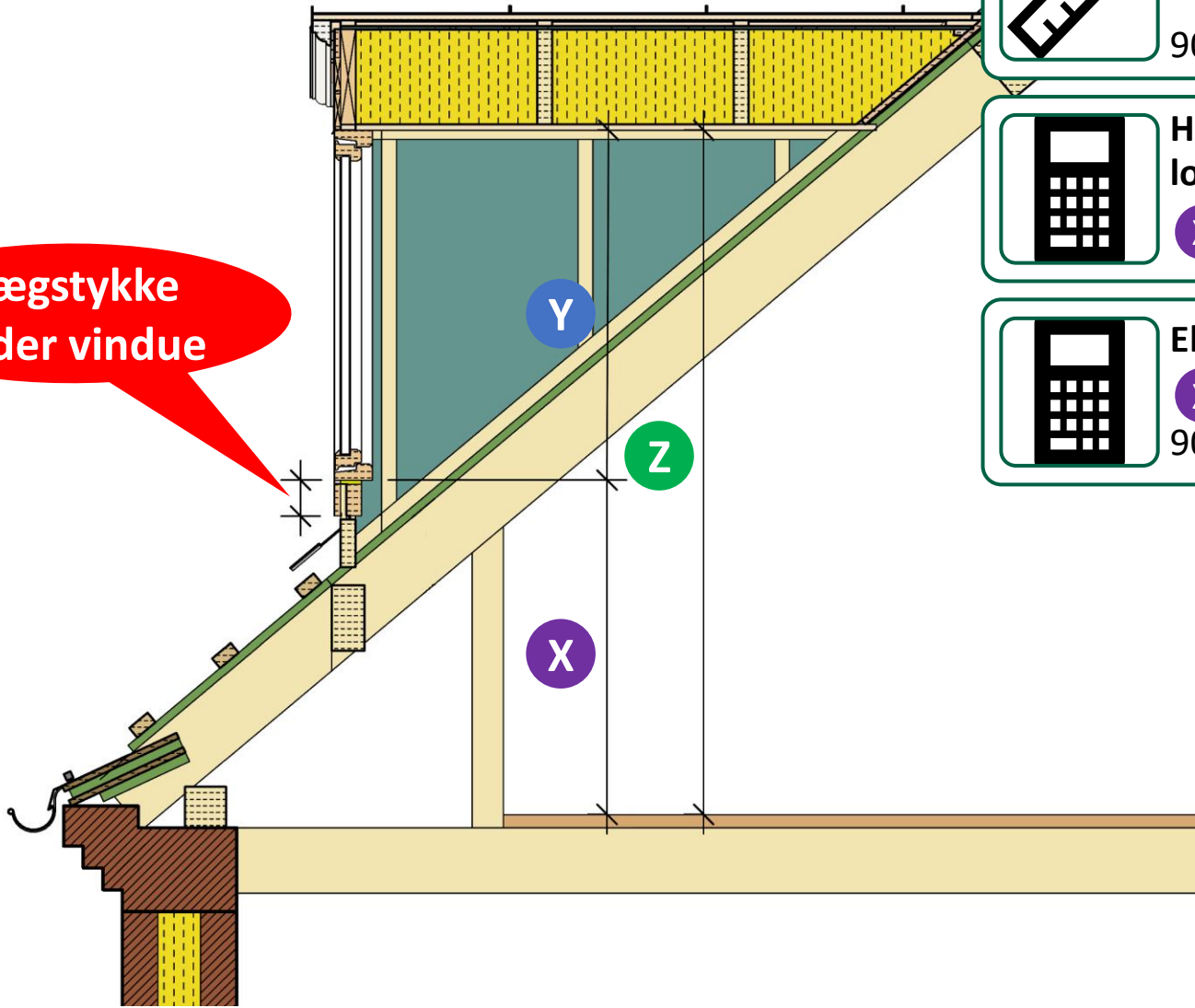


Eksempel:

$$\mathbf{X} + \mathbf{Y} = \mathbf{Z}$$

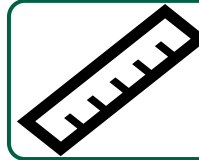
900 mm + 1198 mm = 2098 mm

Vægstykke under vindue



20

Placering af udvekslingen over vinduet



Afstanden mellem underkant af forskalling og underkanten af udvekslingen over vinduet skal være **100 mm**



