



Et drivhus mot en gavlvegg blir ofte et ganske lite "glasskap" til bare noen få planter. Men **i dette gavl-drivhuset er det plass til både planter og en koseplass** du kan nyte blomstene og grønnsakene fra.

Med sine 3,6 kvm er drivhuset vesentlig mer romslig enn tradisjonelle drivhus mot gavlvegger.

Enkelt drivhus for bare **6000 kr**

Vi viser deg de viktigste detaljene, men jobben forutsetter at du har litt gjør det selv-erfaring.

Sett av et par helger.

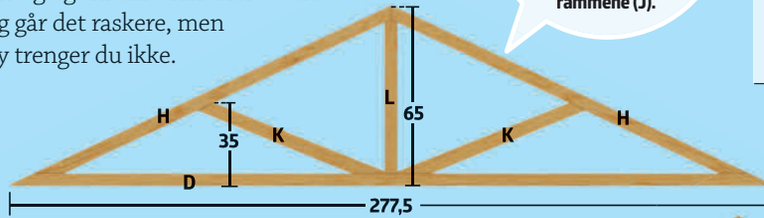
Cirka 6000 kroner.

Drivhuset er laget av enkle elementer

To siderammer, en frontramme med dører, en gavltrekkant og to sperrer. Så enkelt er dette romslige gavldrivhuset bygget opp. Glasset sitter fast med smarte plastlister, og alt kan kappes til og settes sammen med håndsag, stikksag og skrumaskin. Har du en kapp-/gjærsag går det raskere, men spesialverktøy trenger du ikke.

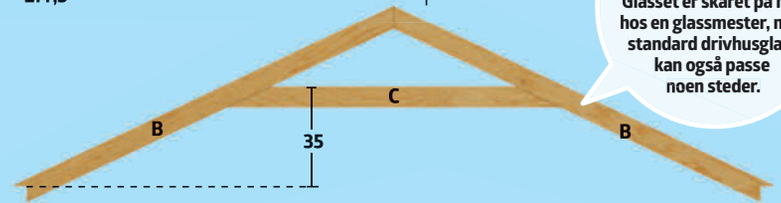
Gavltrekkant og sperrer

Gavltrekkanten og takstolene har samme yttermål. Takstolene er bare utstyrt med hakk, for å kunne hvile på overkanten til rammene (J).



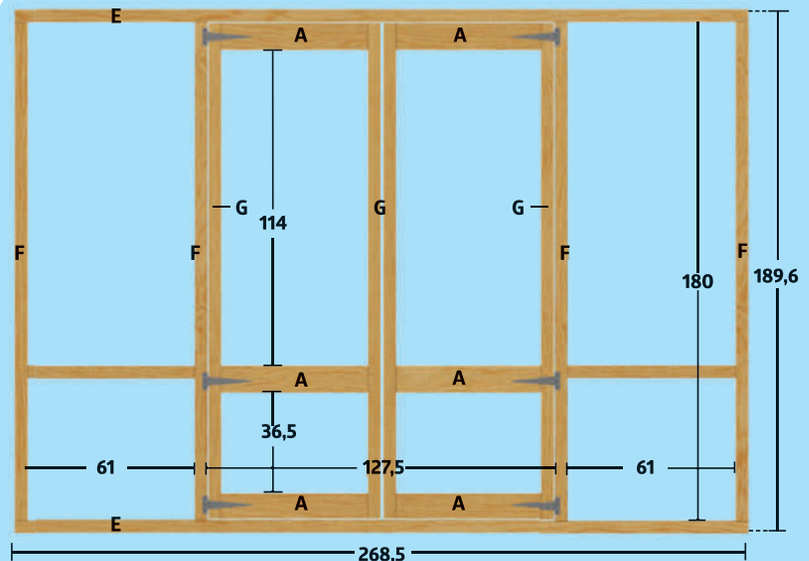
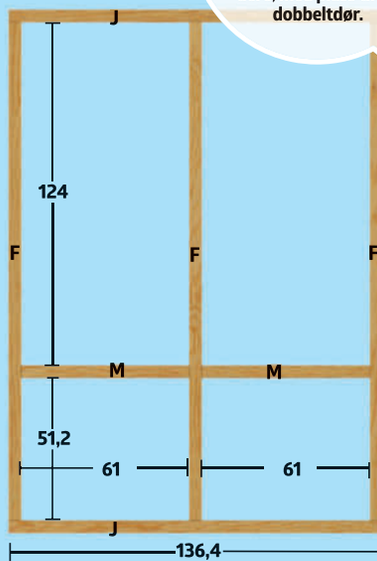
Ruter og detaljer

Glasset er skåret på mål hos en glassmester, men standard drivhusglass kan også passe noen steder.



