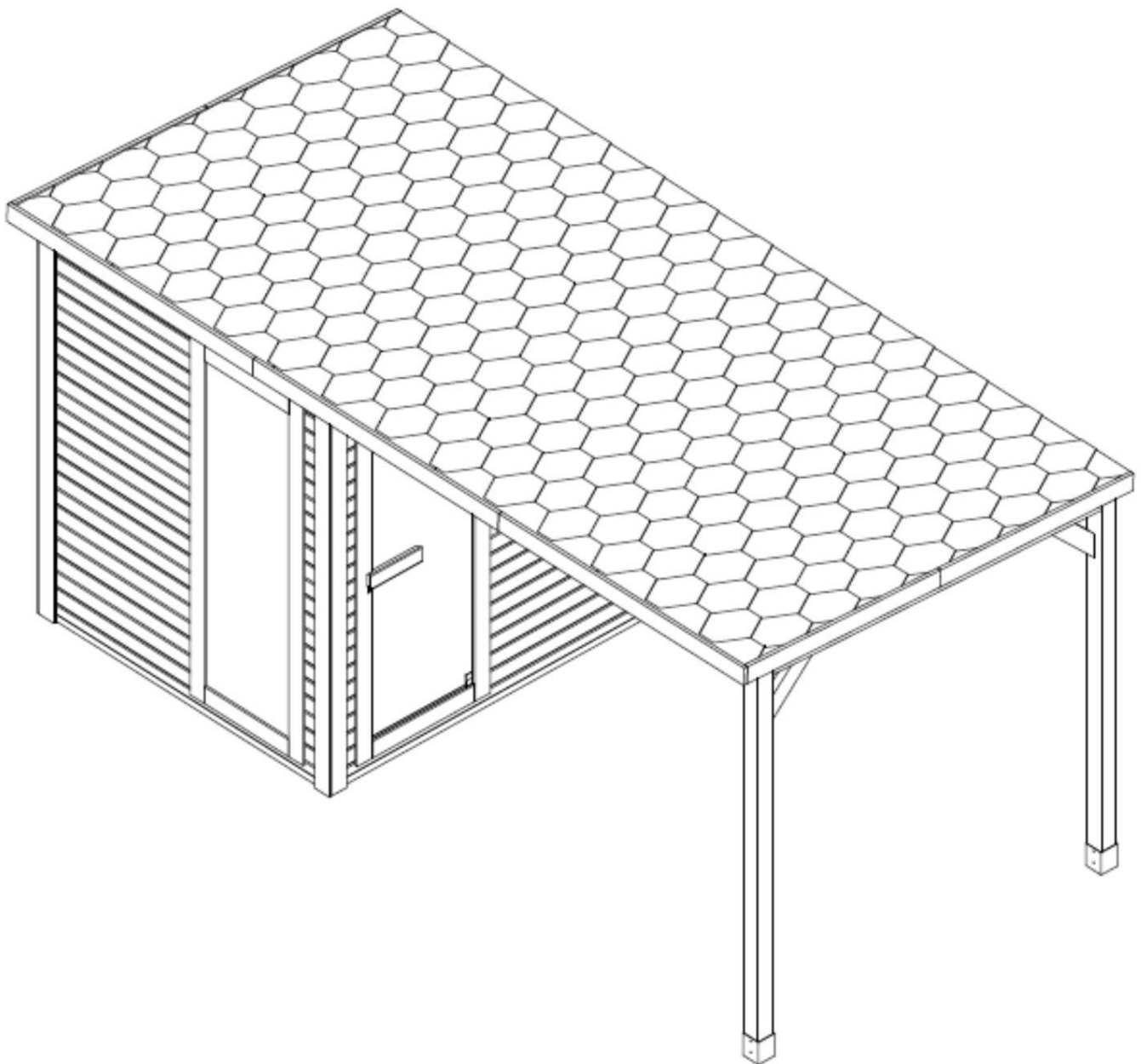


F30460

Manuale di istruzioni



Attenzione

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare la sauna per la prima volta.

