

# Installation manual

Montageanleitung • Notice de montage • Istruzioni per il montaggio • Manual de montaje • Monteringsanvisning •  
Installatiegids • Montážní návod • Asennusohje • Installationsmanual • Instrukcja instalacji • Paigaldusjuhend

## Log cabin FR44-4141-1

Blockhaus • Maisonnette en poutres • Casa di travi • Casa de jardín • Anneks • Tuinhuis • Zahradní domek •  
Timmerstuga • Hirsimökki • Dom z bali • Freesprussmaja

Width 410 x Depth 410cm

Breite/Tiefe • Largeur/Profondeur • Lunghezza/Profondità • Ancho/Profundidad • Bredde/Dybde • Breedte/Diepte  
• Šířka/Hloubka • Leveys/Pituus • Bredd/Längd • Szerokość/Głębokość • Laius/pikkus

Log thickness 44 mm

Bohlenstärke • Épaisseur des murs • Spessore delle pareti • Grosor de pared • Tykkelse • Wanddikte • Tloušťka  
stěny • Seinän paksuus • Väggtjocklek • Grubość ścian • Seinapaksus



The producer shall have the right to make technical changes to the product • Technische Änderungen vorbehalten • Le producteur réserve le droit d'effectuer des modifications techniques au produit • Il produttore mantiene il diritto di apportare modifiche tecniche al prodotto • Reservado el derecho a modificaciones técnicas • Produsent forbeholder seg retten til å endre tekniske egenskaper ved produktet • Alle rechten en technische wijzigingen voorbehouden • Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny výrobku • Valmistaja pidättää oikeuden tehdä tuotteeseen teknisiä muutoksia • Tillverkaren har rätt att utföra tekniska förändringar för produkten • Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych produktu • Tootja jätab endale õiguse muuta toote tehnilisi omadusi

## 1 Generelt



Kære kunde,

Tak fordi du valgte vores havehus!

**Venligst læs hele monteringsvejledning igennem før du går i gang** for at undgå unødvendig tidsspilde og problemer!

**Tips:**

- Opbevar pakken med havehuset tørt, beskyttet mod vejr og vind og ikke direkte på jordoverfladen indtil monteringen er afsluttet. Pakken må ej heller være i nærheden af en varmekilde.
- Ved placeringen af havehuset vær opmærksom på, at huset ikke kommer til at stå i ekstreme vejforhold (stærk vind, meget sne i.lign.), i så fald skal huset fæstnes med passende ankere til grunden.



### Garanti

Havehuset er fremstillet af højkvalitativ gran tømmer og leveres i ubehandlet stand. Hvis der på trods af vores grundig kvalitetskontrol skulle være klager eller mangler ved huset, skal disse indgives til sælgeren sammen med udfyldt kontrolskema og indkøbskvittering.

**OBS: Venligst opbevar vedlagte dokumentation til havehuset! Husets kontrolnummer fremgår af kontrolskemaet. Klager kan kun indgives hvis I oplyser kontrolnummeret til sælgeren.**

Garantien omfatter ikke følgende:

- Ujævnheder og afvigelser grundet træets naturlige egenskaber
- Detaljer som allerede er behandlede med træbeskyttelse
- Detaljer som indeholder hele knaster der ikke påvirker husets stabilitet
- Afvigelser i træets farvenuancer som ikke påvirker træets levetid
- Detaljer som indeholder små sprækker opstået ved tørning der ikke er gennemgående og som ikke påvirker husets konstruktion
- Trædetaljer med skævhed, der stadig kan monteres
- Tag- og gulvbrædder, der indeholder uhøvlede pletter, farveafvigelser eller andre pletter i ikke synlige steder
- Klager der opstår pga. ukyndig montering af huset eller ved placeringen af huset på et ukorrekt udført fundament
- Klager, der er opstået pga. egne tiltag eller ændringer ved huset, såsom skævhed af trædetaljer, døre og vinduer pga ukyndig behandling af træet; stormlisternes for stram montering; dørkarme fastmonteret i vægdetaljer o.lign.

**Garantien udøves ved at ombytte den fejlbehæftede element med en ny. Alle andre krav tilgodeses ikke!**



## Havehusets maling og vedligeholdelse

Træ er et naturmateriale, der bevæger sig afhængigt af vejrførhold. Små og store sprækker, farveafvigelser og ændringer, samt ændret træstruktur er ikke fejl, men træets egenskaber som naturmateriale.

Ubehandlet træ (undtagen fundamentsprosesser) ændres efterhånden til gråligt, kan endda blive blåligt og muggent. For at beskytte dit havehus og dens trædele bedst, skal du så hurtigt som muligt behandle træet med træbeskyttelse.

Vi anbefaler først at behandle gulvbrædder med et ufarvet træbeskyttelse, specielt bræddernes underside, som ikke vil være tilgængeligt for yderligere behandling efter monteringen. Kun på den måde kan man forhindre fungten at trænge ind.

Vi anbefaler, at du behandler også døre og vinduer med træbeskyttelse. Det er vigtigt at behandle døre og vinduer både på inder- og ydersiden! Ellers kan de trække sig skæve eftehånden.

Efter monteringen af huset anbefaler vi brugen af en passende maling for at beskytte ydersiden mod vejrfør, vind og UV-stråling.

Brug højkvalitative redskaber og maling under malingsarbejdet, følg instruktioner og anbefalinger fra malingsproducenten. Mal aldrig i direkte sollys eller i regnvejr. Søg tips og råd hos din malingsforhandler og følg deres instruktioner.

Regelmæssig maling af havehuset forlænger betydeligt dets levetid. Vi anbefaler en grundig gennemgang af huset ved hvert halve år.

## 2 Forberedelse for montage

### Redskaber og forberedelse af alle elementer

For monteringen har du brug for følgende redskaber og værktøj:



en hjælper



stige



hammer



vatterpass



skruetrækker



sav



kniv



målebånd



tang



boremaskine

**TIPS:** For at undgå splinter anbefaler vi brug af arbejdshandsker.

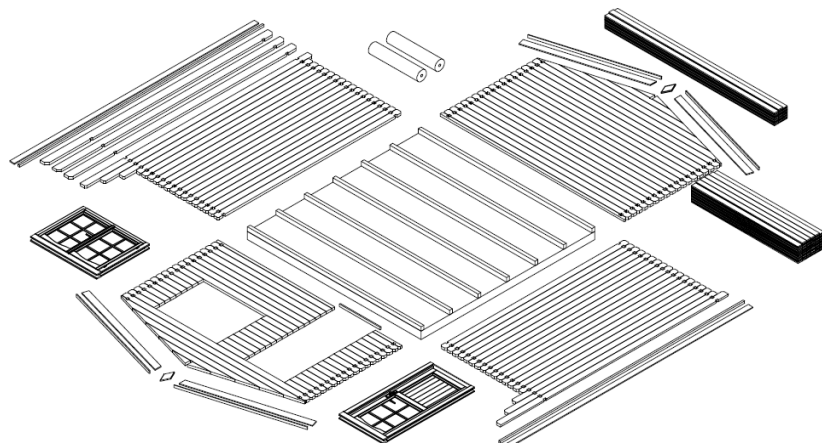
# Installationsvejledning – På dansk

---

## Forberedelse af elementer:

Søretér alle delene iflg vægskemaet (se tekniske data) og placér dem i monteringsrækkefølge i alle husets 4 sider.

**OBS:** Placér aldrig delene direkte på græsset eller på pløret overflade, det kan være svært eller måske umuligt at rengøre senere!



## Fundament

Det vigtigste for husets lange levetid og sikkerhed er en god fundament. Kun et fundament, der ser fuldstændig vatter, med 90 graders vinkler og bærende, kan sikre et problemfrit montering og stabilitet af havehuset samt først og fremmest dørenes passeevne. Med en god fundament holder Jeres nye havehus mange flere år.

Fundamentet skal laves sådan, at dens øverste kant er ca 5 cm fra jordoverfladen. Samtidig skal der være tilstrækkeligt med lufthuller for ventilationen under gulvet.

Vi anbefaler følgende fundamenttyper:

- Lægte- eller punktfundamen
- Fundament lavet af beton- eller stenmursten
- Støbt fundament

Fundamentets støttepiller skal placeres med max 50-60 cm afstand.

Enten søger vejledning hos specialister eller lade dem lave fundamentet for dig.

## 3 Montering af havehuset

### **OBS:**

- I pakken findes også 2-3 markerede slagklodser (ca 20-30 cm lang vægprofil)

Alle ovenstående dele er IKKE markeret i skemaet.

- Alle dele på skemaet er forsynet med trecifrede positionsnumre. Deres mere præcise placeringer som er mærket med X findes på skemaet.

# Installationsvejledning – På dansk

## Sokkel (Fundamentsprosser)

Husets sokkel skal være lige og i vatter for at garantere problemfri montering af resten af huset.

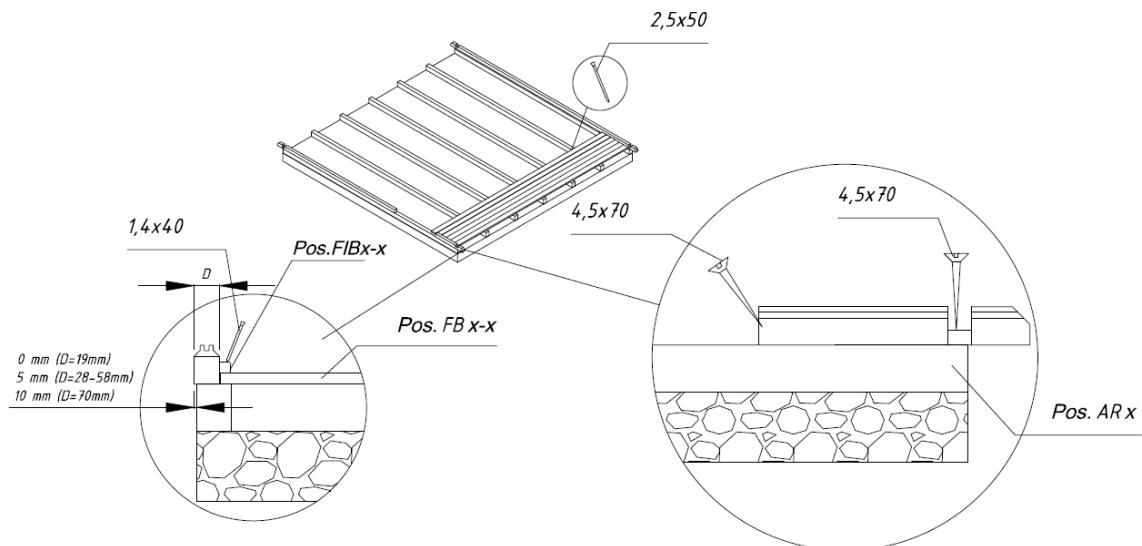
**OBS! Forskellige hustyper kan have forskellig placering af fundamentet - se den vedlagte sokkeltegning (se Tekninske data)!**

Placér de forbehandlede sokkelsprosser på det forberedte fundament som vist på tegningen, med lige afstande. Vær nøje med, at sprosserne ligger vandret i vatter og med 90 graders hjørner før du skruer dem fast.

