



Monteringsanvisning for

Anneks Hvaler

32300



Ver.dato: 05.03.2010

*Nyt livet
under himmelen!*

Kontrollskjema:**Ta vare på dette dokumentet!**

Boden/annekset du har kjøpt, ble produsert i henhold til høye kvalitetskrav. Produktet har blitt kontrollert nøye og deretter omhyggelig pakket. For å unngå mulige problemer under monteringen, uansett om du gjør det selv eller får en snekker til å gjøre det, anbefaler vi at du kontrollerer leveransen mot delelisten for å se om alle delene er inkludert. Denne kontrollen må gjøres innen 14 dager etter at delene ble levert til din adresse.

Garantikrav begrenser seg til bytte av defekte deler. Defekte elementer som allerede har blitt brukt eller malt/beiset, vil ikke bli erstattet. Dersom du har en reklamasjon, vennligst gjør som følger: Lever dette kontrollskjema med kvitteringen til salgsstedet.

Bare når du har med disse dokumentene kan klagen behandles raskt og uten komplikasjoner

| | |
|-----------------------------|--|
| Fabrikk kontroll utført av: | |
| Serienummer: | |
| Dato: | |

Skal fylles ut av kunden:

| | |
|---------------------------|--|
| Kjøpssted: | |
| Nr på kvittering og dato: | |
| Leveringsdato: | |
| Kundens adresse: | |
| Telefon: | |

Reklamasjonsgrunn:

Generell monteringsanvisning – del 1 av 2



Det gleder oss at du valgte et RKC produkt!

Les monteringsanvisningen grundig før du går i gang med å sette sammen huset!

La huset være innpakket og oppbevar det på et tørt sted, ikke i direkte kontakt med bakken og godt beskyttet mot vær og vind (fuktighet, solskinn osv.), helt frem til arbeidet påbegynnes. Huspakken må ikke oppbevares i et oppvarmet rom!

Bygging må skje i henhold til lokale byggeforskrifter, som varierer ut i fra områdets grunnforhold og klima. Sjekk dette for din kommune. Hvilke bygg som er melde-/søknadspliktig varierer tilsvarende.

Våre boder og annekser er komplette grunnsett. Brukeren må selv forsikre seg om at produktet er godt nok forankret til grunnen i forhold til lokale forhold. På utsatte steder bør det barduneres med waier til grunn, og ekstra tetting/ pakninger benyttes for å unngå vanninntrengning ved ekstreme værforhold. Taket må måkes for snø om vinteren. Produktet må omgående behandles med korrekt grunning, maling/ beis utvendig og innvendig. Ulike klimatiske forhold vil gi ulike behov. Frem til produktet er ferdig montert med takdekke og behandlet må det beskyttes mot fukt og vind.

Garanti

Dette huset er fremstilt av høykvalitets gran (furu brukes i enkelte tilfeller) og leveres ubehandlet. Dette huset har gjennomgått en grundig inspeksjon. Dersom du likevel skulle ha grunn til reklamasjon, ber vi deg fylle ut kontrollskjema og sende det sammen med kjøpsbeviset og kvitteringen til forhandleren.

OBS: Sørg for å oppbevare all dokumentasjon som følger med huspakken! Husets serienummer er oppført på kontrollskjema. Vi kan kun behandle en reklamasjon dersom du sender husets serienummer til forhandleren!

Garantien dekker ikke:

- Særegenhet i treverket som et naturlig materiale
- Deler av huset som inneholder hele kvister som ikke representerer en fare for husets stabilitet
- Variasjoner i fargetone som er forårsaket av forskjeller i trestrukturen og som ikke har betydning for treverkets levetid
- Deler av huset som sprekker på grunn av tørking, dvs. små sprekker/ riss som ikke er gjennomgående og som ikke påvirker husets struktur.
- Deler av vridd tre som likevel kan monteres
- Tak- eller gulvplank som på skjulte overflater kan oppvise uhøvelde områder, fargeforskjeller og vankant
- Reklamasjoner fordi huset er blitt montert på ukyndig måte eller fordi huset siger på grunn av ukyndig utført fundament
- Reklamasjoner fordi det er blitt gjort endringer på huset på eget initiativ, som f.eks. formendringer på deler av tre eller dører/ vinduer.

Reklamasjonene som dekkes av garantien er begrenset til å omfatte erstatning av manglende/ feil materiale.

Maling og vedlikehold av hagehuset

Tre er et naturlig materiale som beveger og tilpasser seg i forhold til værforholdene. Større eller mindre sprekker, fargeforskjeller og endringer samt ulikheter i treets struktur er ikke feil, men et resultat av treets vekst og en særegenhet i treverket som et naturlig materiale. Ubehandlet treverk blir grått hvis det blir værende ubehandlet over tid og kan bli blått og begynne å råtne. For å beskytte treverket i hagehuset, må det før eller umiddelbart etter montering, behandles med grunning.



Husk:

- Endeved 3-4 strøk vått i vått.
- Grunn vinduer og dører på alle sider.
- Grunn tak/gulvbord på alle sider.

Hvorfor grunning?

Det er endeveden som tar til seg mest fuktighet i treverk. Ved produksjon av annekser/ boder blir treverket tørket før det blir produsert. Dette gjør at delene lettere tar til seg fuktighet når pakken blir åpnet. Tørket trevirke som blir utsatt for fuktighetssvingninger vil ofte vri seg og skape spenninger i treverket som kan utløse mange problemer. En grunning sin viktigste funksjon er å redusere fuktopptak og dermed redusere spenningsproblemer. Den andre viktige funksjonen til en grunning er å hindre dannelse av sopp og råte. Dette oppstår gjerne på steder som har dårlig lufting. Når huset er ferdig montert, må det ferdige huset behandles med et værbestandig malingsstrøk utvendig som beskytter treverket mot fuktighet og UV-stråler. Innvendig må huset etterbehandles i henhold til bruksmønster.