Siderammer og dørparti

Alle de tre rammene er bygget opp på samme måte, men frontrammen er bredere, med plass til en dobbeltdør.



MATERIALER

48 x 98 mm:

- 6 sprosser til dører (A) à 54 cm

48 x 73 mm:

- 4 sperrer (B) à 154 cm
- 2 hanebånd (C) à 123 cm

48 x 48 mm:

- 1 sperrefot (D) à 277,5 cm
- 2 forrammedeler (E) à 268,5 cm
- 10 stendere (F) à 180 cm
- 4 dørstolper (G) à 179 cm

- 2 sperredeler (H) à 154 cm

- 4 siderammedeler (J) à 136,4 cm

- 2 sprosser i taktrekant (K) à 73,5 cm

- 1 loddrett sprosse i taktrekant (L) à 56 cm
- 6 vannrette sprosser i rammer (M) à 61 cm

21 x 95 mm bord:

- 6 dekkbord (N) à 148 cm
- 2 dekkbord (N2) à 136,5 cm

20 x 45 mm lister:

- 1 taklist (P) à 136,5 cm
- 4 lister (Q) à 61,5 cm
- 5 falslister ved dør (R): 2 à 140,5 cm, 2 à 184 cm og 1 à 179 cm

15 x 15 mm lister:

- 8 falslister ved tak (S) à 150 cm

6 mm kryssfinér:

- 6 plater til nederste fyllinger (T) à 51 x 61 cm
- 1 plate til spir (U) à 13 x 15 cm

10 x 15 mm plastlister:

- 1 alt 130 meter lister (V) rekker til alle falsler

Drivhusglass:

- 4 glass (G1) til tak à 61 x 155 cm
- 6 glass (G2) til sider à 61 x 123,5 cm
- 2 glass (G3) til dør à 53,5 x 113,5 cm
- 2 glass (G4) til dør à 53,5 x 36 cm
- 2 glass (G5) til tak skåret av et stykke på 54 x 68 cm

- 2 glass (G6) til tak skåret av et stykke på 22 x 105,7 cm

Dessuten:

- 3,5 x 30 mm, 5 x 60 mm og 5 x 80 mm skruer
- 1,6 x 35 mm galvaniserte dykkert
- 3 skåter
- 2 stormkroker
- 6 hengsler
- 1 dørgrep
- Selvklebende fugebånd til glass
- Trebeskyttelse

NB! Sett opp skjelettet og ta mål før du bestiller glassene til drivhuset.

Siderammer og dørparti

De to siderammene og frontpartiet er bygget på samme måte, selv om frontrammen er bredere. Dørene tilpasser du når frontrammen er satt sammen. Men vent med å sette dem fast til rammen til hele skjelettet til drivhuset er på plass.