**TIPS:** Vi anbefaler at placere en fugtspærre mellem sokler og fundamentet, så fugten ikke fordærver huset på sigt.

**TIPS:** For at beskytte huset mod vind- og vejrforhold, anbefaler vi at soklens sprosser fastgøres på fundamentet. (Brug metalvinkler, ankere ell.lign.) Disse dele er ikke inkluderet i pakken!

### Placeringen af fundamentsprosser



## Vægge

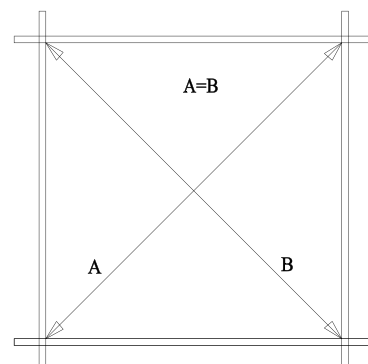
Ved monteringen af vægge er det vigtigt, at:

- Delene monteres altid med noten øverst!
- Hvis nødvendigt brug slagklodsen og hammeren! Slå aldrig direkte på brættet/noten!

Placér væggene som vist på den vedlagte vægtplacering (se Tekniske data).

Først monteres dele til de halve for- og bagvægge og skrues fast i fundamentsprosser. Dernæst monteres sidevæggernes sprosser. OBS! Den første omgang skal stikke lidt udover fundamentsprosser: delene skal være ca 3-5 mm over sprossernes kanter. På den måde falder regnvandet bedre ned i jorden uden at husets konstruktion bliver vandskadet.

### Omgange:



**OBS:** Efter første omgang måles diagonaler og delene monteres om hvis nødvendigt! Diagonalernes mål skal være præcis lige lange, så er soklen lavet korrekt og sprosserne kan fastgøres.

Forstået med monteringen ved at presse vægdelene ind i hinanden. Hvis nødvendigt, brug slagkolds og hammer. Glem ikke at starte med monteringen af døre og vinduer.

Monteringen af døren skal begynde efter 5.-6. omgange.

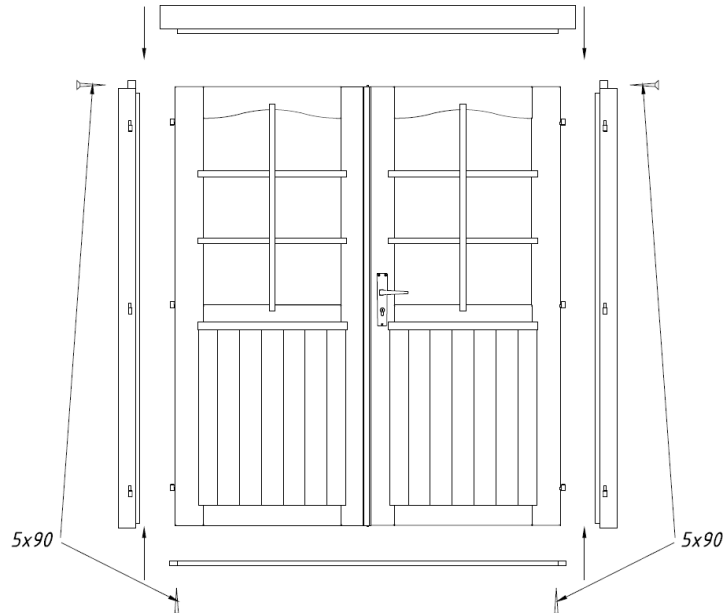
# Installationsvejledning – På dansk

## Døre og vinduer

### Dørkarm:

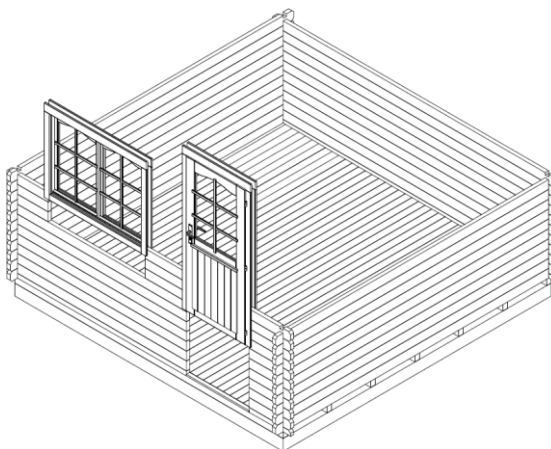
- Ved 2-delt dørparti er delene leveret adskilt pga transporten og den skal samles først.
- Karmens 4 dele sættes sammen og skrues fast i hinanden.
- Den del, der har dybest indsnit skal placeres øverst i karmens ramme. Siderne er placeret spejlvendt i forhold til dørophænget.
- Selve dørene skal monteres senere.
- Ved 1-delt dørparti leveres dørkarmen samlet.

### Dørkarmens placering (Kun nødvendigt med 2-delt dørparti!):



### Montering af døren:

Dørkarmen placeres ved dørhullet og skubbes hårdt på den nederste del. Ved 2-delt dørparti monteres nu selve dørene i karmen. For at kunne åbne døren skal der nu monteres lås og håndtag.



### Montering af vinduer:

Fortsæt vægdelenes montering indtil vinduets højde. På vægplanen (se Tekniske data) kan man se, hvor mange dele der skal være under hvert vindue. Vindue monteres ligesom døren. Vinduesrammen sammen med selve vinduet skubbes hårdt i vindueshullet, så den sidder fast på den nederste del. Vær opmærksom på at vinduet vender rigtigt.

**TIPS:** Ved monteringen af døre og vinduer skal man være opmærksom på, hvilken vej disse åbnes. Døre åbnes altid **udad**. Vindueråbnes **indad**, undtagen disse vinduer, der har vindueshasper indad - disse åbes **udad**.

**OBS:** Det er ikke nødvendigt at fastgøre vinduer og døre til selve vægdelenene! Hvis dette ønskes, skal de fikseres kun med et par skruer i rammens nederste kant, for eftehånden som tæt tørrer yderligere, vil vægdelenene falde nedad.

Den endelige regulering af dørenes og vinduerne placering kan ske først ca 2-3 uger efter husets færdigmontering, når huset har vænnet sig til vejrfordelingen og alle delene er faldet på plads.

# Installationsvejledning – På dansk

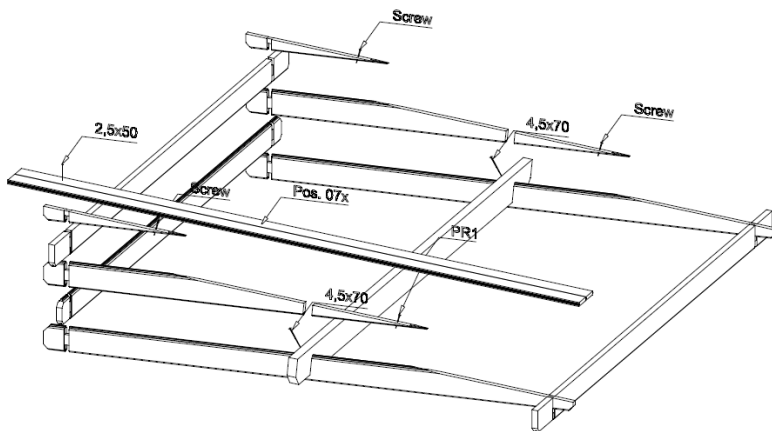
## Gavl

Gavlen leveres som regel i ét stykke. (OBS! Ved visse modeller kan gavlen være i flere dele! Disse skal skrues sammen før montering). Efter monteringen af de sidste vægdele placeres gavlene på for- og bagsidevæggen og skrues fast.

Der er lavet markeringer i gavlene for lægter. Også lægter har markeringer, så alt falder nemt og sikkert på plads.

Markeringer i lægterne skal Lægternes placering:  
placeres ved markeringer på  
gavlene.

Det er vigtigt, at den øverste  
vægdel, gavlen og lægterne flugter.  
Efter lægtere er sat ordentligt på  
plads, skrues de fast i gavlene  
oppefra.



**OBS:** Hvis vægdelene ikke er skubbet ordentligt på plads, kan det være, at gavlen og væggen ikke flugter. Derfor skal vægdelene, hvis nødvendigt, bankes på plads eller høvle sidevæggen eller gavlen lidt ned, så det passer med højden.

## Tag

Før monteringen af taget skal alt tjekkes for at være i vatter. Kontrollér samtlige vægge.

**OBS:** Ved monteringen af taget skal der bruges en stabil stige. Man må ikke betræde taget, eftersom tagets konstruktion er beregnet til jævn fordeling af trykket (sne, vind o.lign.) og ikke beregnet til punktbelaestning!

Begynd tagbræddernes montering fra **tagets forside**. Bank brædderne let på plads og sæm dem fast både oppefra og nedefra i lægterne og væggen.

**OBS:** Tagbrædderne skal ikke bankes for hårdt sammen for at undgå ujævheder senere pga fugten (træet svulmer op)! Der skal være ca 1 mm mellem hvert bræt for at give plads til denne bevægelse.

- Vær omærksom på, at tagbrædderne dækker tagryggen og nederste kant af brædderne er lige ved udhængen. Det er nemmest at gøre det ved hjælp af en snor eller ekstra lægte der er fastmonteret til formålet.
- Tagbrædderne skal flugte med længternes ender både for og bag. Hvis nødvendigt, skal de sidste tagbrædder saves smallere, så det passer.

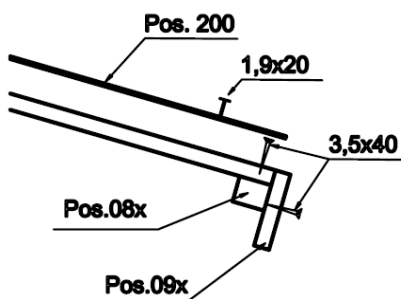
# Installationsvejledning – På dansk

Efter monteringen af tagbrædder fastgøres tagpap og taglister.

**Om tagbeklædning og taglisterne er inkluderet i given model af huset, kan man se i skemaet!**

Først skrues udhængslægter og lyster fast under tagbræddernes ender. Dernæst monteres tagbeklædning.

## *Placering af taglister:*



## Tagbeklædning (OBS! Ikke inkluderet ved visse modeller!)

Tagpap skæres i passende stykker efter tagets længde og monteringen startes parallelt med tagets nedre kant ved at bevæge sig opad mod tagryggen, tagpap-strimler lægges fra bagvæggen mod forsiden. Lad ca 2-4 mm tagpap stikke udover kanten. Fastgør pappet på tagbrædderne med de medfølgende papsøm med ca 15 cm mellemrum. Papstrimler skal folde over hinanden med ca 10 cm.