Bruk malerredskaper og maling/ beis av høy kvalitet når du maler huset. Følg anvisningene på spannet og produsentens sikkerhets- og bruksanvisninger. Du må aldri male en overflate i sterkt sollys eller i regnvær. Forhør deg hos en malerspesialist når det gjelder hvilken maling/ beis som egner seg for ubehandlet myktre, og følg anvisningene fra produsenten.

Dersom huset er blitt malt på riktig måte, vil husets levetid forlenges betraktelig. Vi anbefaler at du inspiserer huset grundig hvert halvår.

Forberedelse til montering

Du trenger følgende verktøyer for å montere huset:



monteringshjelp



stige



vater



målebånd



hammer



kniv



skrutrekker



drill



nebbtang



sag

ANMERKNING: For å unngå flis, anbefaler vi at du bruker egnede arbeidshansker under monteringsarbeidet

Generell monteringsanvisning – del 1 av 2

Forberedelse av komponenter:

Sorter komponentene i samsvar med deleliste/ spesifikk monteringsanvisning og legg de fire sidene ut i forhold til monteringsrekkefølgen.

OBS: Ikke legg komponentene direkte ned på gresset eller på skittent underlag. Det kan bli umulig å rengjøre dem etterpå!

Fundament

Et godt fundament er det viktigste av alt når det gjelder å gi huset lang holdbarhet og sikkerhet. Bare et fullstendig plant, rektangulært og bærende fundament sikrer at huset kan monteres problemfritt, at det blir stabilt og særlig at dørene passer som de skal. Med et godt fundament vil huset stå i årevis.

Forbered fundamentet slik at den øvre kanten stikker opp fra bakken i en høyde på minst 5 cm. Sørg samtidig for at det er tilstrekkelig med luftåpninger under husets gulv til ventilasjon.

Vi anbefaler følgende fundamenttyper:

- Kant- eller søylefundament
- Fundamentmur av betong eller stein
- Helstøpt betongsåle

Forbered fundamentet slik at bærebjolkene i fundamentet støttes opp på hver side med avstander som ikke overstiger 50-60 cm. Rådfør deg med en fagperson på området eller få fundamentet produsert av fagfolk.

Montering av hagehuset

Husets fundamentsramme må være fullstendig flat og plan, slik at monteringsarbeidet kan utføres uten problemer.

Plasser de impregnerte lektene i jevne avstander på det ferdige fundamentet. Pass på at lektene ligger plant og rektangulært før de skruses sammen.

Det anbefales å legge en fuktsperre mellom lektene og fundamentet. Den vil beskytte huset mot fuktighet og forråtnelse.

ANMERKNING: For å sikre beskyttelse mot sterk vind, anbefaler vi å feste bjelkene til fundamentet (til dette kan du for eksempel bruke kneprofiler av metall osv.). Slike materialer er ikke inkludert i pakkesettet!

Taket

Pass på at huset er fullstendig i vater før takbordene monteres. Bruk et vater for å kontrollere alle veggene.

OBS: Bruk en stabil stige når du skal montere taket. Ikke trakk på taket, for strukturen er kun egnet for å motstå jevn belastning (snø, vind osv.) og ikke konsentrert belastning!

Start monteringen av takbordene fra takets fremre kant. Bank bordene lett mot hverandre og fest dem ovenfra og ned med spiker på takbjelkene og det øvre veggbordet.

OBS: Ikke press takbordene for tett sammen, husk at de utvider seg i fuktig vær! La det være en avstand på omlag 1 mm mellom bordene for å gi rom for utvidelse.

Pass på at bordene treffer hverandre i mønet og at den siden av bordet som danner takskjegget stikker like langt ut hele veien under hele prosessen med montering av takbordene. Dette kan du kontrollere med et tau eller ved å montere en taklekt langs siden.

Takbordene må være i flukt med bjelkenes ender både foran og bak på huset. Om nødvendig, sag de to siste takbordene så smale at de er i flukt med bjelkeendene.

Når du har montert takbordene, må takpappen og taklektene festes.

Delelisten viser om takdekningsmaterialer og lekter er vedlagt med denne hustypen!

Det første du må gjøre, er å skru takets forsterkningskanter og lektekanter (ikke inkludert i alle modeller) under endene på takbordene. Deretter monterer du takets dekningsmateriale.

Takdekke (NB! Dette er ikke vedlagt for alle husmodeller!)

NB! Underlagspapp er beregnet som vannsikring under annet dekke, og må ikke benyttes alene. Annet dekke må legges før taket utsettes for påkjenninger fra vær og vind.

Skjær takpappen i passende lengder i samsvar med takets lengde og fest dem parallelt til den nedre kanten av taket. Beveg deg oppover mot takmønet og plasser papplengdene i retning fra bakveggen mot fremveggen. Pappen bør stikke litt ut fra kanten omlag 2-4 cm. Fest takpappen til takbordene med vedlagte pappstifter med mellomrom på omlag 15 cm. Pass på at papplengdene overlapper hverandre med minst 10 cm.

Når du har montert takets dekningsmateriale, festes vindlektene til taket og vannbordene til bjelkene og de øverste veggbordene.