Ti consigliamo di conservarlo in un luogo sicuro per poterlo riutilizzare in futuro.

Si prega di prendere nota del numero di serie della centralina di controllo della cabina, poiché sarà necessario in caso di riparazione o ordine di pezzi di ricambio.

- Il legno è un elemento vivo. Per mantenerne l'aspetto originale, è importante trattarne la superficie esterna contro l'umidità.
- Posizionare la sauna su una superficie perfettamente piana e dura.
- Non utilizzare detergenti liquidi. Spegnerla prima di pulirla e utilizzare un panno umido.
- Proteggere il cavo di alimentazione della sauna in modo che non venga schiacciato o pizzicato.
- Prima di sostituire determinati componenti, assicurarsi che siano quelli prescritti dal produttore o che abbiano le stesse caratteristiche dei pezzi originali. Una sostituzione non corretta può causare incendi, cortocircuiti o danni alla sauna. Si consiglia vivamente di consultare un tecnico qualificato.
- Per evitare il rischio di ustioni o scosse elettriche, non utilizzare utensili metallici.
- Non è consentito portare animali nella sauna.
- Non lasciare la sauna accesa incustodita.
- Non lasciare la sauna accesa per più di 1 ora di seguito per evitare danni prematuri all'apparecchio. Spegnerla per almeno 30 minuti dopo 1 ora di funzionamento continuo.
- Si raccomanda di non installare un sistema di chiusura sulla porta della sauna.
- Prima di collegare la sauna alla rete elettrica, verificare che l'impianto elettrico soddisfi i requisiti.
- L'installazione e le riparazioni devono essere eseguite solo da un elettricista qualificato!
- Utilizzare solo parti originali.
- Spegnerla la sauna quando non la si utilizza.

PERICOLO

- Coprire i forni può causare un rischio di incendio dovuto al surriscaldamento. Non coprire gli elementi riscaldanti!
- Tenere sempre materiali/oggetti infiammabili o altamente infiammabili (ad esempio asciugamani) lontani dalla stufa.
- Non toccare la stufa durante e subito dopo l'uso, poiché sussiste il rischio di ustioni dovute alle parti calde.
- La lampadina si surriscalda durante il funzionamento. Se è necessario sostituirla, scollegare il riscaldamento dalla cabina e lasciare raffreddare la lampadina.

Sicurezza

IMPORTANTE!

Si prega di leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di installare e utilizzare la cabina della sauna.
Le istruzioni sono importanti per la vostra sicurezza, quindi attenetevi scrupolosamente ad esse.

Attenzione a ipertermia, colpo di calore o esaurimento da calore, che possono essere causati o aggravati dalla mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza. I sintomi includono febbre, tachicardia, vertigini, svenimenti, letargia e intorpidimento di tutto o parte del corpo. Gli effetti includono: ridotta percezione del calore, inconsapevolezza dei pericoli imminenti e perdita di coscienza.

Fare attenzione all'ipertermia, al colpo di calore o all'esaurimento da calore, che possono essere causati o aggravati dal mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza. I sintomi includono febbre, polso accelerato, vertigini, svenimento, letargia e intorpidimento in tutto il corpo o in alcune parti del corpo. Gli effetti sono: ridotta percezione del calore, mancanza di consapevolezza del pericolo imminente, perdita di coscienza.

La sauna non può essere utilizzata da:

- Bambini di età inferiore a 6 anni. •

- Persone con forti reazioni alla luce solare. • Persone

- con condizioni preesistenti come malattie cardiache, pressione alta o bassa, disturbi circolatori o diabete. senza previo consulto medico. •

- Donne in gravidanza. La temperatura eccessiva può mettere in pericolo il feto. •

- Persone che soffrono di disidratazione, ferite aperte, malattie oculari, ustioni o insolazione.