**TIPS:** Tagpap har forholdsvis kort levetid. Vi anbefaler ved lejlighed at overdække taget med bitumenplader eller blik, som giver huset skønnere ydre. Følg instruktionerne fra producenten eller søg vejledning hos specialister.

## Gulv

Først når hele huset er færdigmonteret, kan man lægge gulv, ellers bliver den unødig beskidt.

Placér gulvbrædderne på soklen, bank dem forsigtigt mod hinanden og sør dem fast i fundamentsprosserne. Hvis nødvendigt, skal man save det sidste bræt i bredden, så den kommer til at passe.

Til sidst placeres gulvlister, for at give lidt luftsprækker mellem gulvet og væggen. Hvis nødvendigt, skal man save gulvlisterne i længden, så de kommer til at passe.

**OBS:** afhængig af vejforholdene dør, hvor huset opføres, kan det forekomme, at også gulvbrædderne har brug for ekstra plads at vokse og trække sig sammen. Hvis gulvbrædderne er for tørre, men klimaet generelt fugtigt, suger de hurtigt meget fugt. Derfor er det vigtigt, at gulvbrædderne ikke er monteret for tæt på hinanden for at undgå mulige ujævnheder i gulvet. Efterlad en lille spræk på 1-2 mm mellem gulvbrædderne. Hvis derimod klimaet er overvejende meget tørt og varmt, kan man montere gulvbrædder meget tæt mod hinanden, for ved fortsæt tørring vil brædderne trække yderligere sammen og efterlade synlige sprækker.

# Installationsvejledning – På dansk

## Stormlister (OBS! Ikke inkluderet ved visse modeller!)

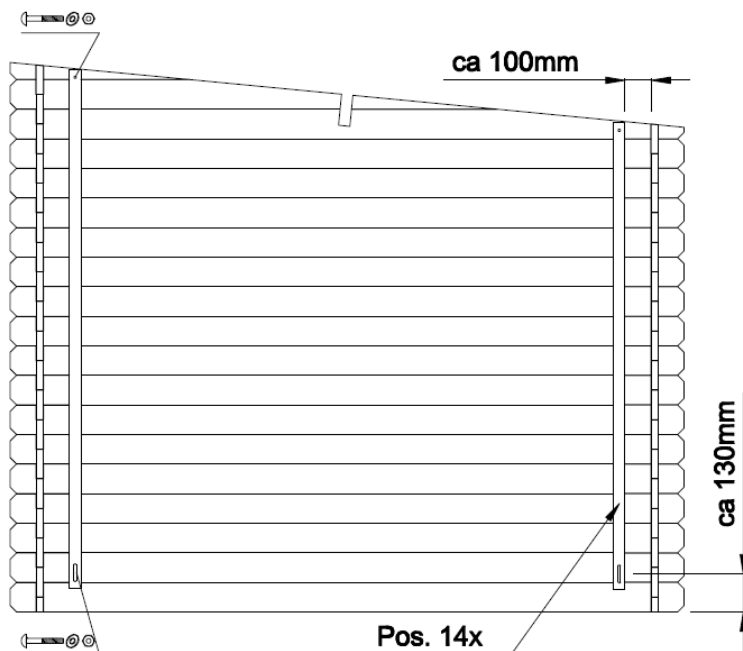
Stormlister (hvis inkluderet i sættet) fastgøres på for- (2 stk) og bagvæggens (2 stk) inderside vhj.a. medfølgende bolte. Det anbefales at forbore delene. Venligst følg angivne afstandsmål fra tegningen for at undgå problemer med træets voskeværk i fremtiden.

**TIPS:** Stormlisterne skal fastgøres i den første taglægte foroven og i midten af den første hellange vægdel forneden. Hvis nødvendigt, skal lisiterne afkortes i toppen.

Boltene skal ikke fastskrues helt for at udgå problemer med træets bevægelighed i fremtiden.

Hvis huset har sunket, skal man regulere fæstepunkter for at væggene kunne synke nedad.

### Stormlister:



## Generelle tips:

### Problem: *Der kommer sprækker mellem vægdelene*

Årsag: Der er monteret ekstra udstyr på huset, som ikke lader træet bevæge sig efter vejforholdene.

Løsning: Hvis dør/vindue er fastgjort på væggen med skruer/søm, skal disse skruer/søm fjernes; Hvis stormlisten er fastgjort for hårdt, skal den løsnes ved boltene; Hvis der er monteret (nedløbs)rør på væggen, skal monteringspunkterne til disse løsnes;

### Problem: *Døre og vinduer binder*

Årsag: Huset/fundamentet er sunket

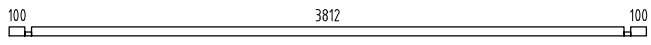
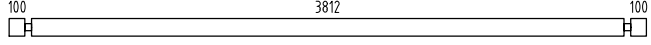
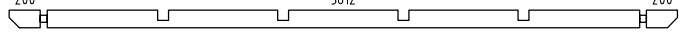
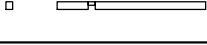
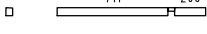
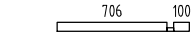
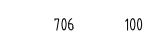
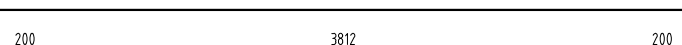
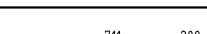
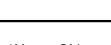
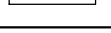
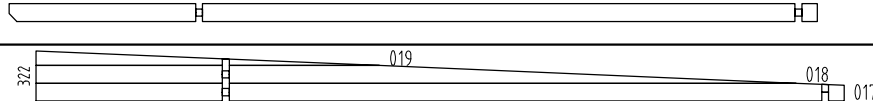
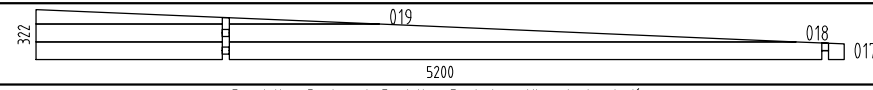
Løsning: Kontrollér at huset stadig er vandret. Fundamentsprosser og vægge skal efter sættes i vatter.

Årsag: Døre og vinduer er svulmet op pga. fugten.

Løsning: Dør-/vindueshængsler reguleres; hvis nødvendigt, skal man høvle døret eller vinduet mindre, så det kommer til at passe.



**Pøj-pøj med monteringen af Dit nye havehus!**  
**Vi håber, I får glæde af det mange år frem i tiden!**

Pos	SPECIFICATION-STÜCKLISTE-NOMENCLATURE-ELEMENTI-ESPECIFICACIÓN FR44-4141-1	Pcs	Profile (mm)	Length (mm)
001		1	44x57	4100
002		41	44x114	4100
003		1	44x114	4300
004		1	44x50	955
005		3	44x50	703
006		1	44x50	955
007		2	44x57	850
008		34	44x114	850
009		1	44x114	4300
010		1	44x100	955
011		3	44x100	703
012		1	44x100	955
013		15	44x114	650
014		30	44x114	555
015		15	44x114	675
016		2	44x114	5200
WA-1		1		
WB-1		1		
AR2	Foundation- Fundament- Fondation- Fondazione- Vigas de cimentación	2	70x45	3873
AR3	Foundation- Fundament- Fondation- Fondazione- Vigas de cimentación	11	70x45	3750
AR1	Foundation- Fundament- Fondation- Fondazione- Vigas de cimentación	2	70x45	1222
CoB2	Covering board- Deckbrett- Madrier de couverture- Tavola di copertura- Listón de cubierta	1	120x44	3805
CoB3	Covering board- Deckbrett- Madrier de couverture- Tavola di copertura- Listón de cubierta	1	95x19	3805
CoB1	Covering board- Deckbrett- Madrier de couverture- Tavola di copertura- Listón de cubierta	2	19x95	4340
CoB4	Covering board- Deckbrett- Madrier de couverture- Tavola di copertura- Listón de cubierta	2	19x95	2730



Object name

Page 1/6

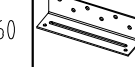
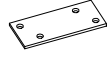
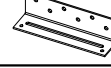
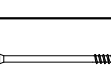
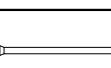
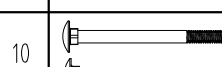
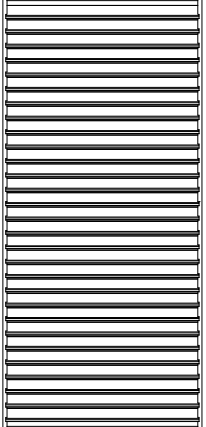
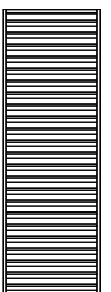
Pos	SPECIFICATION-STÜCKLISTE-NOMENCLATURE-ELEMENTI-ESPECIFICACIÓN FR44-4141-1	Pcs	Profile (mm)	Length (mm)
CoB5	Covering board- Deckbrett- Madrier de couverture- Tavola di copertura- Listón de cubierta	2	19x95	2520
Pst1	Post- Pfosten- Poteau- Montante- Poste	2	90x90	2120
Rai2	Railing board- Geländer- Barre de rambarde- Tavola di ringhiera- Tabla de barandilla	4	114x19	4340
Rai1	Railing board- Geländer- Barre de rambarde- Tavola di ringhiera- Tabla de barandilla	4	114x19	4340
Rai6	Railing board- Geländer- Barre de rambarde- Tavola di ringhiera- Tabla de barandilla	2	114x19	3360
Rai7	Railing board- Geländer- Barre de rambarde- Tavola di ringhiera- Tabla de barandilla	2	114x19	2810
Rai8	Railing board- Geländer- Barre de rambarde- Tavola di ringhiera- Tabla de barandilla	2	114x19	2590
Rai5	Railing board- Geländer- Barre de rambarde- Tavola di ringhiera- Tabla de barandilla	2	114x19	2040
Rai3	Railing board- Geländer- Barre de rambarde- Tavola di ringhiera- Tabla de barandilla	2	105x19	4340
Rai10	Railing board- Geländer- Barre de rambarde- Tavola di ringhiera- Tabla de barandilla	2	105x19	3360
Rai9	Railing board- Geländer- Barre de rambarde- Tavola di ringhiera- Tabla de barandilla	2	105x19	2040
RoR1	Rafter- Sparre- Chevron- Trave- Cabrio	4	70x140	5410
RoR2	Rafter- Sparre- Chevron- Trave- Cabrio	8	44x120	200
Sla2	Slat- Leiste- Baguette- Listello- Listón	3	70x19	509
Sla3	Slat- Leiste- Baguette- Listello- Listón	4	70x19	500
SP1	Support brace- Stützleiste- Baguette de support- Listello di supporto- Listón de soporte	8	44x44	330
SP2	Support brace- Stützleiste- Baguette de support- Listello di supporto- Listón de soporte	20	44x44	300
FB2-1	Floor board- Fussbodenbrett- Madrier du plancher - Tavola pavimento- Tabla de suelo	43	89x19	3806
TB1-1	Terrace board- Terrassenbrett- Madrier de terrace- Tavola terrazzo- Tabla de terraza	39	95x19	1200
RB2-1	Roof board- Dachbrett- Madrier du toit- Tavola tetto- Tabla de tejado	59	89x19	4300
FIB2-1	Floor beading- Fussbodenleiste- Baguette du plancher- Listello pavimento- Listón de suelo	7	19x19	1920
RE2-1	Roof edge reinforcement- Dachrandleiste- Baguette en bordure du toit- Rinforzo bordo tetto- Refuerzo borde tejado	2	32x40	95
RE2-2	Roof edge reinforcement- Dachrandleiste- Baguette en bordure du toit- Rinforzo bordo tetto- Refuerzo borde tejado	2	32x40	1195
RE2-3	Roof edge reinforcement- Dachrandleiste- Baguette en bordure du toit- Rinforzo bordo tetto- Refuerzo borde tejado	2	32x40	3810
Sla11-1	Slat- Leiste- Baguette- Listello- Listón	1	19x58	2800