Generelle anmerkninger:

| | |
|-----------------|--|
| Problem: | Dørene og vinduene trutner og lar seg ikke åpne. |
| Årsak: | Huset/fundamentet har satt seg. |
| Løsning: | Kontroller at huset er i vater. Vatre bærebjolkene og veggene. |
| Årsak: | Dørene og vinduene har utvidet seg på grunn av fuktighet. |
| Løsning: | Juster hengslene på dørene og vinduene; ved behov, høvle dørene og vinduene smalere. |

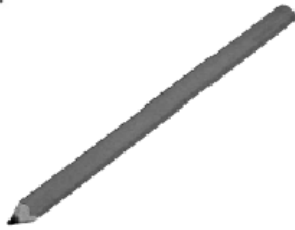
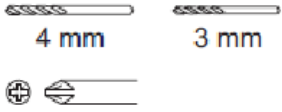


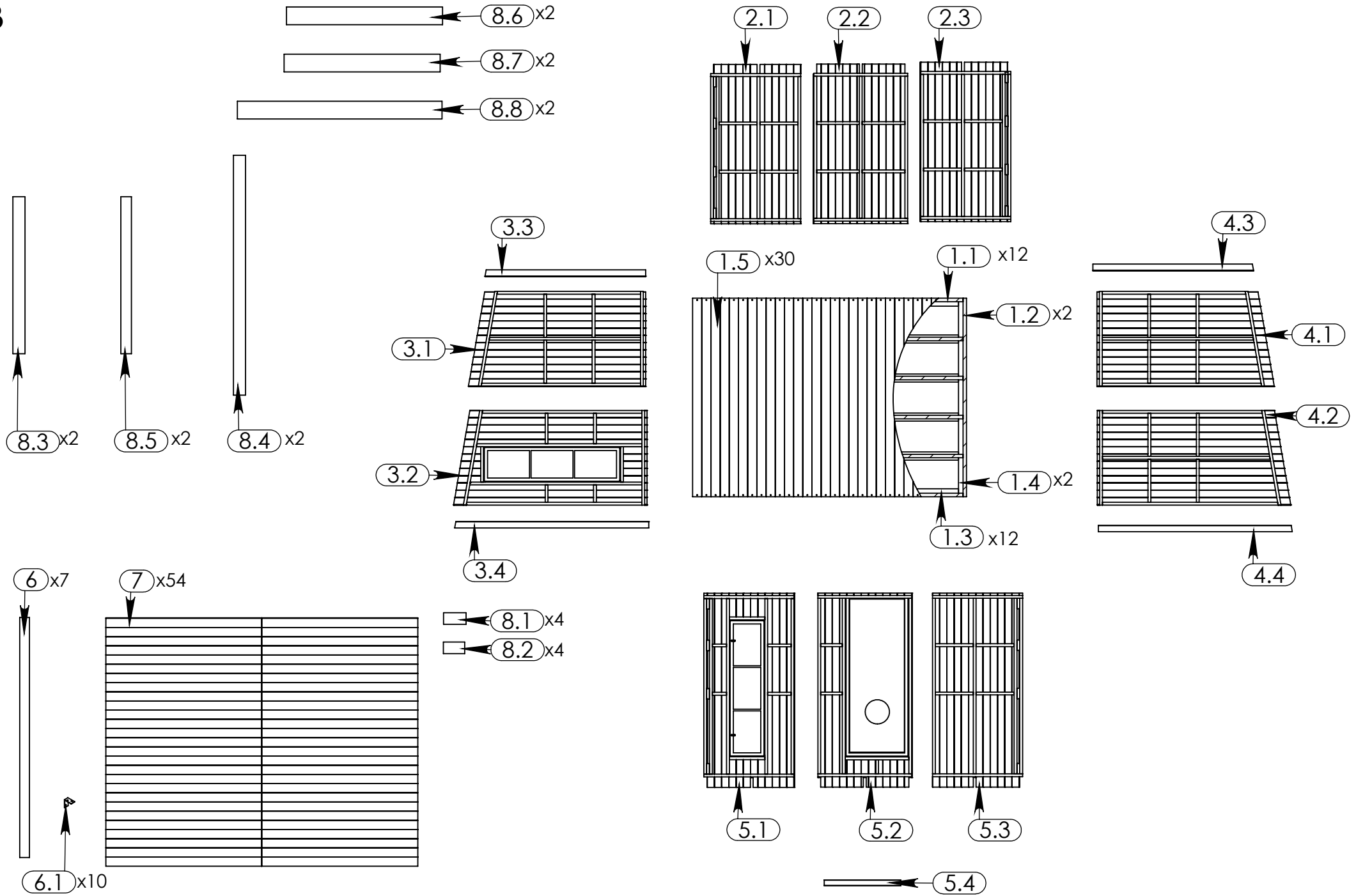
Vi ønsker deg lykke til med monteringen av hagehuset og håper du får glede av huset i mange år fremover!