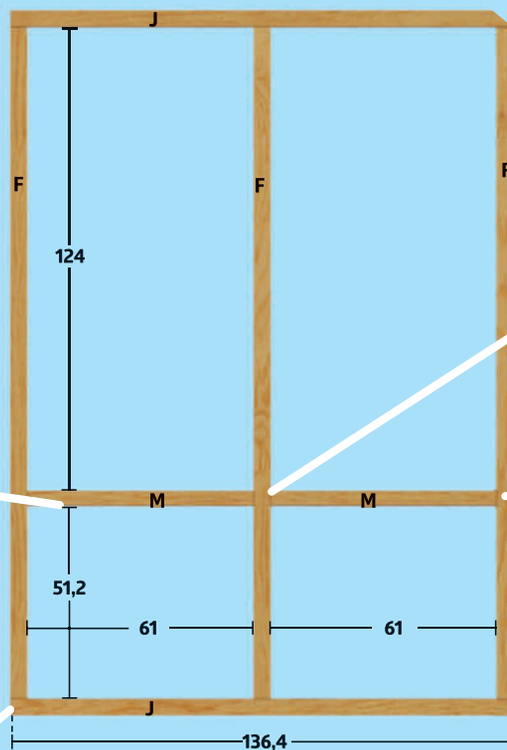


1

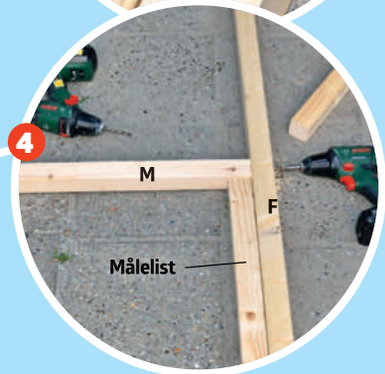


2

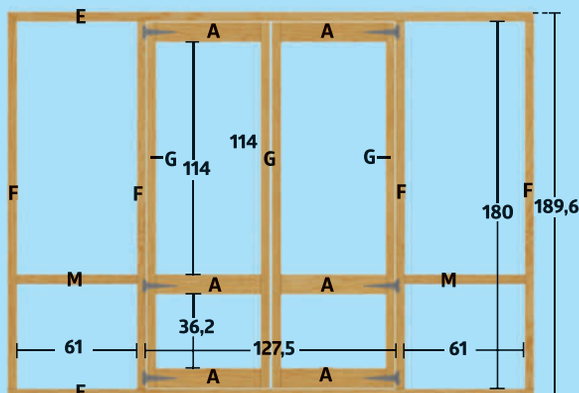
Sørg for å skru delene vinkelrett på hverandre. Sjekk kryssmålene underveis.



3



4



1. Kapp rammestykkene (M). Avstanden mellom de loddrette stolpene (F) er 61 cm, så det samme er lengden på rammedelene (M). Med dem på plass gir plasseringen av de vannrette rammedelene (E og J) seg selv.

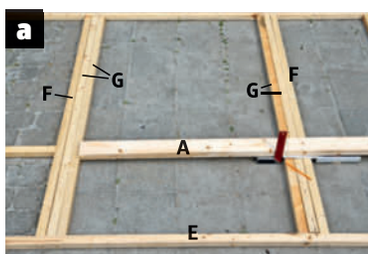
2. Hver sammenføring får to skruer (5 x 80 mm). Forbor med et 5 mm bor. Hold delene sammen med en tvinge mens du skrur.

3. Bruk skrårskruer i sammenføiningen mellom rammedelene (M) og den loddrette stenderen (F). Bruk 5 x 80 mm skruer.

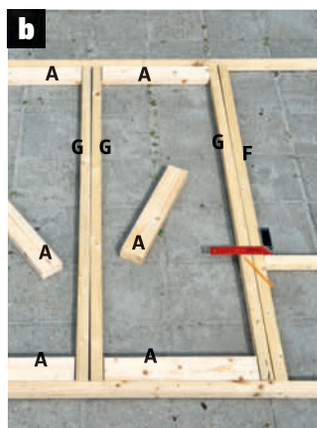
4. Skru de ytterste stenderne (F) sammen med rammedelene (M). En målelist sikrer at du får riktig plassering.

Frontrammen lager du på samme måte. Topp- og bunnlektene (E) er selvsagt lenger enn på siderammene for å lage plass til dørene i midten, men rammene lages ellers på samme måte.

a. Sett sammen dørene. Legg de fire dørstolpene (G) i dørhullet i forrammen to og to som vist. Sprossene (A) tilpasser du ved å legge en 48 x 98 mm mellom de ytterste dørstolpene (G). Trekk 1,5 cm fra målet, og kapp den.



b. Flytt delene på plass. Hver av sprossene (A) skal ligge mellom to av dørstolpene (G).

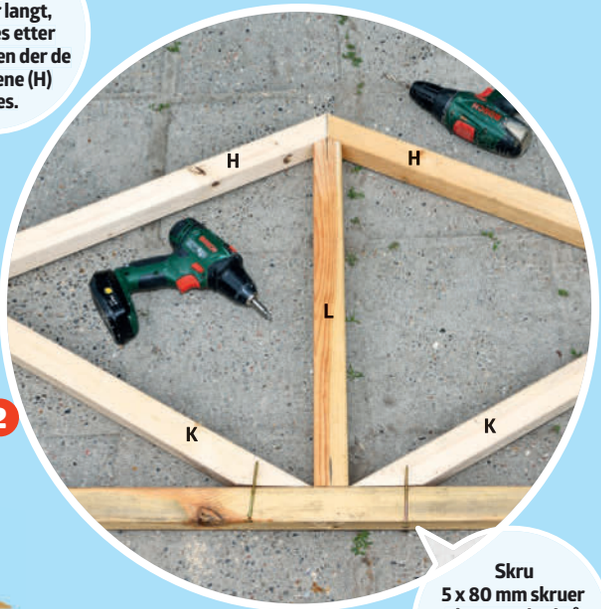
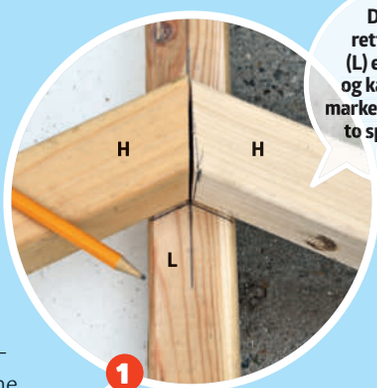