I bambini di età compresa tra 6 e 16 anni possono utilizzare la sauna a condizione che siano costantemente sorvegliati da un adulto responsabile e che la temperatura non superi i 60°C.

Se soffrite di problemi di salute, state assumendo farmaci o avete lesioni muscolari o legamentose, potete utilizzare la sauna solo dopo aver consultato e ottenuto l'approvazione di un medico.

Se hai degli impianti chirurgici, non puoi utilizzare la sauna senza prima consultare un medico e ottenere la sua approvazione.

Non utilizzare la sauna dopo un'attività fisica intensa. Attendere 30 minuti affinché il corpo si raffreddi.

Non trascorrere più di 40 minuti di seguito nella sauna.

Non consumare alcol o droghe prima o durante la sessione.

Non dormire nella sauna quando è in funzione.

Per evitare il rischio di surriscaldamento, collegare la sauna a una presa sufficientemente potente e non collegare altri apparecchi elettrici alla stessa presa.

Per evitare il rischio di scosse elettriche o danni alla sauna, non deve essere utilizzata:

- Durante un temporale. • Se il

- cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito da una persona qualificata. • Se il cavo di

- alimentazione si surriscalda, deve essere controllato da una persona qualificata. • Se è

- necessario sostituire una lampadina, attendere che la sauna sia spenta e si sia raffreddata. • Asciugarsi le mani prima di collegare o scollegare l'alimentazione.

Non lavorare mai con mani o piedi bagnati.

Non accendere o spegnere rapidamente l'alimentazione elettrica o il riscaldamento, poiché ciò potrebbe danneggiare l'impianto elettrico.

Non tentare di riparare la sauna da soli senza il consenso del rivenditore della sauna o del produttore.

I tentativi di riparazione non autorizzati invalideranno la garanzia del produttore.

Non utilizzare detersivi nella sauna.

Non impilare o conservare oggetti all'interno o sopra la sauna.

Non posizionare materiali infiammabili o sostanze chimiche nelle vicinanze della sauna.

Non coprire gli elementi riscaldanti!

Non toccare il riscaldatore durante e subito dopo l'uso, poiché sussiste il rischio di ustioni dovute alle parti calde.

Spegnere la cabina quando non è in uso.

Dati tecnici:

Modello	F30460
Materiale della cabina	Legno di abete
Profondità	rosso 2300mm
Larghezza	4600 millimetri
Altezza	2200mm
Voltaggio	AC380V
Stufa per sauna	8KW

Materiale di montaggio (possibili deviazioni)

														
Ø3x16	Ø4x70	Ø4x60	Ø4x50	Ø4*40	Ø4*30	Ø4*18	Ø5*100	Ø6x60	Wood pad					
6x	62x	210x	76x	236x	70x	32x	10x	2x	2x	2x	1x	2x	4x	

		
1x	8x	2x

Prima di iniziare il montaggio, rimuovere l'imballaggio di trasporto e verificare che la cabina a infrarossi sia stata consegnata integra e integra.

Prima di trovare il posto adatto per la sauna, leggere attentamente le istruzioni di montaggio.

La sauna è progettata esclusivamente per l'installazione all'esterno.

Selezione un'area:

- In un luogo asciutto, su una superficie piana e stabile che possa sostenere il peso della sauna.
- L'altezza deve essere sufficiente per raggiungere il soffitto ed effettuare i collegamenti elettrici e i lavori di manutenzione.
- Tenere lontano da fonti d'acqua, fiamme o materiali infiammabili.

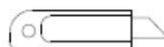
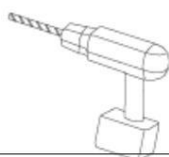
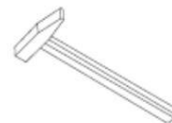
Consigli pratici

- Si prega di notare che per allestire la sauna sono necessari almeno 2 adulti.
- Identificare chiaramente ogni pannello prima di iniziare. - Durante l'installazione, disporre il cavo di alimentazione della sauna in modo che sia facilmente accessibile.
- Si prega di notare che ci sono differenze tra i modelli.