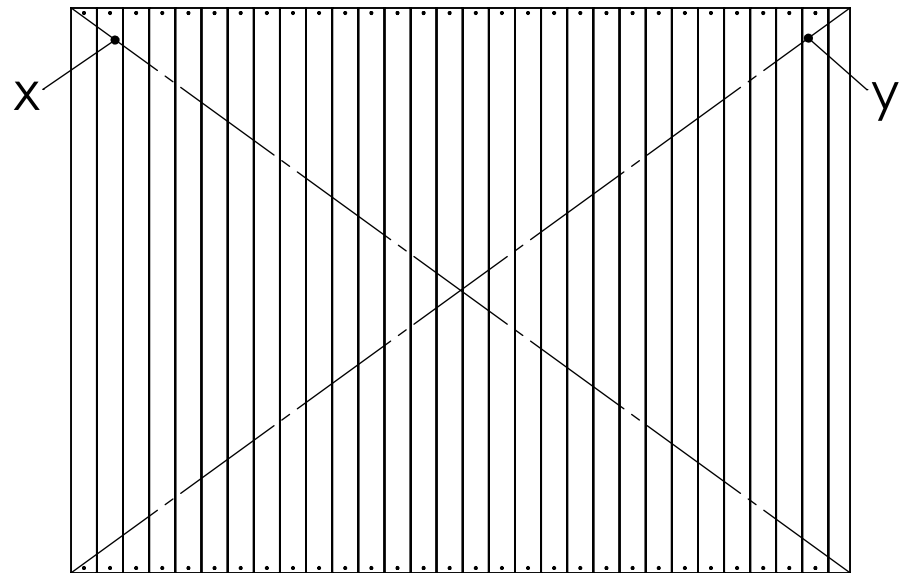
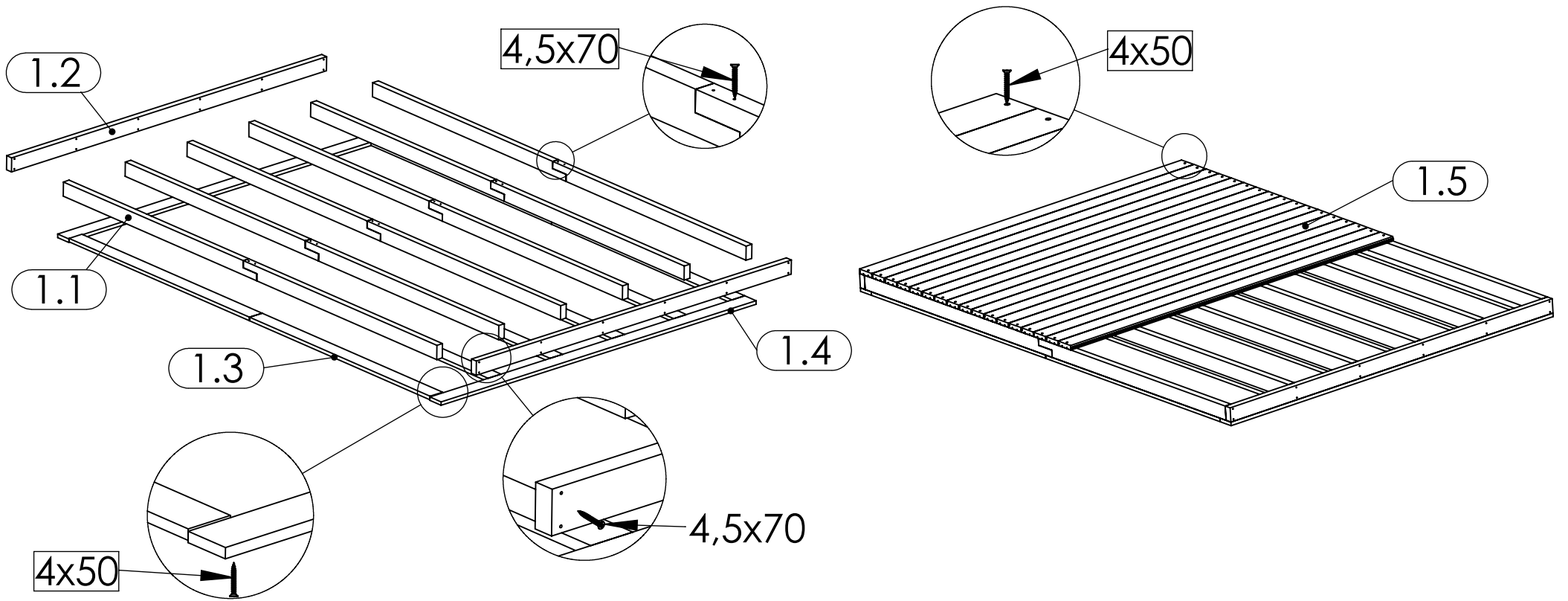
Art. 32300 ANNEKS HVALER

| Del nr. | Deleliste | | Antall | Skruer | | |
|---------|---------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 4,5x70 | 4,0x50 | 3,5x40 |
| 1.1 | Fundamentsramme | 44x90mm | 12 | 12 | – | – |
| 1.2 | Fundamentsramme | 44x90mm | 2 | 24 | – | – |
| 1.3 | Gulvlekt | 22x100mm | 12 | – | 48 | – |
| 1.4 | Gulvlekt | 22x100mm | 2 | – | 16 | – |
| 1.5. | Gulvbord | 28x110mm | 30 | – | 186 | – |
| 2.1. | Venstre veggelement bak | | 1 | 5 | – | – |
| 2.2. | Midtre veggelement bak | | 1 | 5 | – | – |
| 2.3. | Høyre veggelement bak | | 1 | 5 | – | – |
| 3.1. | Lavt veggelement venstre side | | 1 | 5 | – | – |
| 3.2. | Høyt veggelement venstre side | | 1 | 5 | – | – |
| 3.3 | Hjørnebord bakvegg-venstre sidevegg | 14x95 mm | 1 | – | – | 4 |
| 3.4 | Hjørnebord frontvegg-venstre sidevegg | 14x95 mm | 1 | – | – | 4 |
| 4.1 | Lavt veggelement høyre side | | 1 | 5 | – | – |