Gavltrekanter og takstoler

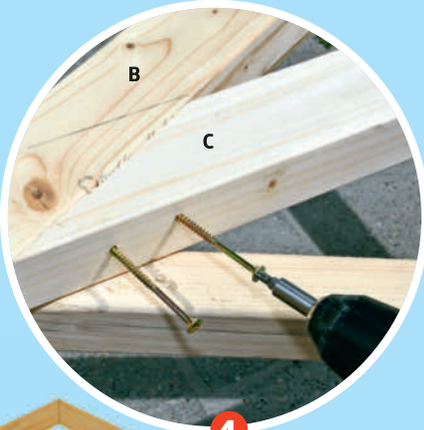
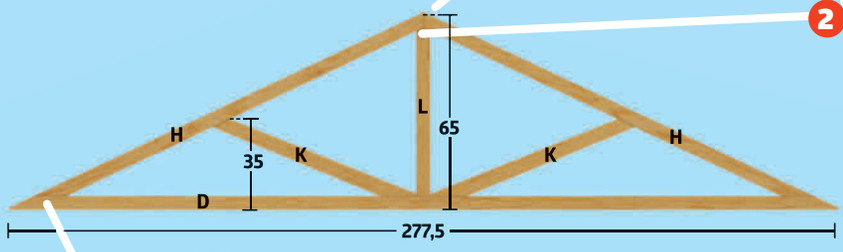
Begynn med å bygge gavltrekanter. Da kan du legge delene til takstolene på den etterpå, slik at du får de eksakt samme målene på delene.

Gavltrekanter ligger direkte på rammene, mens takstolene griper rammene ved hjelp av hakk, som vist på bildene.

Det loddrette stykket (L) er for langt, og kappes etter markeringen der de to sperrene (H) møtes.



Skru 5 x 80 mm skruer gjennom de skrå srossene (K). Gjør det samme i den andre enden.



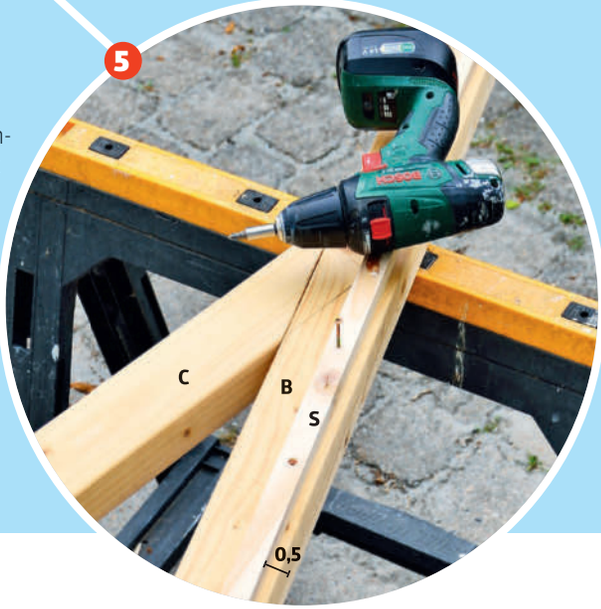
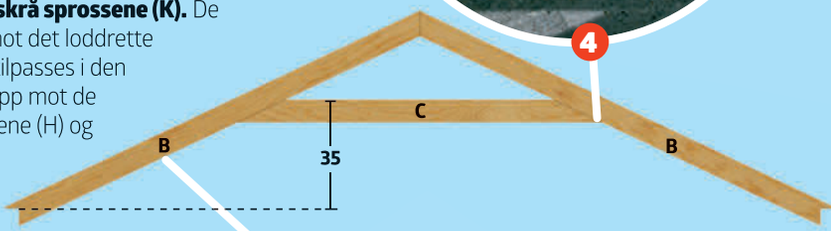
1. Kapp til de skrå sperrene (H). De skal møtes oppå den loddrette srossen (L).