IMPORTANTE:

controllare la svasatura e il diametro dei fori per evitare di danneggiare il legno.

Attrezzo:



Elenco dei componenti: (componenti)

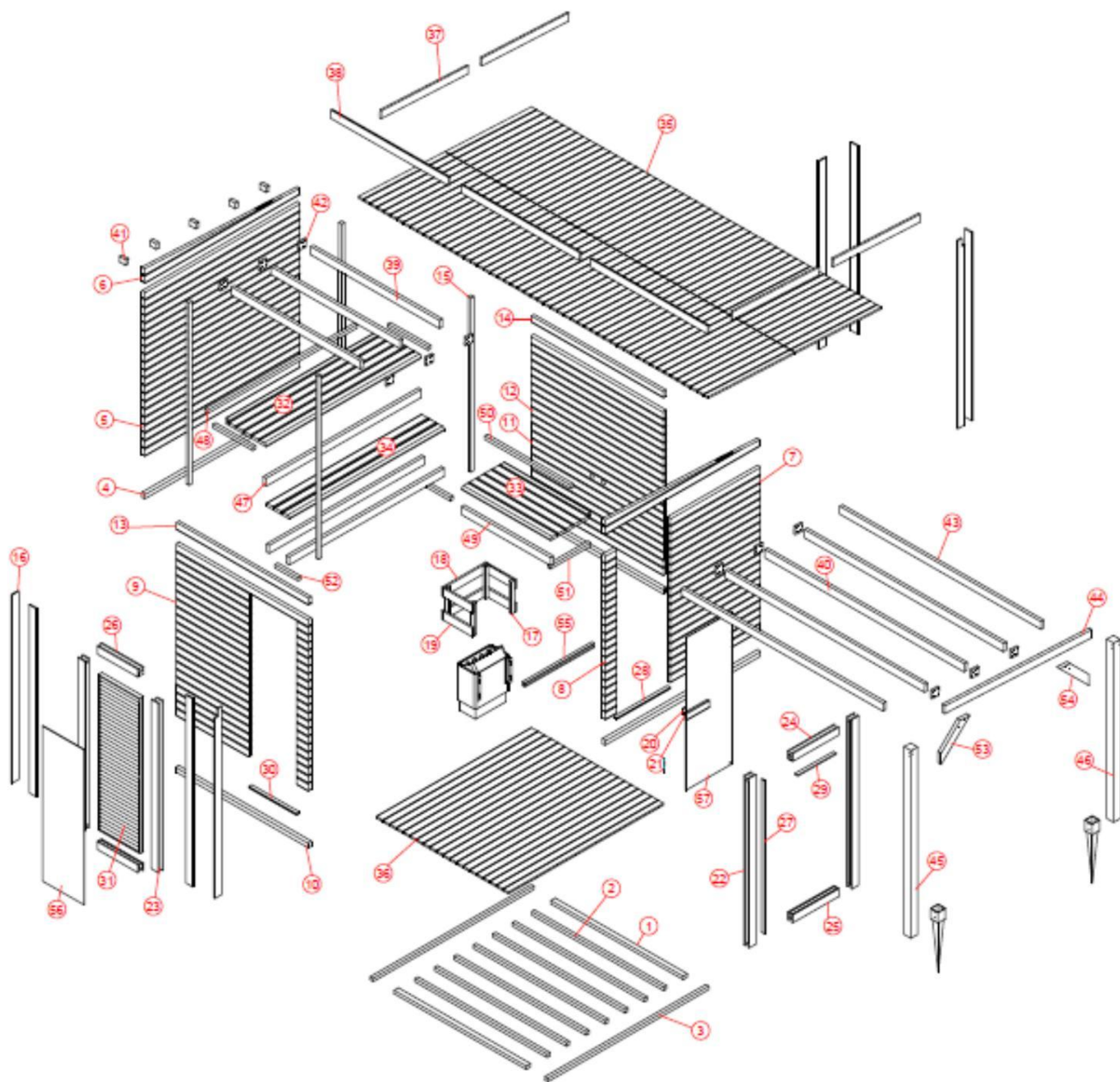
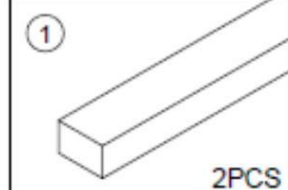
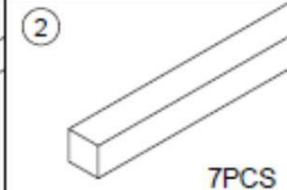
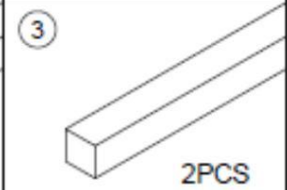
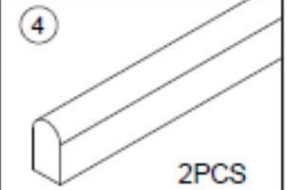
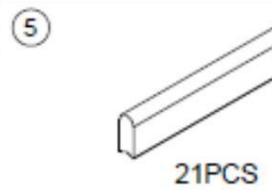
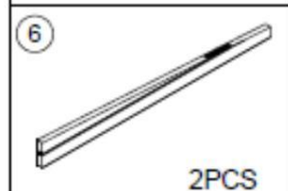
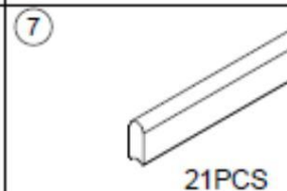
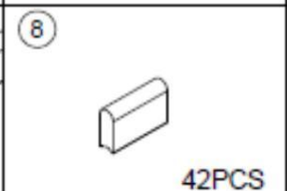
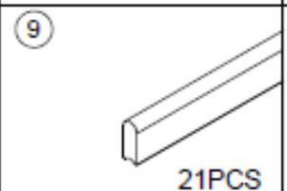
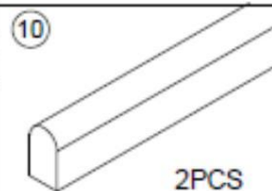