| 4.2 | Høyt veggelement høyre side | | 1 | 5 | – | – |
| 4.3 | Hjørnebord bakvegg-høyre sidevegg | 14x95 mm | 1 | – | – | 4 |
| 4.4 | Hjørnebord frontvegg-høyre sidevegg | 14x95 mm | 1 | – | – | 4 |
| 5.1 | Venstre veggelement front | | 1 | 5 | – | – |
| 5.2 | Midtre veggelement front | | 1 | 5 | – | – |
| 5.3 | Høyre veggelement front | 14x95 mm | 1 | 5 | – | – |
| 5.4 | Dørlist over dør | 14x95 mm | 1 | – | – | 4 |
| 6. | Takbjelker | 34x120mm | 7 | 8 | – | – |
| 6.1. | Vinkeljern for takbjelker | 40x40x20mm | 10 | – | – | 40 |
| 7. | Takbord | 19x110mm | 54 | – | – | 232 |
| 8.1 | Støtteblokk for takskjegg | 34x120mm | 4 | – | – | 8 |
| 8.2 | Støtteblokk for takskjegg | 34x120mm | 4 | – | – | 8 |
| 8.3 | Takskjegg -front | | 2 | – | – | 16 |
| 8.4 | Takskjegg -side | | 2 | – | – | 16 |
| 8.5 | Takskjegg -bak | | 2 | – | – | 16 |
| 8.6 | Venstre gesimsbord -front og bak | | 2 | – | – | 16 |
| 8.7 | Høyre gesimsbord -front og bak | | 2 | – | – | 16 |
| 8.8 | Gesimsbord -sider | | 2 | – | – | 16 |
| | | | | 94 | 250 | 404 |