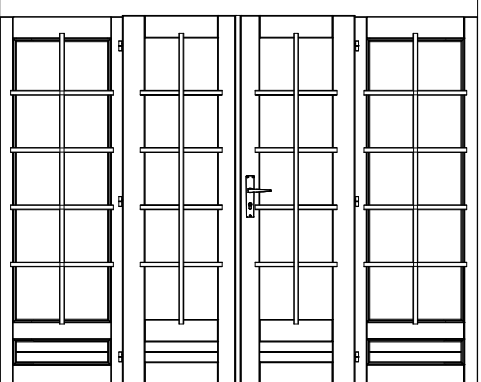
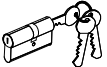
Object name

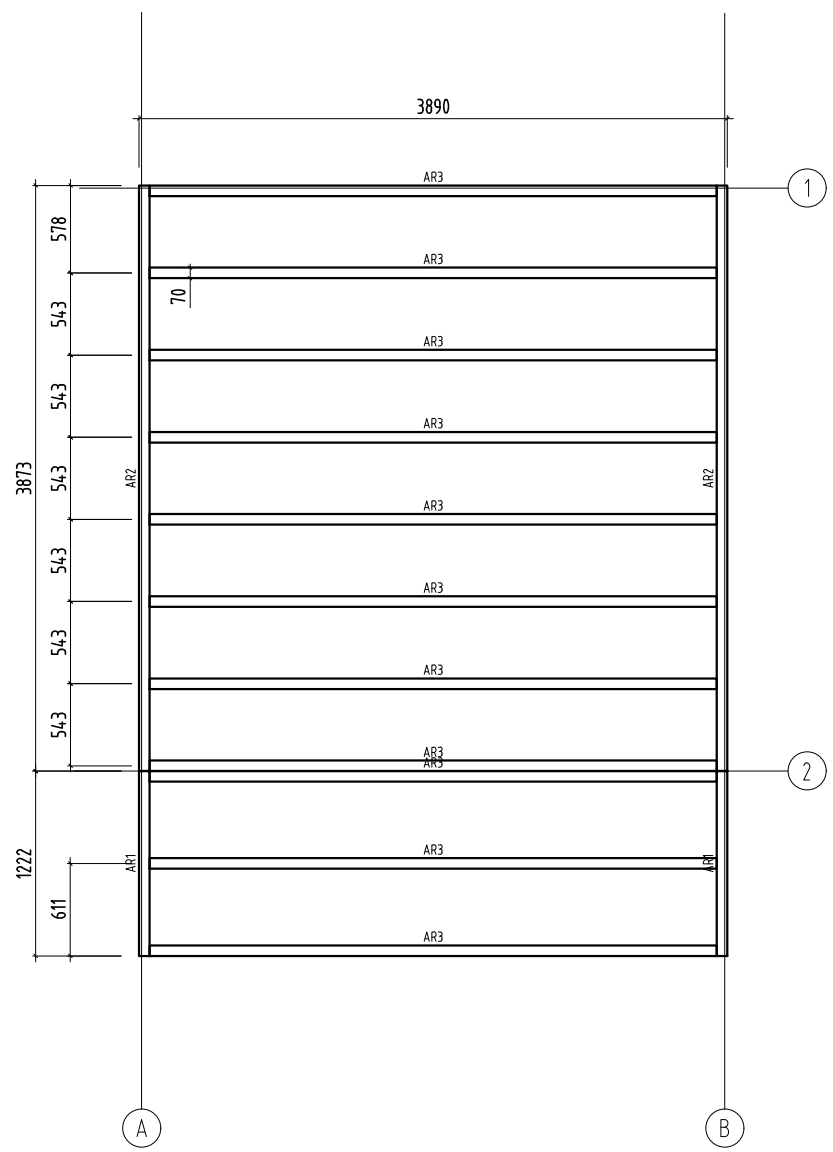
Page 2/6

Pos	SPECIFICATION-STÜCKLISTE-NOMENCLATURE-ELEMENTI-ESPECIFICATION FR44-4141-1	Pcs	Profile (mm)	Length (mm)
StB1-1	Storm brace- Sturmleiste- Protection contre le vent- Antivento- Protector contra tormentas	2	25x45	2200
StB1-2	Storm brace- Sturmleiste- Protection contre le vent- Antivento- Protector contra tormentas	2	25x45	2300
Fim	-Fixing kit- Befestigungsset- Moyens de fixation- Materiale di fissaggio- Kit de fijación	1	USE	
QLA16	Adjustment bolt - Senkbolzen - Boulon de reglage - Bullone di regolamento- Perno de ajuste	2	Pst1	
QPOYP8 x100Zn	Bolt -Schloss-schraube -Boulon- Bullone- Perno- M8x100mm PUPO	2	Pst1	
QPOYP 8x80Zn	Bolt -Schloss-schraube -Boulon- Bullone- Perno- M8x80mm PUPO	8	StB1-1;StB1-2	
QLY-1	Door fittings- Türbeschlag- Ferrure- Ferramenta porta- Manilla (puerta)- QLY-1	6	Louvre-2	
QLY-2	Door fittings- Türbeschlag- Ferrure- Ferramenta porta- Manilla (puerta)- QLY-2	2	Louvre-2	
QLY-3	Door fittings- Türbeschlag- Ferrure- Ferramenta porta- Manilla (puerta)- QLY-3	6	Louvre-2	
QLY-4	Door fittings- Türbeschlag- Ferrure- Ferramenta porta- Manilla (puerta)- QLY-4	6	Louvre-2	
QLY-5	Door fittings- Türbeschlag- Ferrure- Ferramenta porta- Manilla (puerta)- QLY-5	2	Louvre-2	
QLY-6	Door fittings- Türbeschlag- Ferrure- Ferramenta porta- Manilla (puerta)- QLY-6	2	Louvre-2	
QLY-7	Door fittings- Türbeschlag- Ferrure- Ferramenta porta- Manilla (puerta)- QLY-7	3	Louvre-2	
QLYFK	Door fittings- Türbeschlag- Ferrure- Ferramenta porta- Manilla (puerta)- QLYFK	3	Louvre-2	
QNU35x3 5x130Zn	L-iron- Winkel- Angle -Angolo 35x35x130 EM VN353590	6	Louvre-2	
QNA1 4x40M <sub>e</sub>	Nail- Nagel- Clou- Chiodo- Clavo- 1.4x40mm	50	FIB2-1	
QNA2 2x50Zn	Nail- Nagel- Clou- Chiodo- Clavo- 2.5x50mm	900		
QNP25 x60Zn	Nailing plate- Nagelplatte- Connecteur métallique- Piastra connettore- Placa del clavo 57x25x2	7	001;002 007;008	
QMUK K8Zn	Nut- Schraubenmutter- Écrou- Dado- Tuerca- M8mm	8		
QKRYP4 _5x20Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 4.5x20mm ZnY	24	Louvre-2	
QKRP P4_5 X30Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 4.5x30mm	24	Louvre-2	
QKRPP4 _5x50Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 4.5x50mm	440	Raix+SP1; Raix+SP2 CoBx;RE2-1	
	Object name		Page	3/6

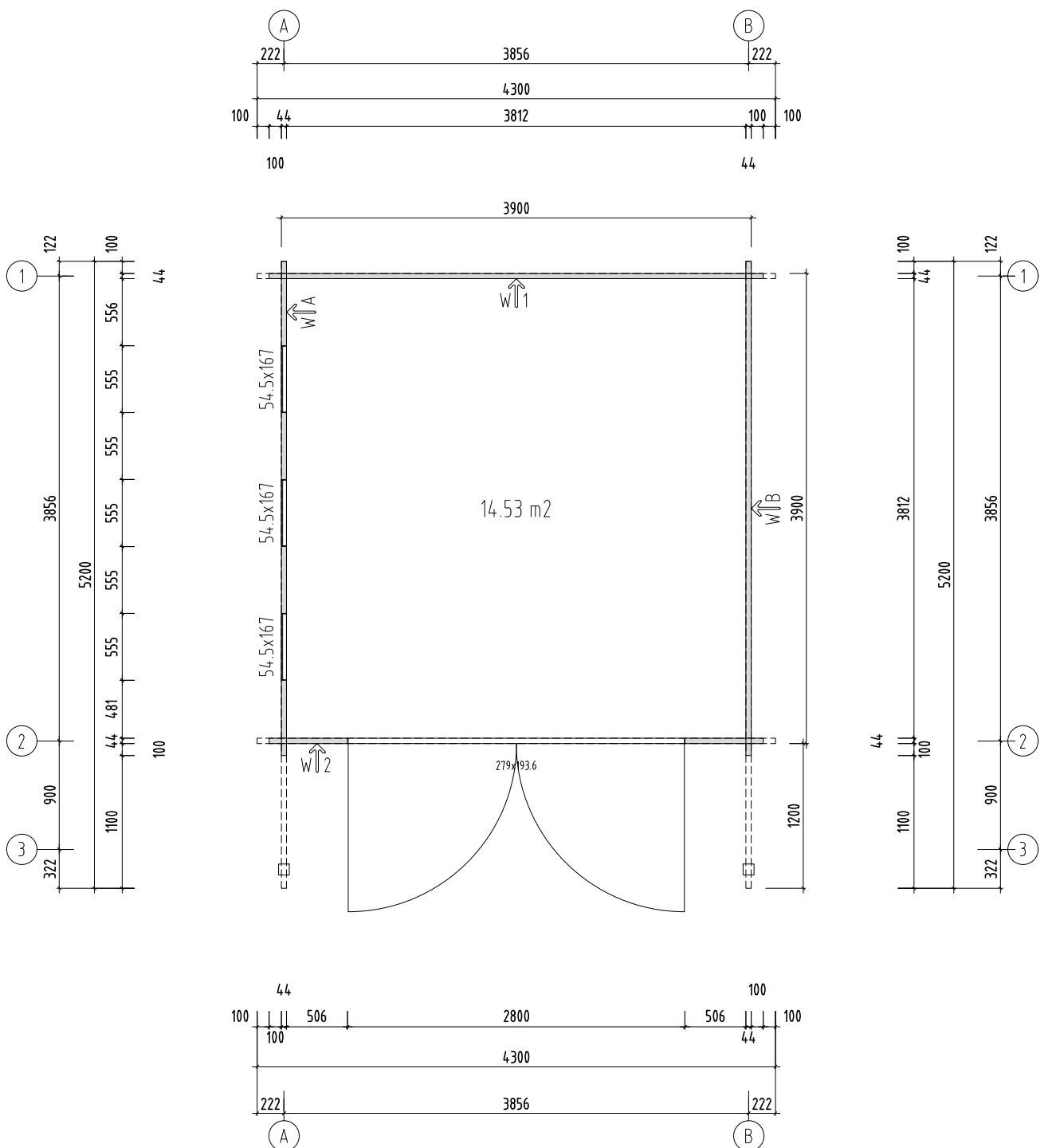
Pos	SPECIFICATION-STÜCKLISTE-NOMENCLATURE-ELEMENTI-ESPECIFICATION FR44-4141-1	Pcs	Profile (mm)	Length (mm)
QKRPP4_5x70Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 4.5x70mm	20	001;007...	 
QKRPP4x16Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 4x16mm	60	 	Louvre-2
QKRPP4x25Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 4x25mm	30	 	
QKRYP5x40ZnTX	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 5x40mm	6	 	
QKRPP5x80ZnTX	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 5x80mm	80	SP1+RoR1;SP2+RoR2 RoR1+SP2	
QKRPP5x90Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 5x90mm	34	RoR1+004;005;006 RoR1+010;011;012 004;005;006	
QKRPP6x100Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 6x100mm	6	 	CoB2
QKRPP6x150Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 6x150mm	38	 	AR;017;020+RoR2
QKRPP6x180Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 6x180mm	8	 	RoR1
QSE8x20Zn	Washer- Dichtscheibe- Joint- Rondella- Arandela- 8x20mm	10	 	
	Louvre-1 900x1960 	2		
	Louvre-2 520x1560 	3		
 	Object name			Page 4/6