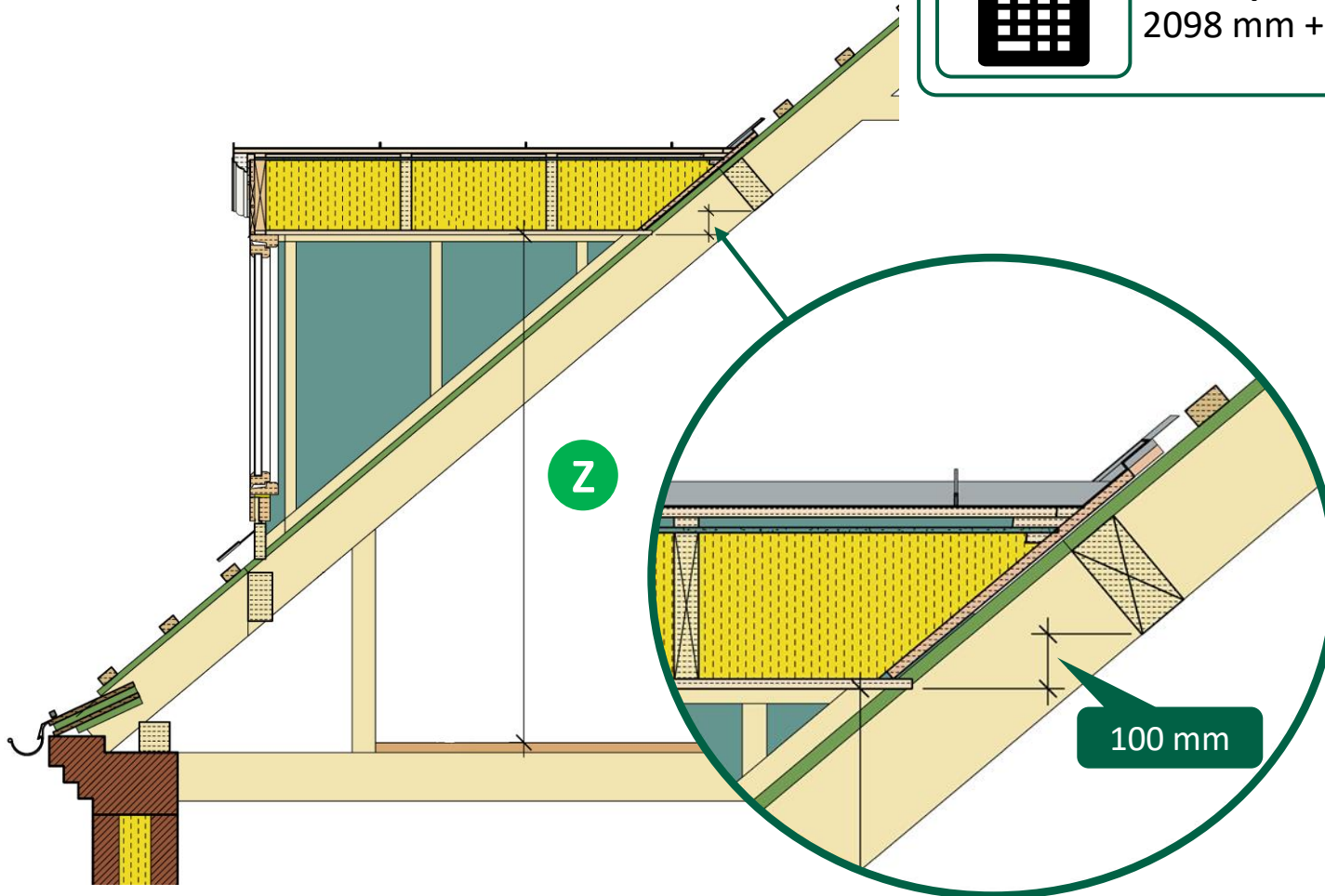
Højde fra gulv til underkant af udveksling over vinduet:

Z + 100 mm



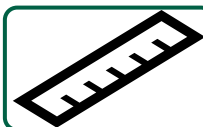
Eksempel:

2098 mm + 100 mm = 2198 mm



21

Placering af udveksling under kvisten



Afstanden mellem underkanten af vægstykket og overkanten af udvekslingen under kvisten skal være **200 mm**



Højde fra gulv til overkant af udveksling under kvisten:

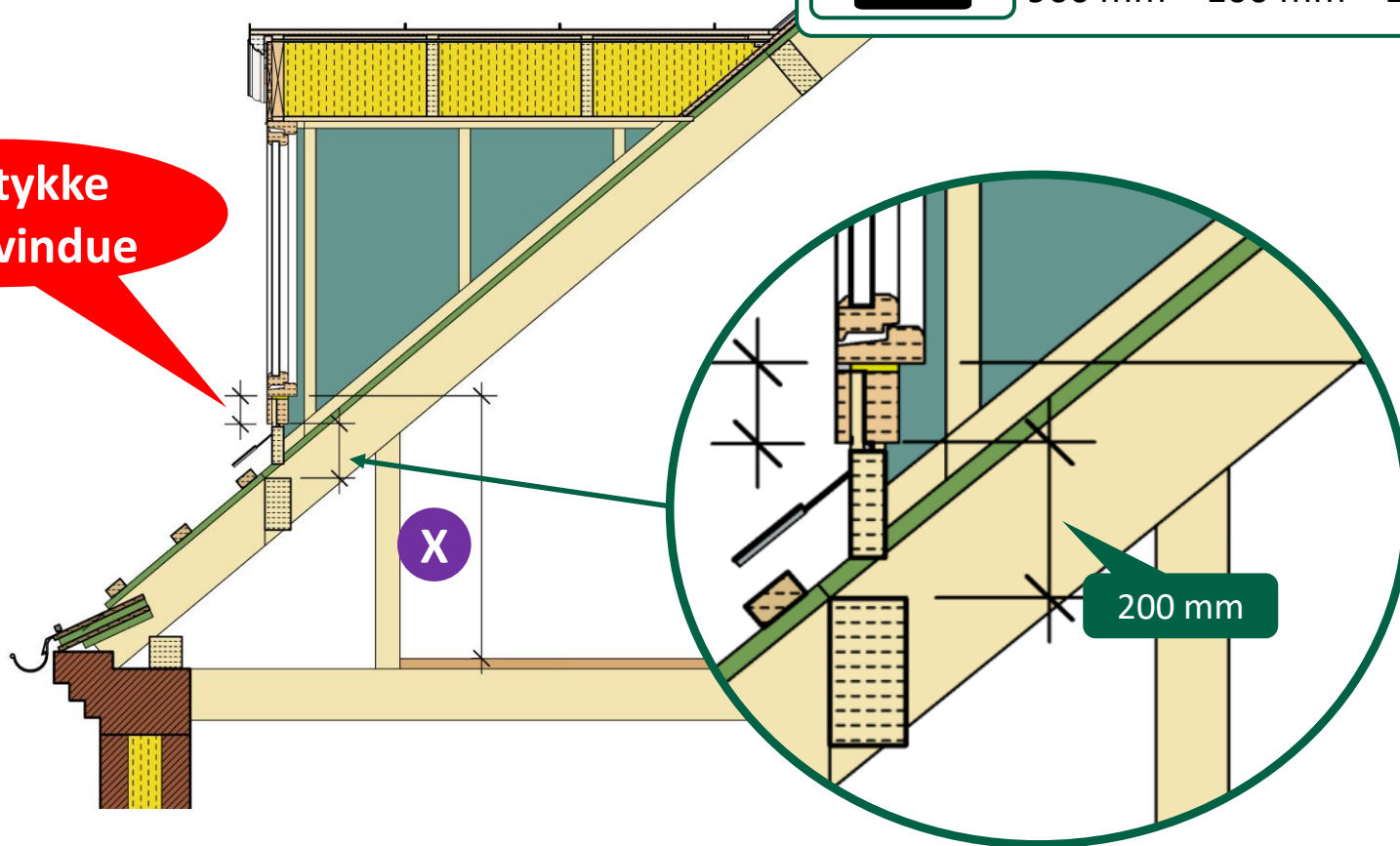
$$X - \text{Vægstykke under vindue} - 200 \text{ mm}$$



Eksempel:

$$900 \text{ mm} - 100 \text{ mm} - 200 \text{ mm} = 600 \text{ mm}$$

Vægstykke under vindue

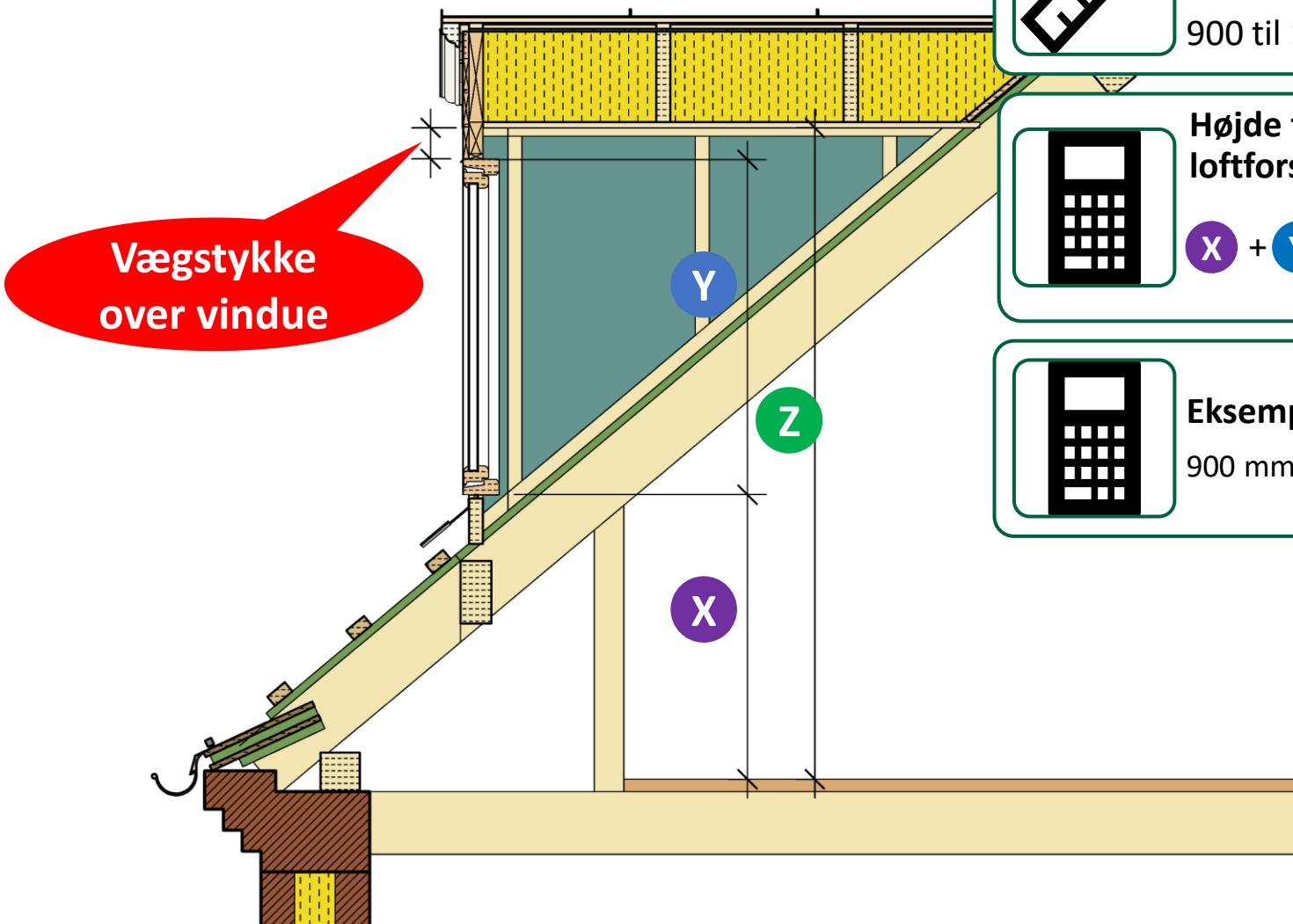


18

Bestem *højde til underkant af vindue* **X**

19

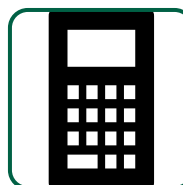
Beregn *højde til underkant af loftforskalling i kvist* **Z**



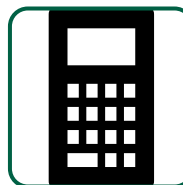
- X** Højde til underkant af vindue
- Y** Vindueshøjde
- Vægstykke over vindue
- Z** Højde til underkant af loftforskalling i kvist



Anbefaling:
Højde til underkant af vindue **X** :
900 til 1150 mm



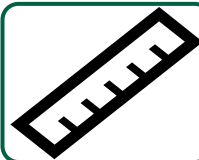
Højde til underkant af loftforskalling i kvist **Z** :
X + **Y** + **Vægstykke over vindue** = **Z**