A

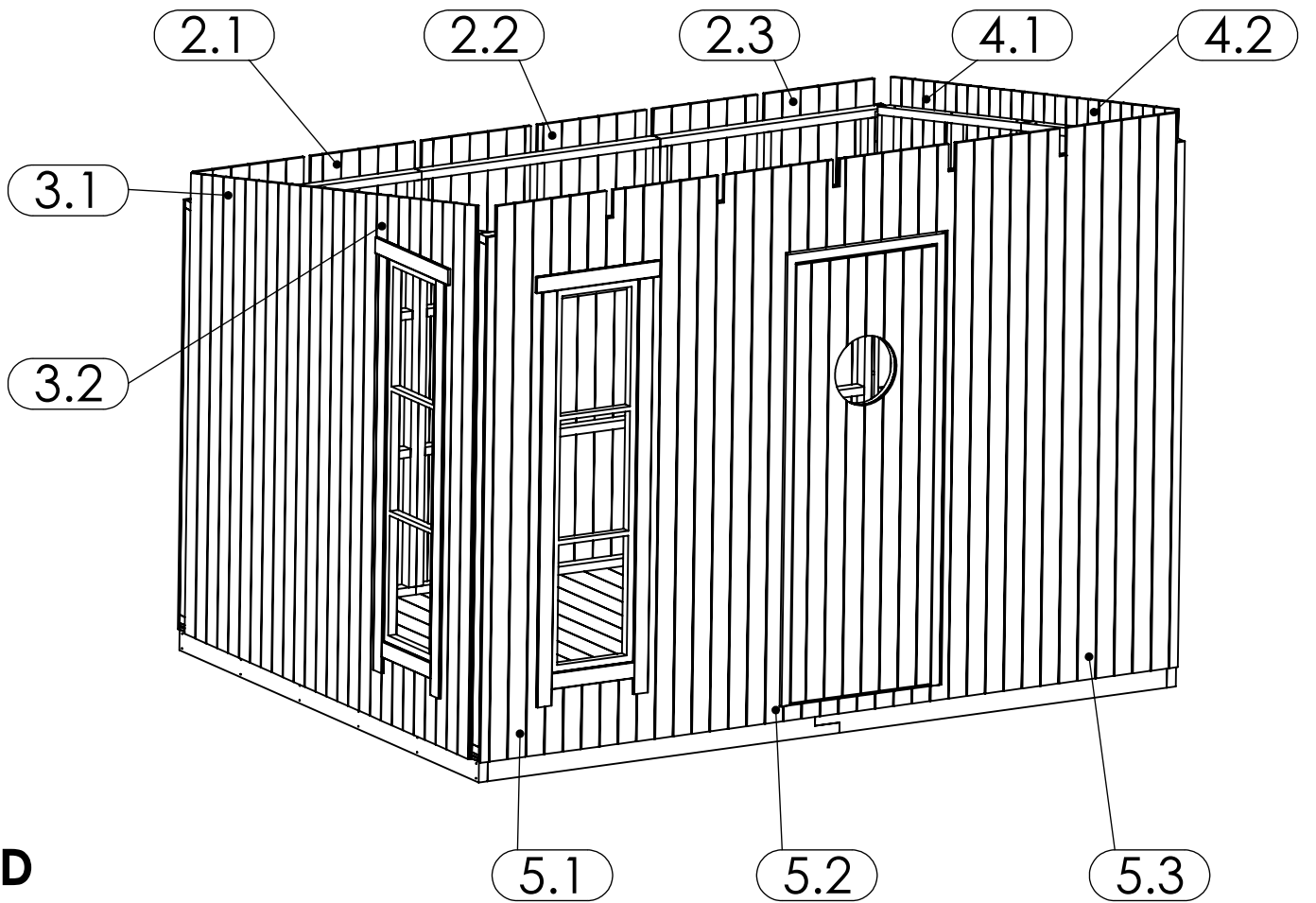
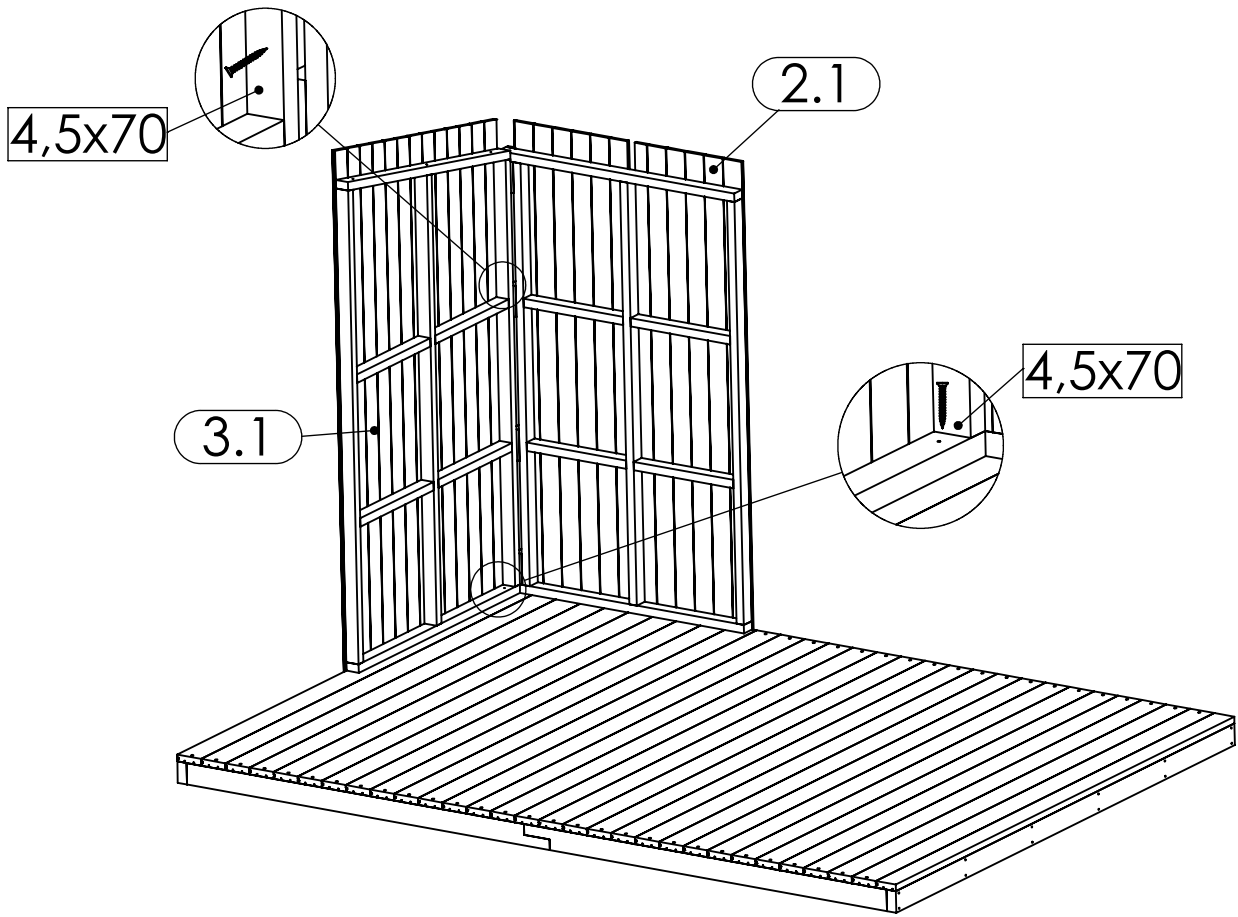