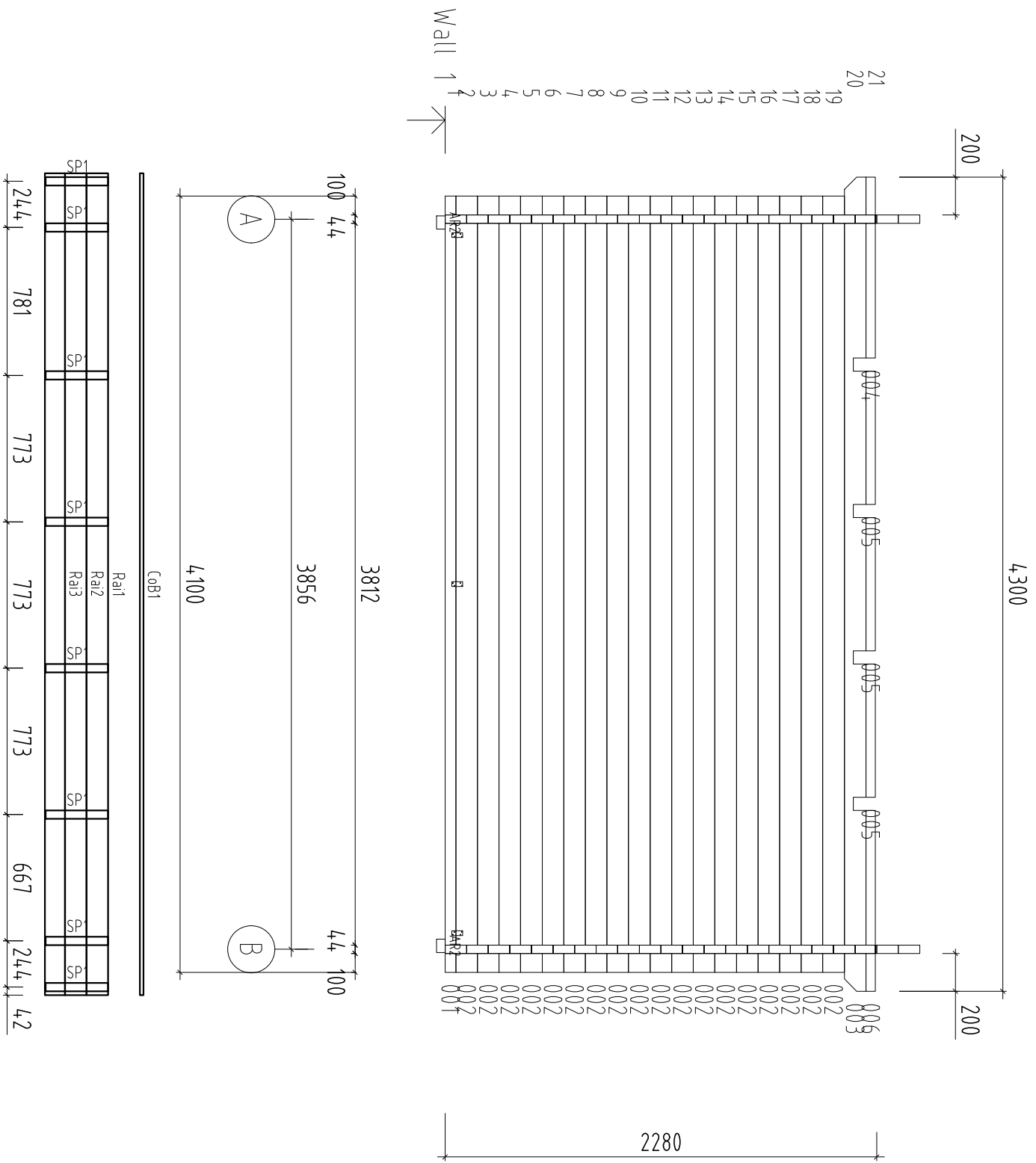


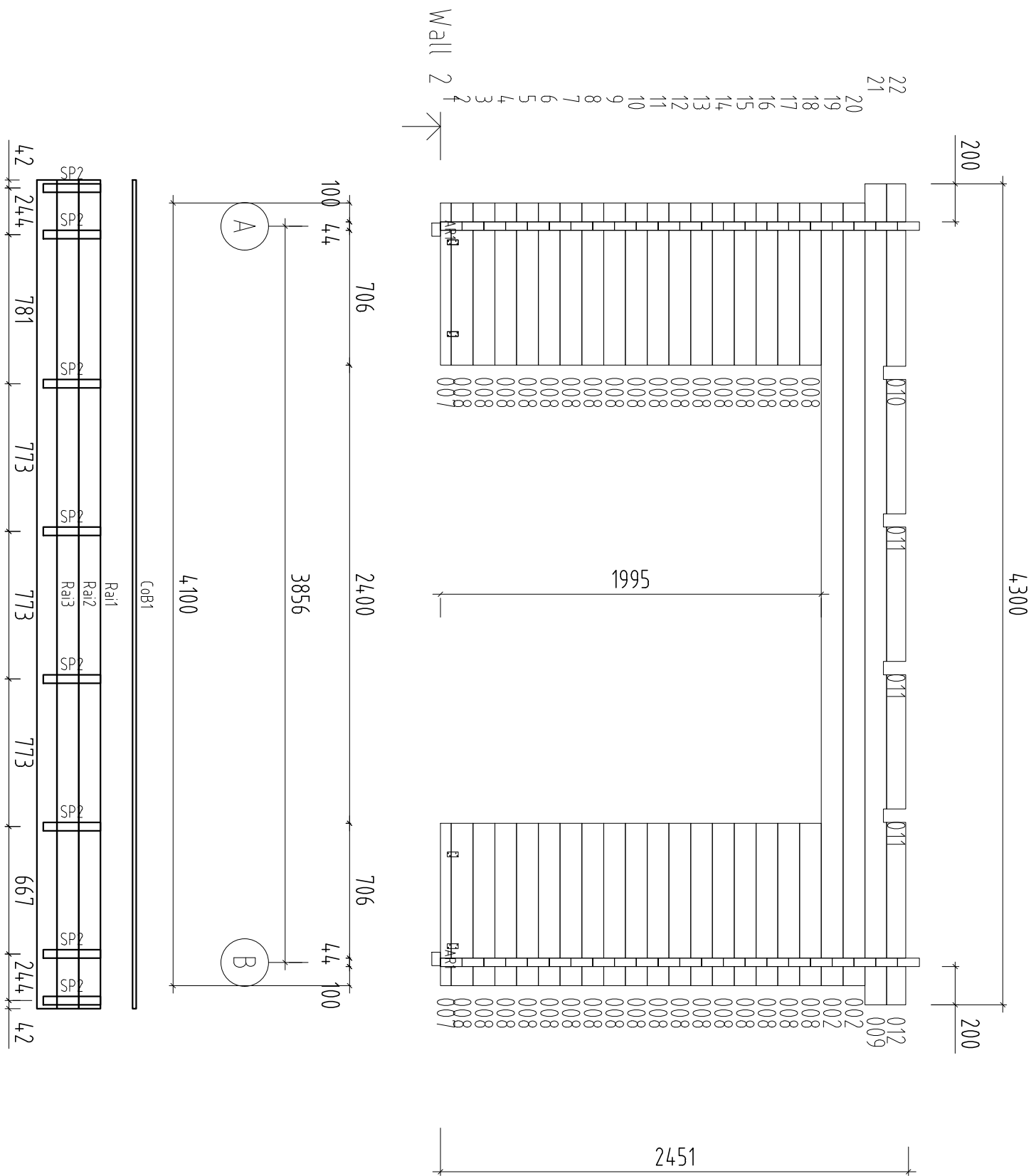
Pos	SPECIFICATION-STÜCKLISTE-NOMENCLATURE-ELEMENTI-ESPECIFICATION FR44-4141-1	Pcs	Profile (mm)	Length (mm)
TU44-107P	<p>Door - Tür - Porte - Porta-Puerta 2390x1936</p>  <p>1144x1867mm</p>	1		
QTI8-1	Seal- Gummidichtung- Joint d'isolation- Guarnizione- Burlete		1	5500
QULSI 30x35	Cylinder- Zylinderschloss- Serrure a mortaiser- Serratura a cilindro- Bombin- 30.35		1	
QRV1 20Zn	Keeper- Schliessblech- Tole- Lamiera- Aldaba de candado- 120Zn		1	
QKRPP2 5x16Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 2.5x16mm Zn		2	
QKRPP 3x20Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 3x20mm		40	
QKRPP4 5x50Zn	Screw- Schraube- Vis- Vite- Tornillo- 4.5x50mm		12	
QLIU KAPal	Door fittings- Türbeschlag- Ferrure- Ferramenta porta- Manilla puerta- QLIUKAPal		1	
QULKAK	Door fittings- Türbeschlag- Ferrure- Ferramenta porta- Manilla puerta- QULKAK		1	
	Object name	Page 6/6		