2. Kapp til de skrå srossene (K). De skal sitte inn mot det loddrette stykket (L) og tilpasses i den andre enden opp mot de skrå sperredelene (H) og skrur fast.

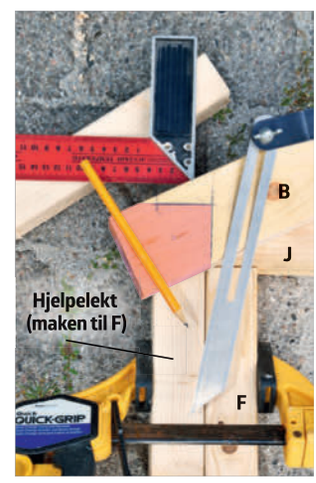
3. Kapp til sperrefoten (D) med skrå snitt etter sperredelene (H).

4. Skru sammen de to takstolene. Legg dem oppå gavlrammen, og følg formen til rammene. Det vannrette hanebåndet (C) kappes til i endene og skrur fast med to skruer i hver ende gjennom de skrå delene (B). I spissen, der de to skrå delene (B) møtes, skrur du inn to skruer på skrå, slik at delene forbindes.

5. Skru på falslistene (S) 5 mm fra overkanten på takstolen (B).



Legg takstoldelene oppå siderammen. Tegn opp, og skjær ut hakket slik at takstolene kan hvile på rammene overligger (J). Den skraverte delen skal sages vekk.



Montering, ruter og detaljer

Rammene skrues helt enkelt sammen gjennom de loddrette delene. Siderammene ligger utenpå frontrammen. Siderammenes bakerste stolpe og den bakerste takstolen skrues fast til husveggen. Glasset settes fast med falslister i plast (du kan også bruke trelister).



a. Løft den bakerste takstolen på plass på rammene.
b. Skru takstolen til rammen med 5 x 80 mm skruer. Forbor med et 5 mm bor.

c. Bor gjennom siderammen og den bakerste takstolen inn i veggen. Bruk et 10 mm trebor i treverket og tilsvarende murbor inn i veggen.

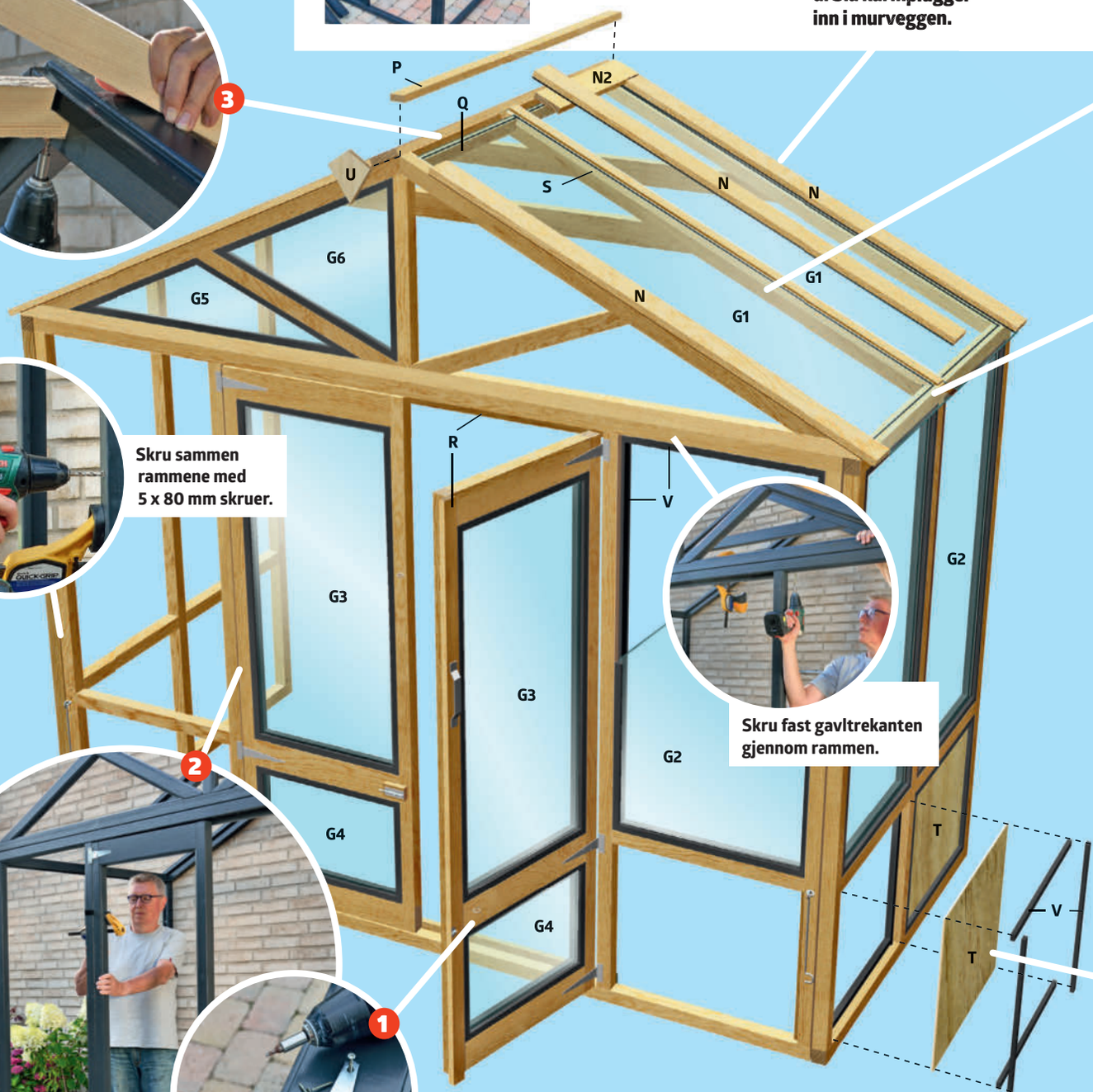
d. Slå karmplugg inn i murveggen.