B

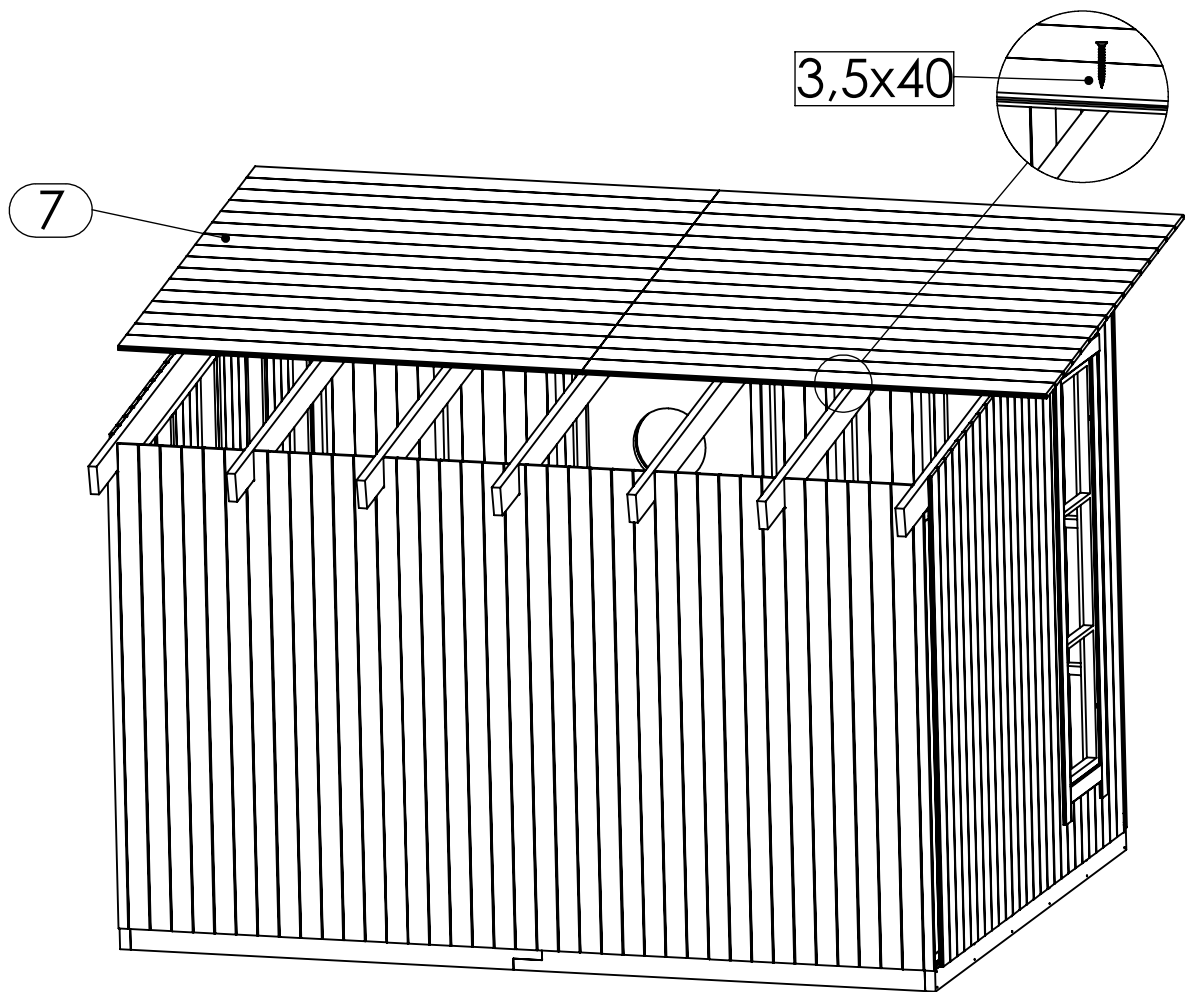
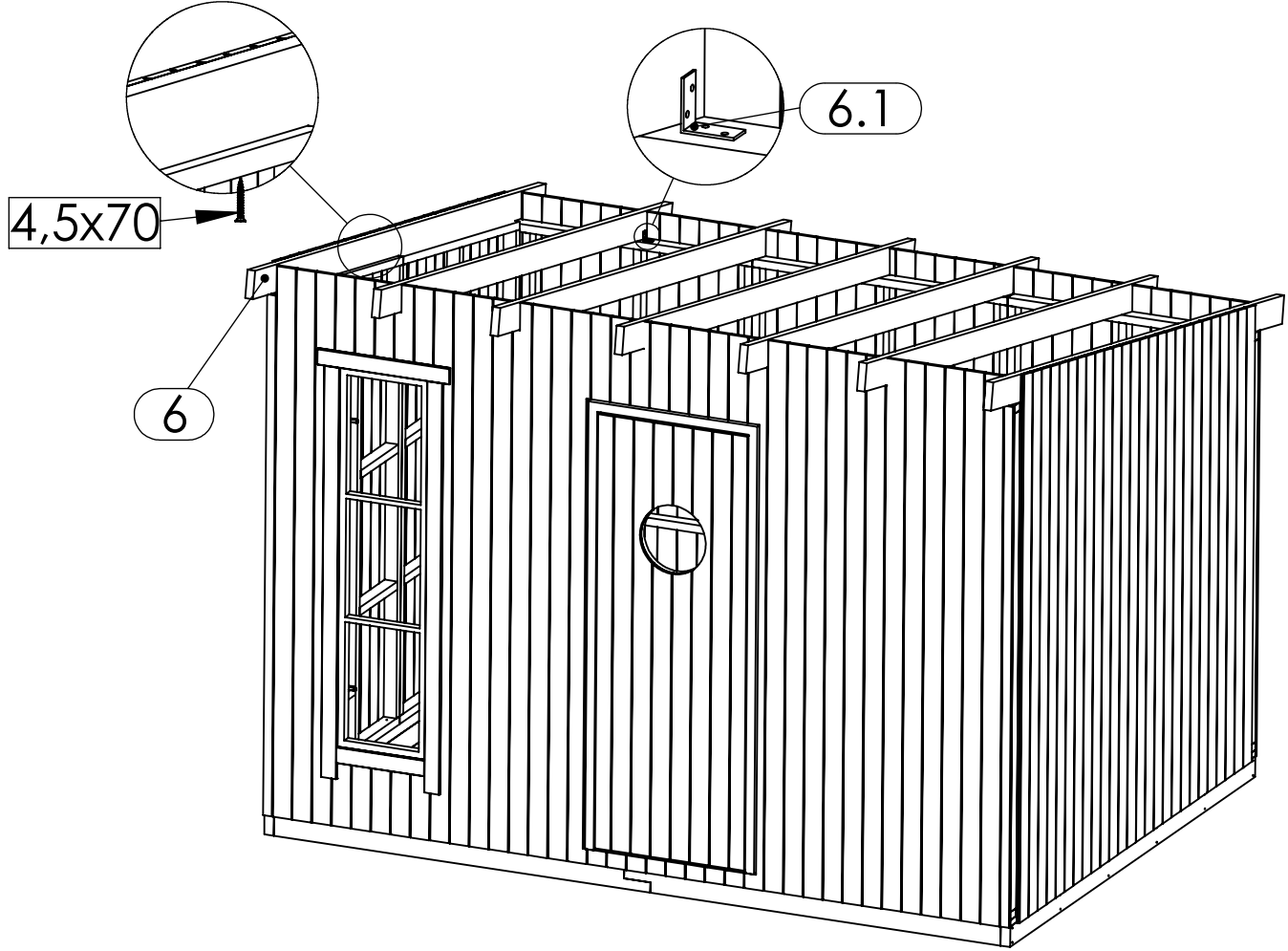