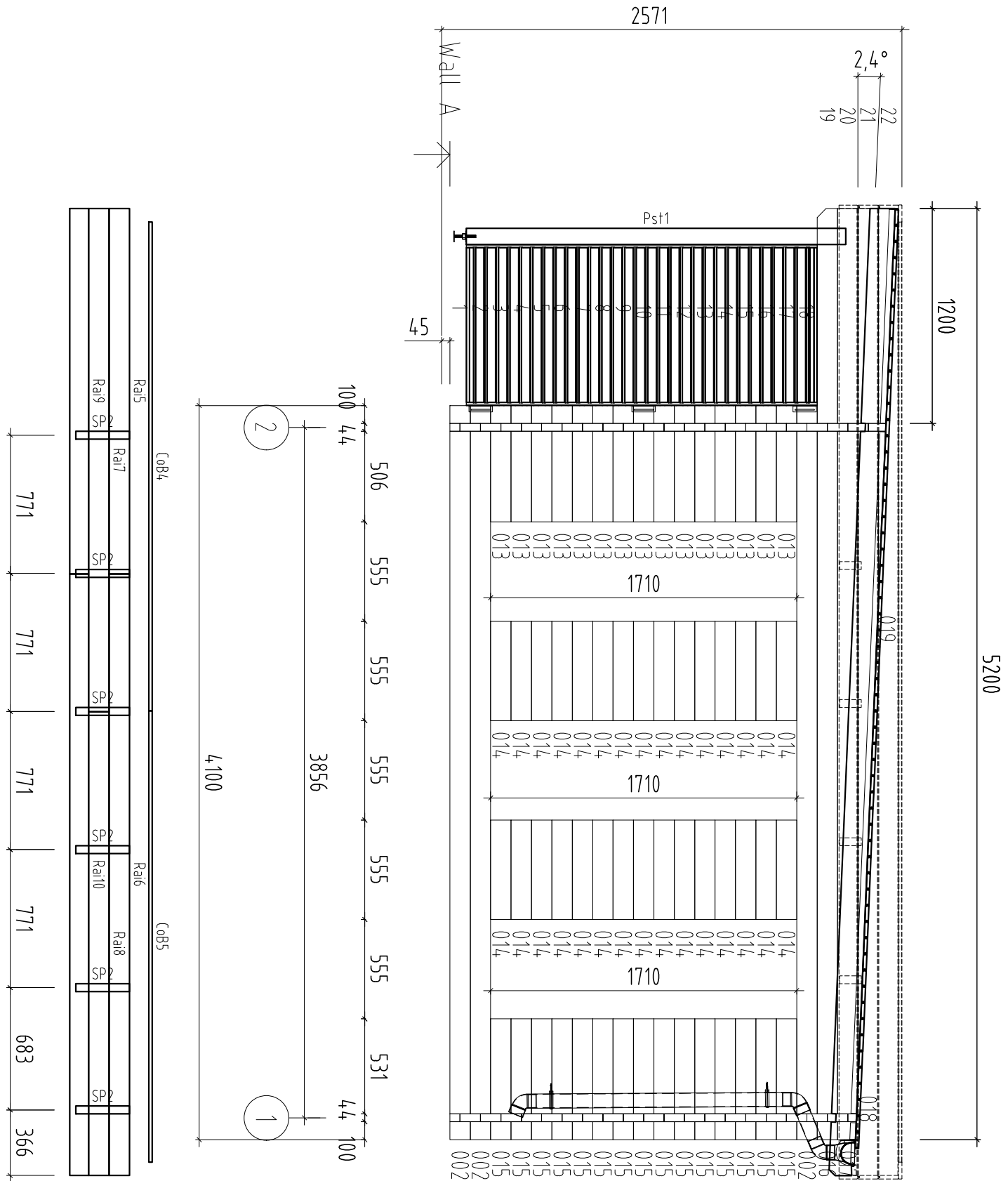


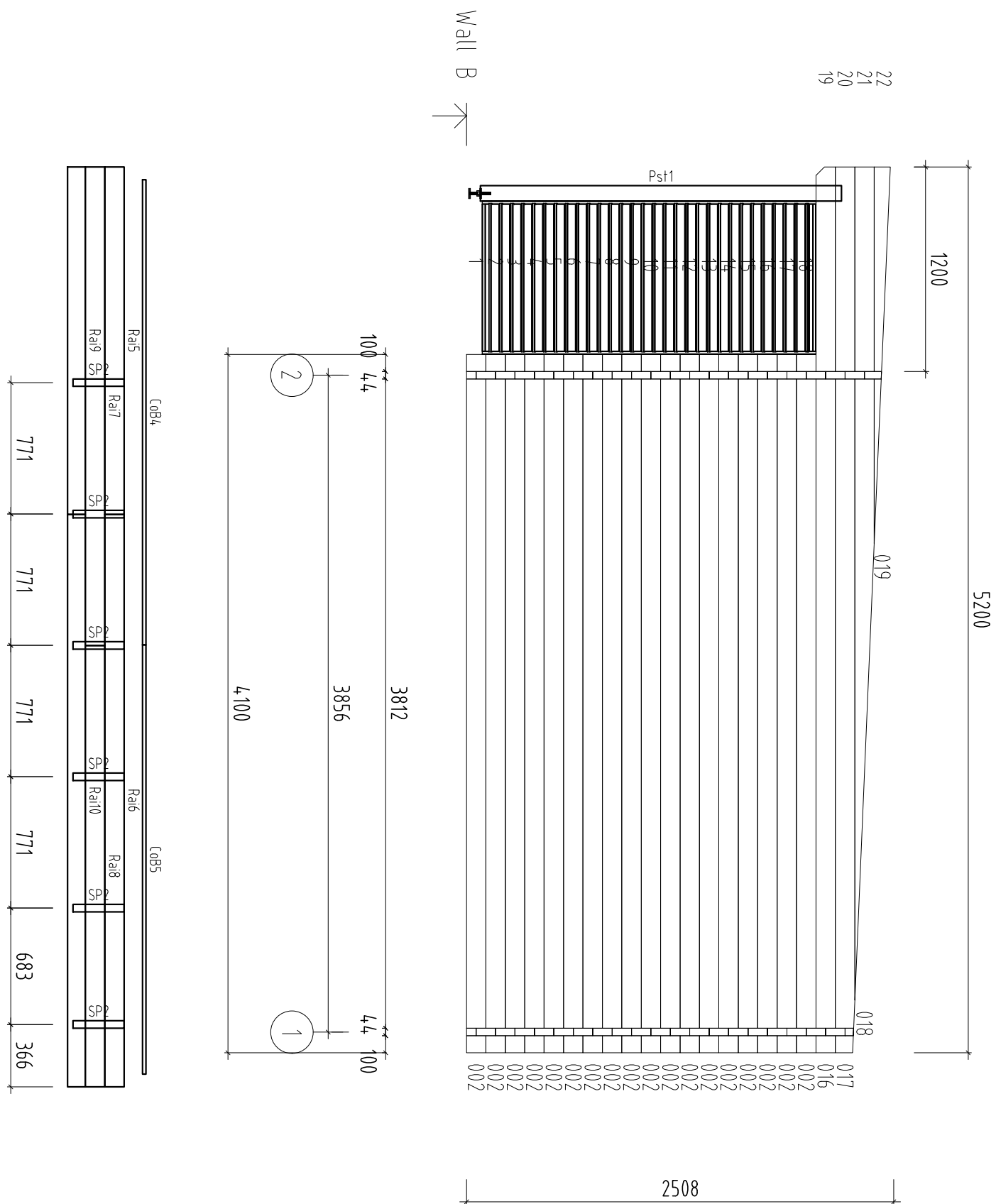
H = 1.500 m  
TOTAL: 14.53 m<sup>2</sup>

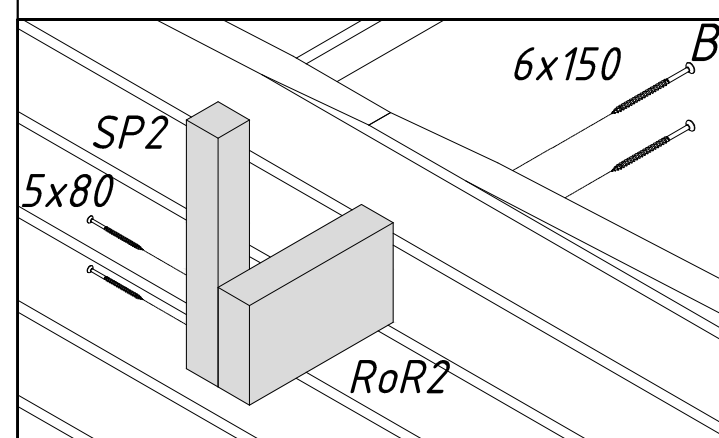
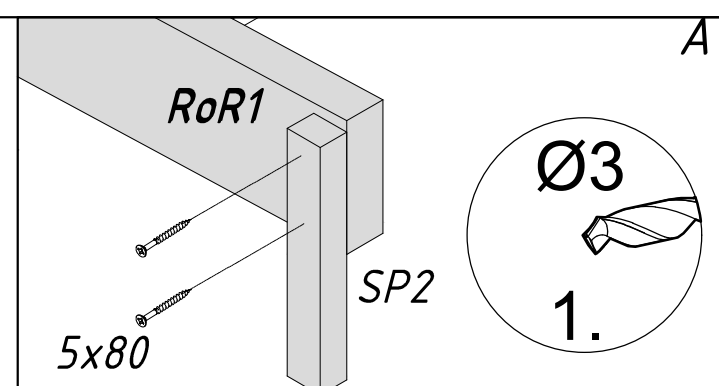
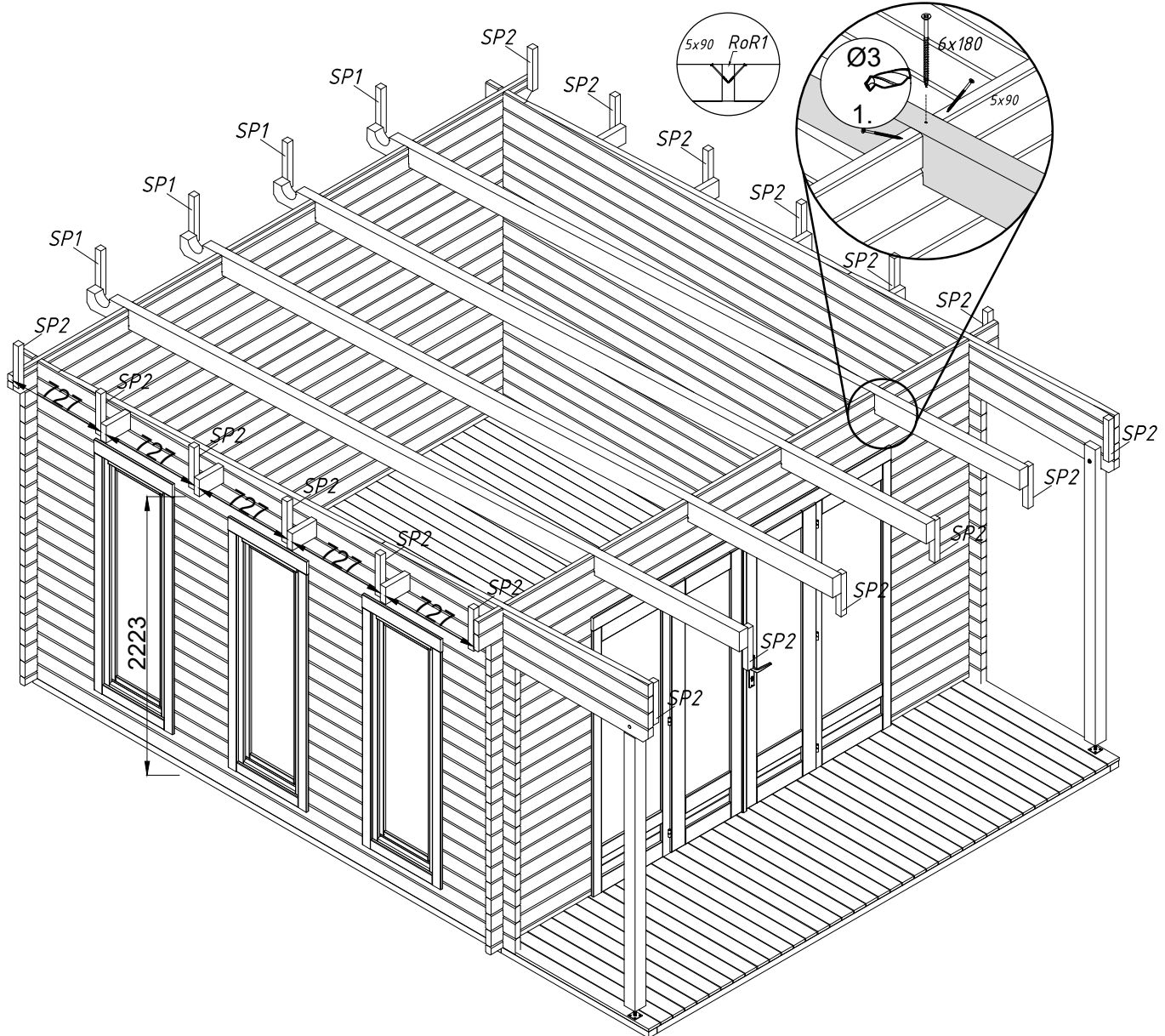