Eksempel:
900 mm + 1198 mm + 100 mm = 2198 mm

20

Placering af udvekslingen over vinduet



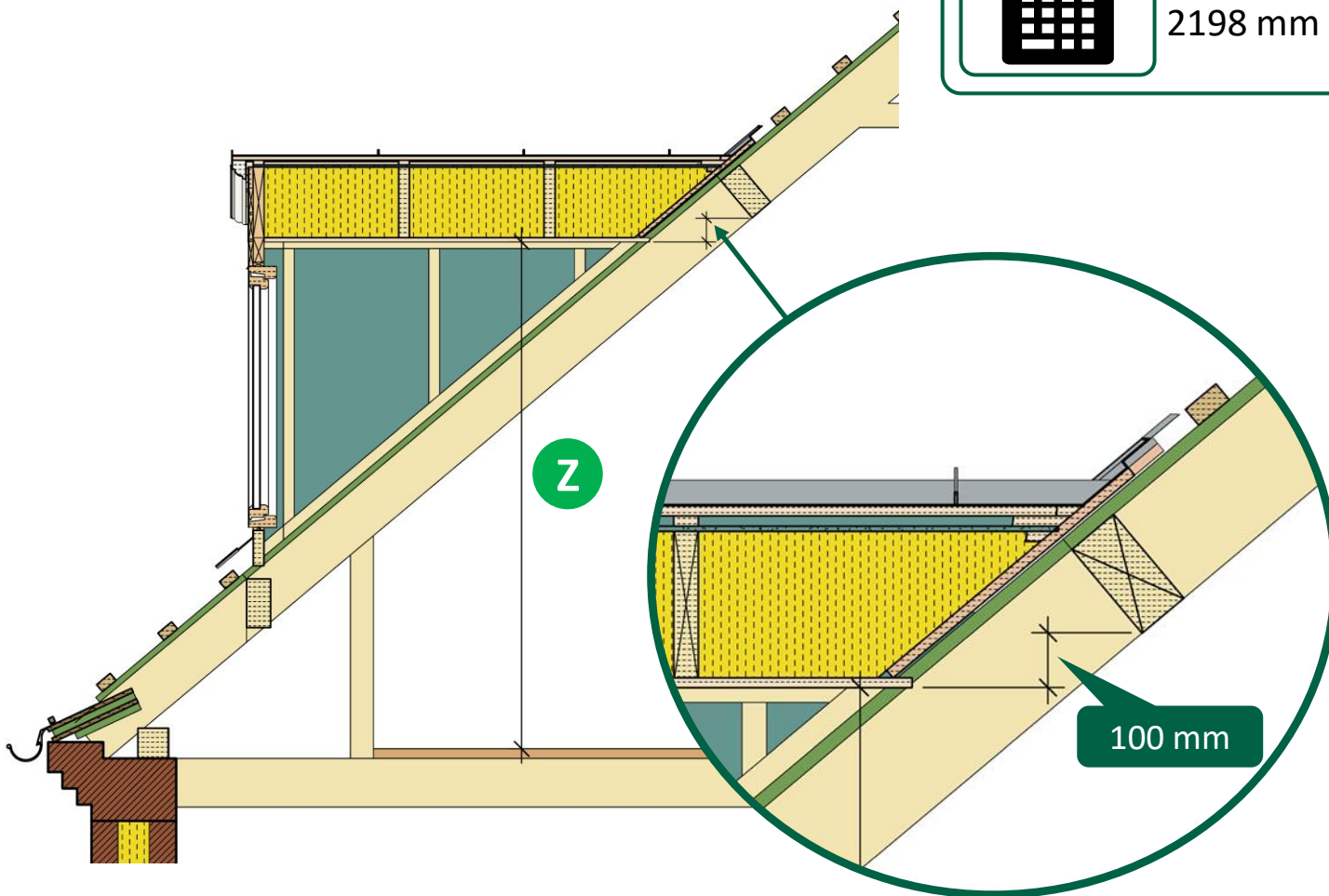
Afstanden mellem underkant af forskalling og underkanten af udvekslingen over vinduet skal være **100 mm**



Højde fra gulv til underkant af udveksling over vinduet:
Z + 100 mm

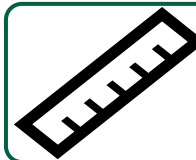


Eksempel:
2198 mm + 100 mm = 2298 mm



21

Placering af udveksling under kvisten



Afstanden mellem underkanten af vinduet og overkanten af udvekslingen under kvisten skal være **200 mm**