x=y

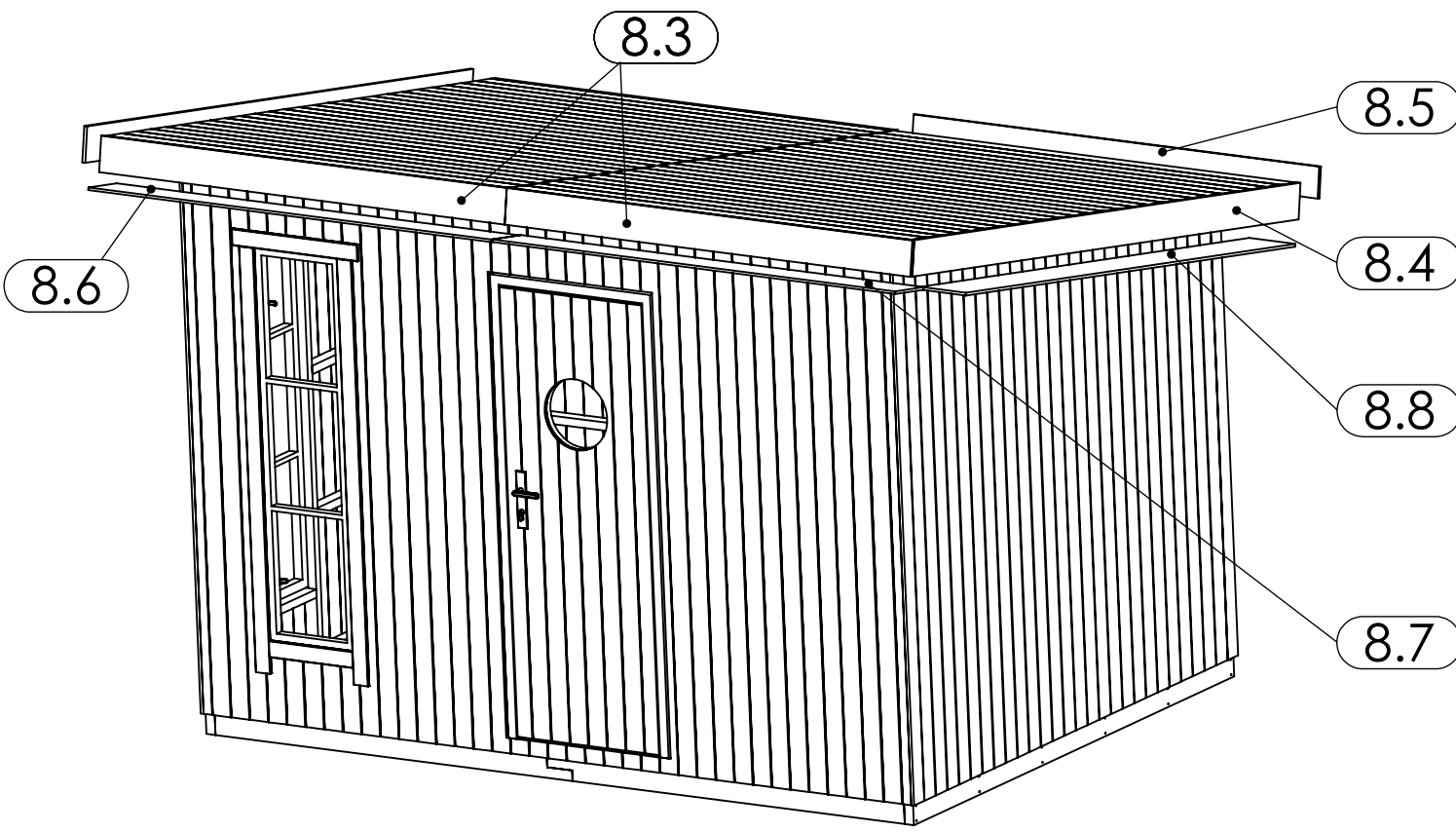
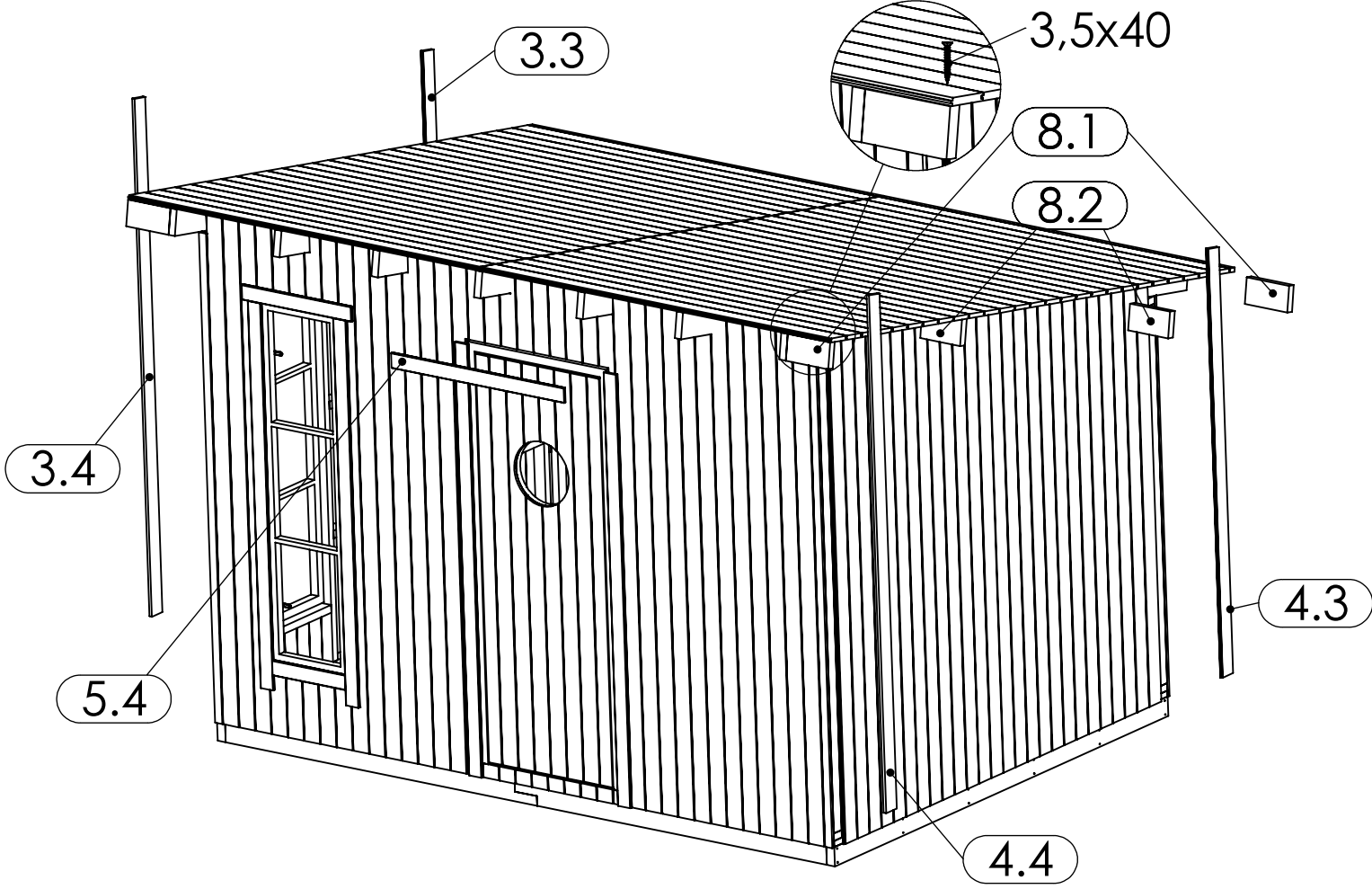
C



D



E



F