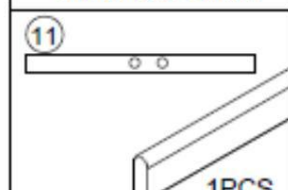
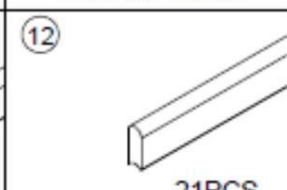
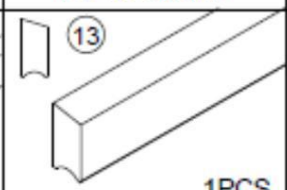
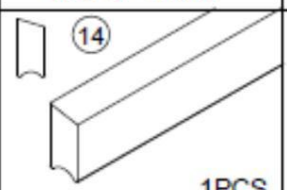
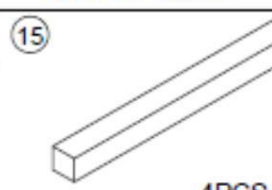
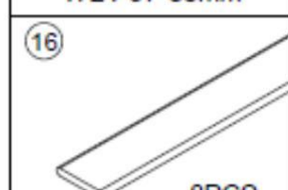
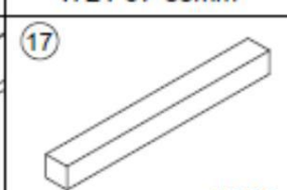
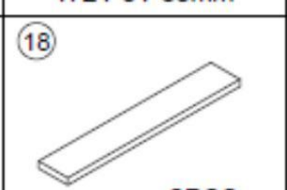
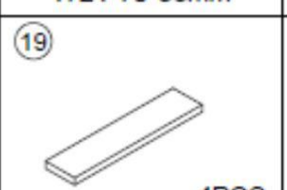
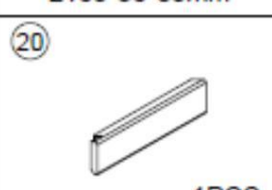
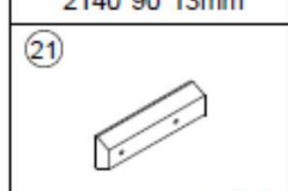
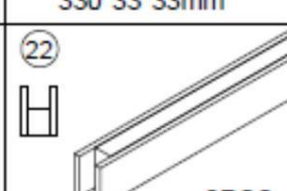
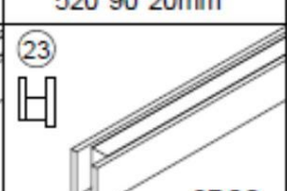
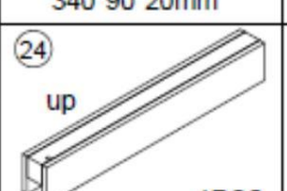