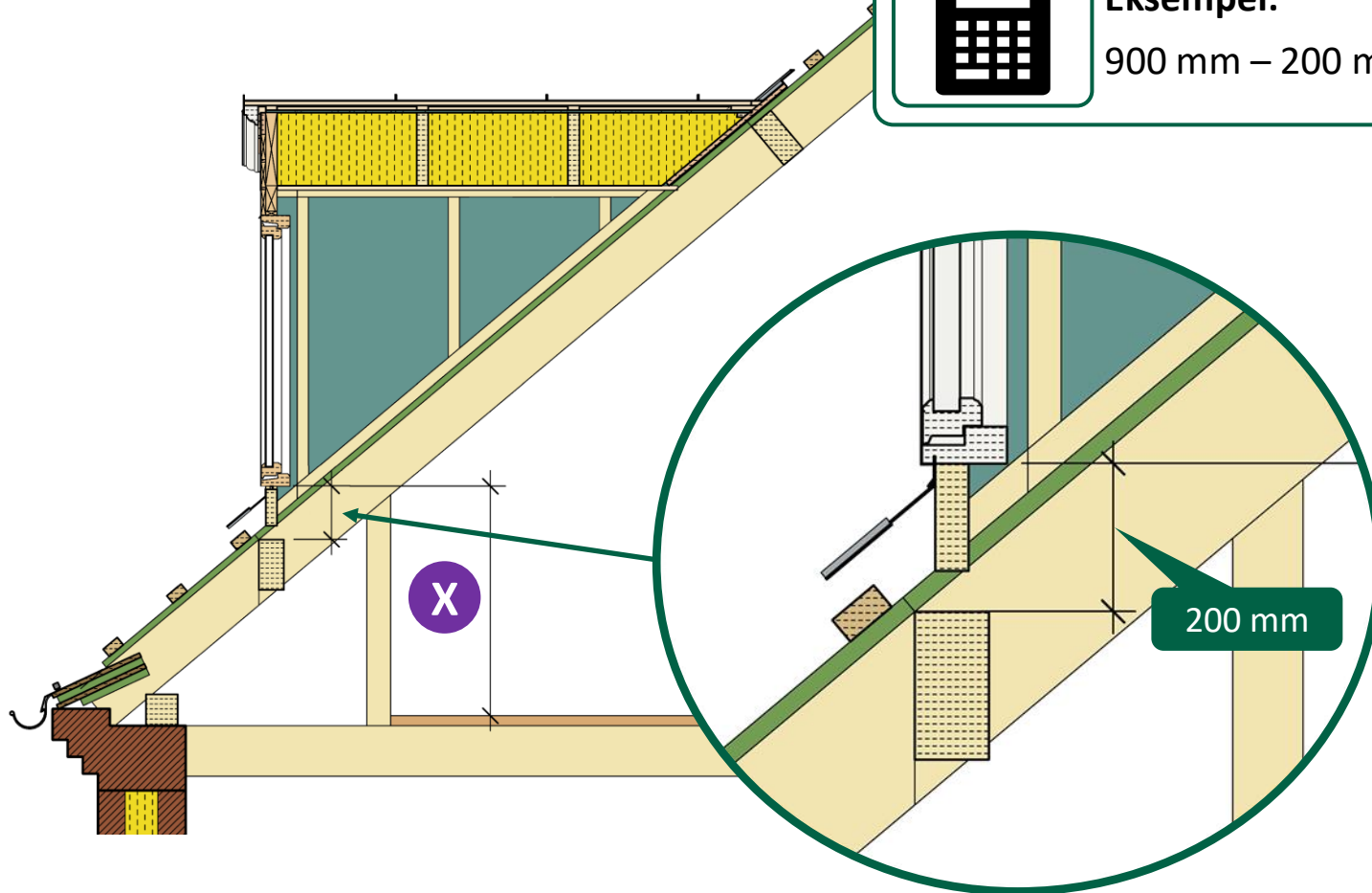
Højde fra gulv til overkant af udveksling under kvisten:

X – 200 mm



Eksempel:

900 mm – 200 mm = 700 mm



- ✓ Brættet lægges op på taget
- ✓ Brættet flyttes til siden alt efter ønsket placering af kvist
- ✓ Indersiden af spærene i hver side skal placeres imellem stregerne **B og C**
- ✓ Find ønsket højde til underkant af vindue
- ✓ Placering af udveksling over vinduet
- ✓ Placering af udveksling under vinduet
- ✓ Placering af nyt spær imellem stregerne **B og C**
- ✓ Placering af kvisten er bestemt



Alfa Kviste

Har I spørgsmål til placeringen
af spær og udvekslinger, så ring
nu på:

Tlf: 7177 6655

Alfa Kviste ApS

Glumsø Erhvervspark 8, 4171 Glumsø

Mail: info@alfakviste.dk

Web: alfakviste.dk