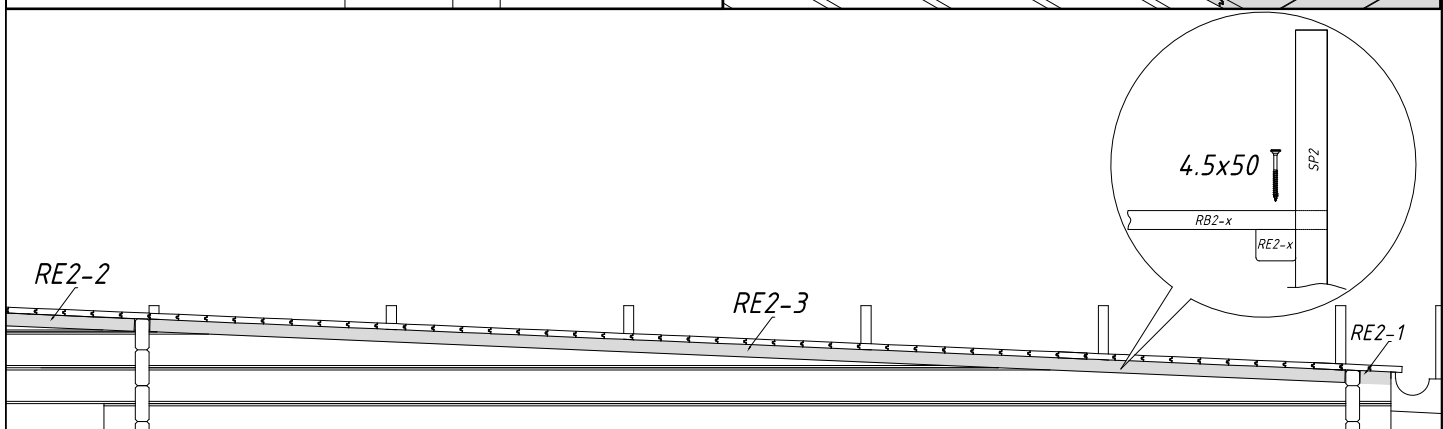
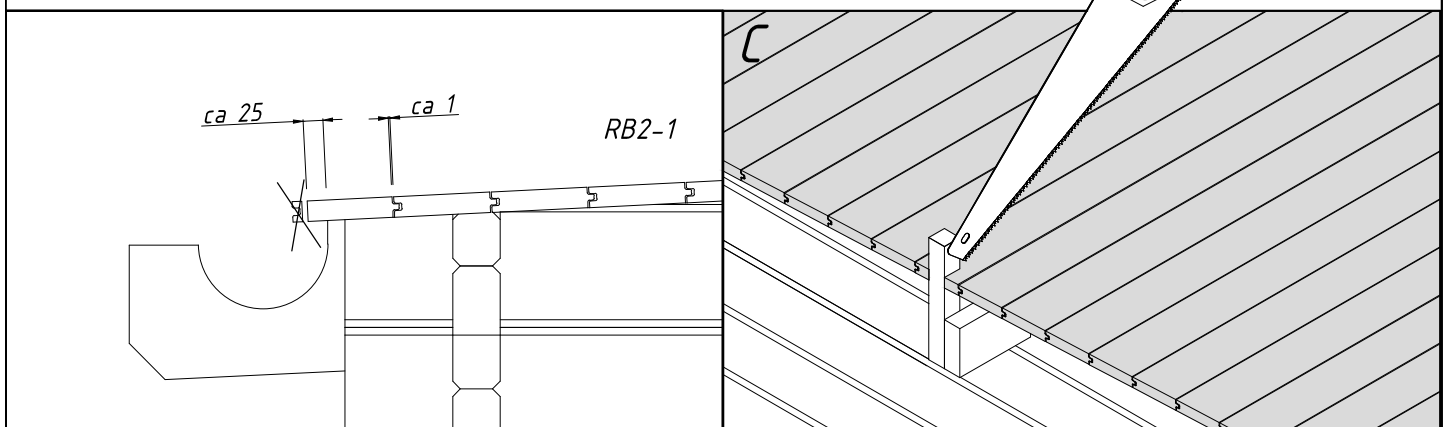
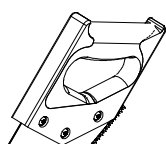
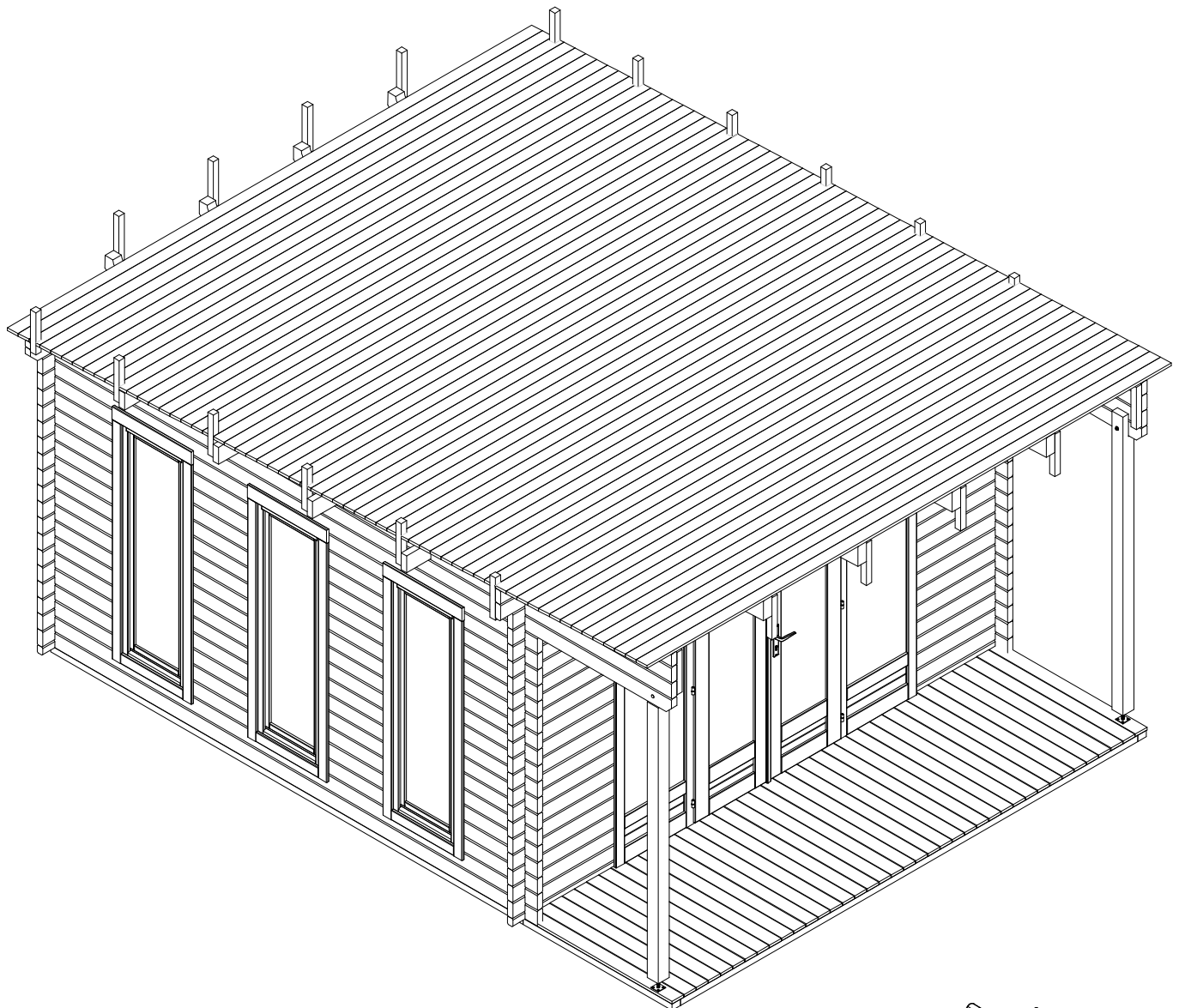