Skrus sammen rammene med 5 x 80 mm skruer.



Skrus fast gavltrekanten gjennom rammen.





Taklisten (P) skrues fast med 5 x 60 mm skruer.

4



a. Skru fast den andre takstol til siderammene.
b. Skru på en midlertidig list på takstolene, slik at de holder riktig innbyrdes avstand.

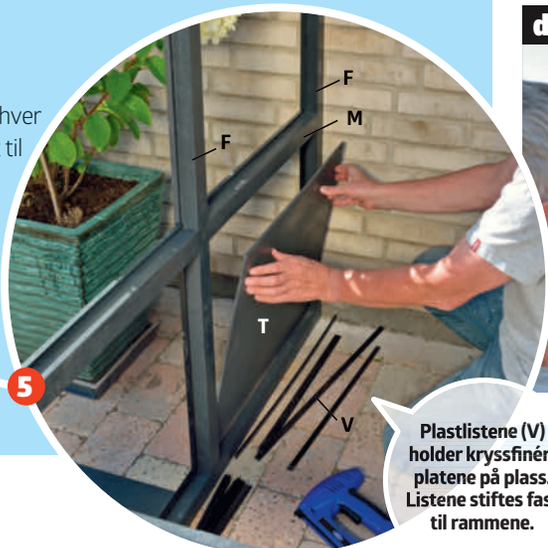
1. Skru tre hengsler på hver dør med 3,5 x 30 mm skruer.

2. Kil opp døren, slik at det er like mye luft under og over den. Spenn fast døren med et par tvinger. Mellom døren og karmen (F) skal det sitte avstandsklosser på 2 mm. Skru fast døren og fjern klossene.

3. Skru fast listene (Q).

De er skåret til med et hakk i hver ende, slik at de kan skrues fast til listene (S) på sperrenes sider.

4. Legg på dekkbordene (N) når glasset er lagt på plass i falsene.



5

Plastlistene (V) holder kryssfinérplatene på plass. Listene stiftes fast til rammene.



a. Sett fast de fire trekantede rutene G5 og G6 med plastlistene (V), som holdes tett til glasset og stiftes ned i rammen. En billig stiftepistol gjør jobben enklere enn en hammer.

b. Sett fast det loddrette glasset. De tilpassede plastlistene skytes på plass med stiftepistolen.

c. Sett skåter på dørene. Sett to i den døren du ikke har grep på – én øverst og én nederst, slik at døren kan holdes fast innenfra. Sett også en skåte utvendig, så du kan lukke drivhuset fra utsiden.

d. Sett på det lille spiret (U). Det er mest dekorasjon, men det dekker også endene på listene Q og P. Spiret er av kryssfinér med de målene du ser på den lille tegningen på undersiden.