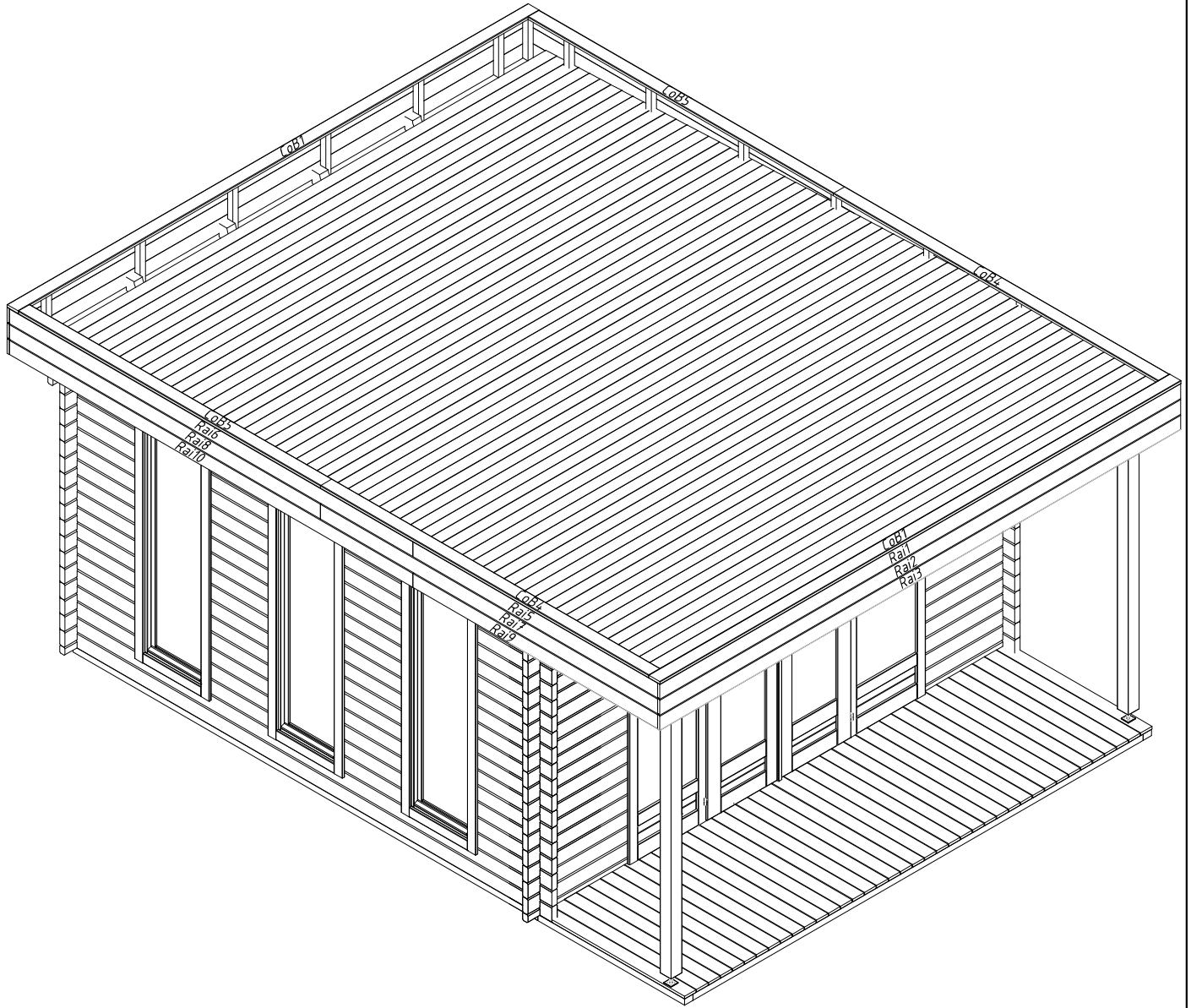


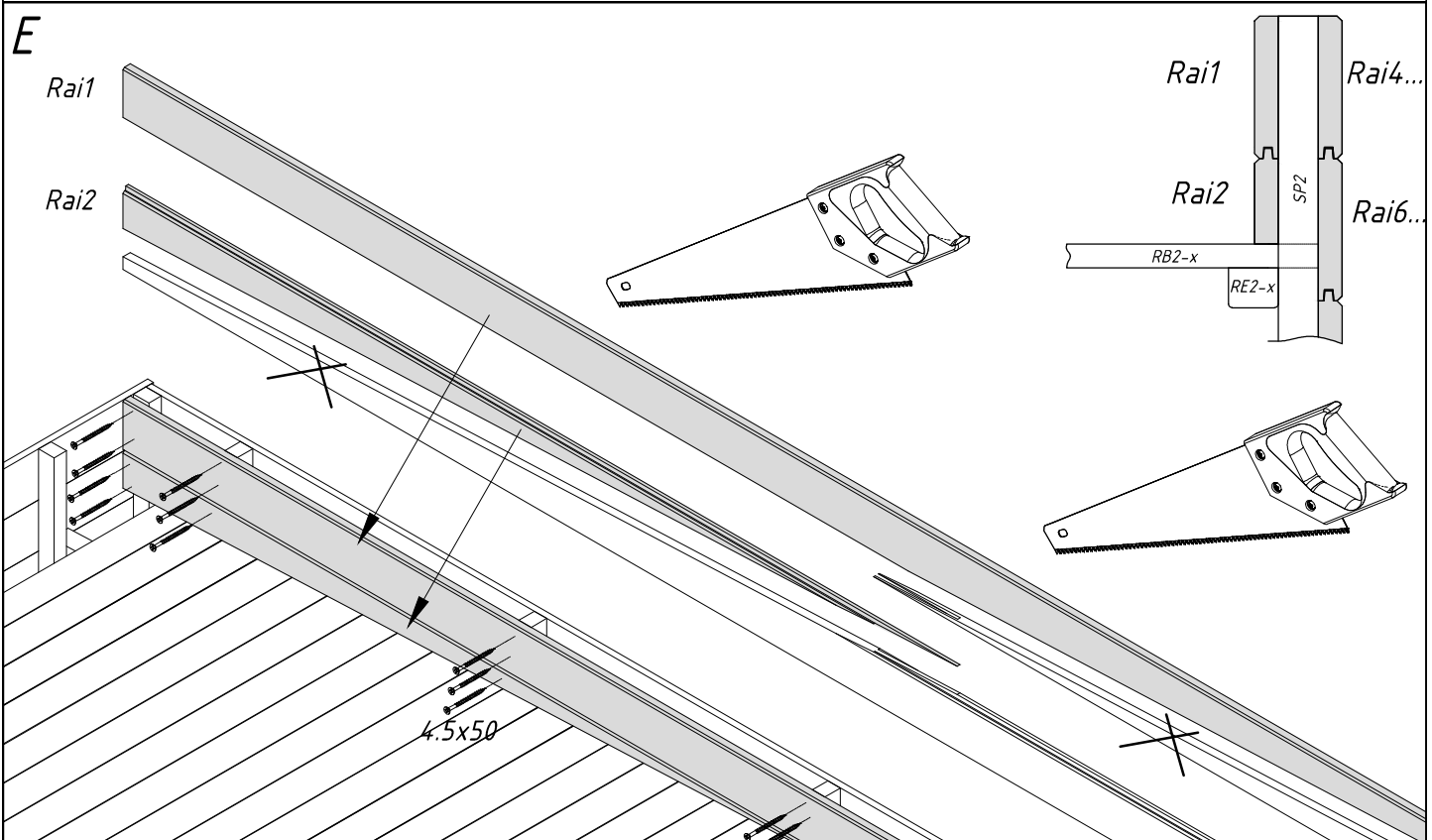
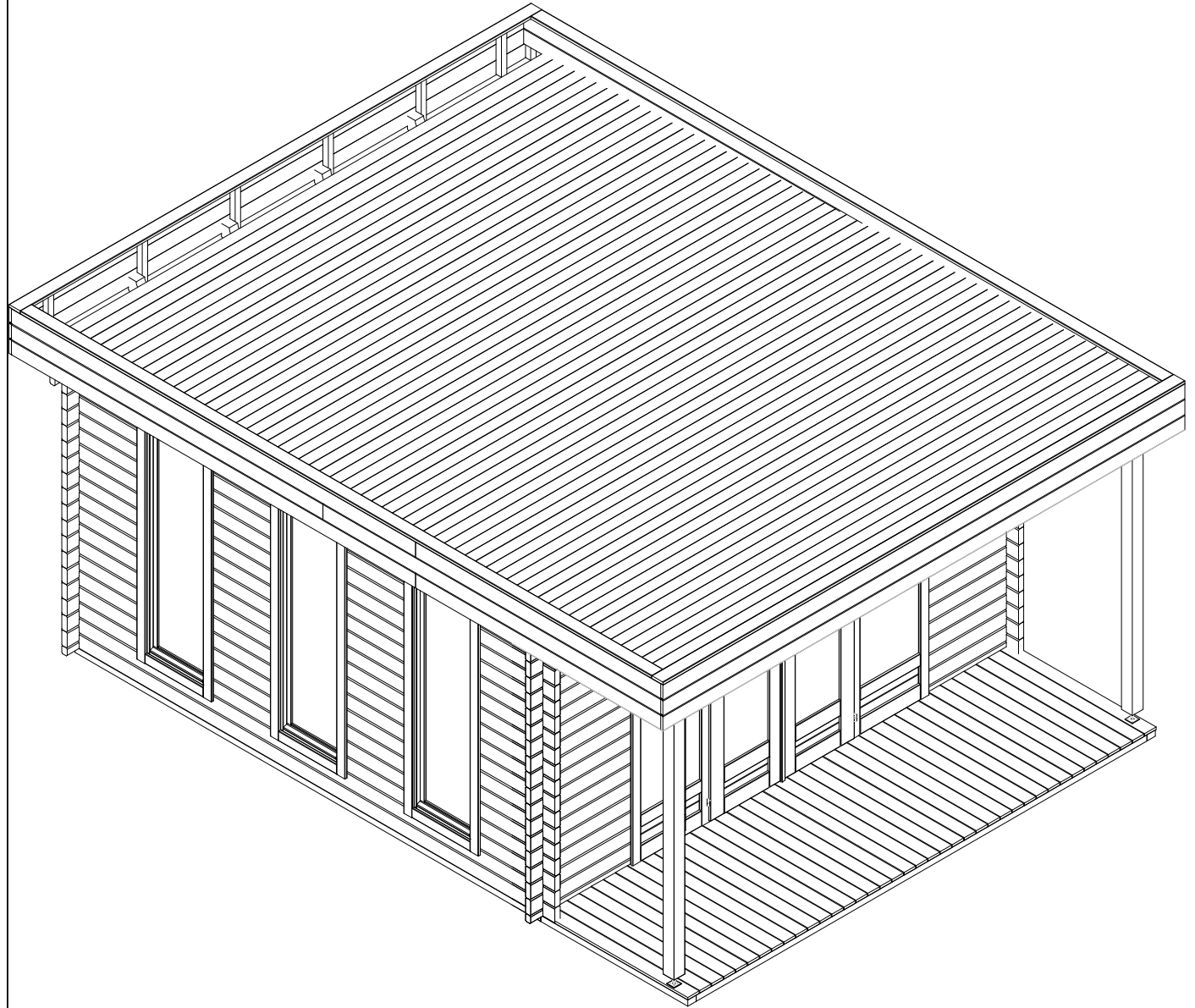












# SBS



\*underlayer is recommended