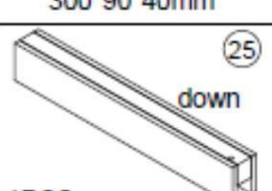
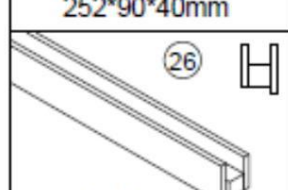
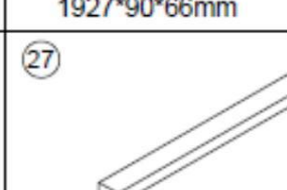
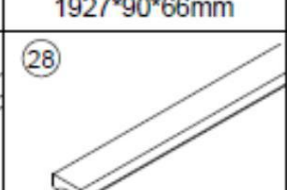
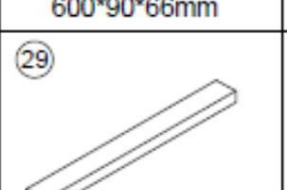
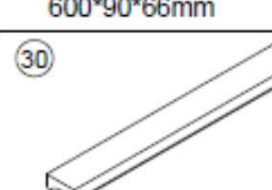
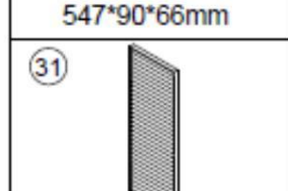
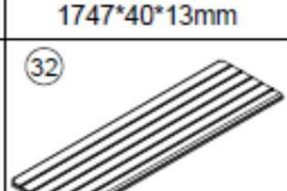
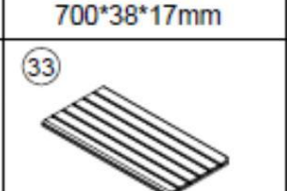
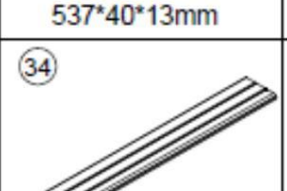
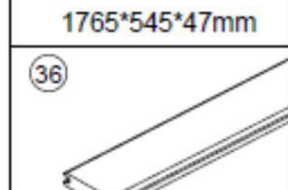
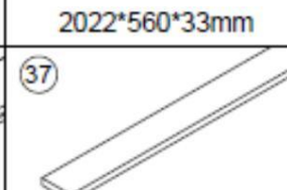
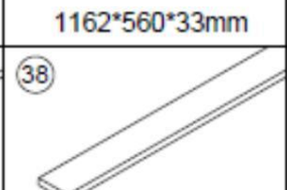
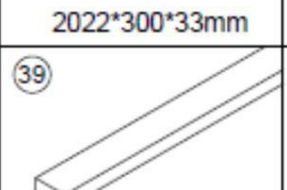
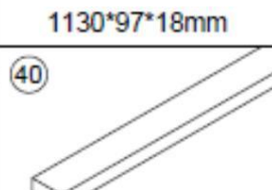
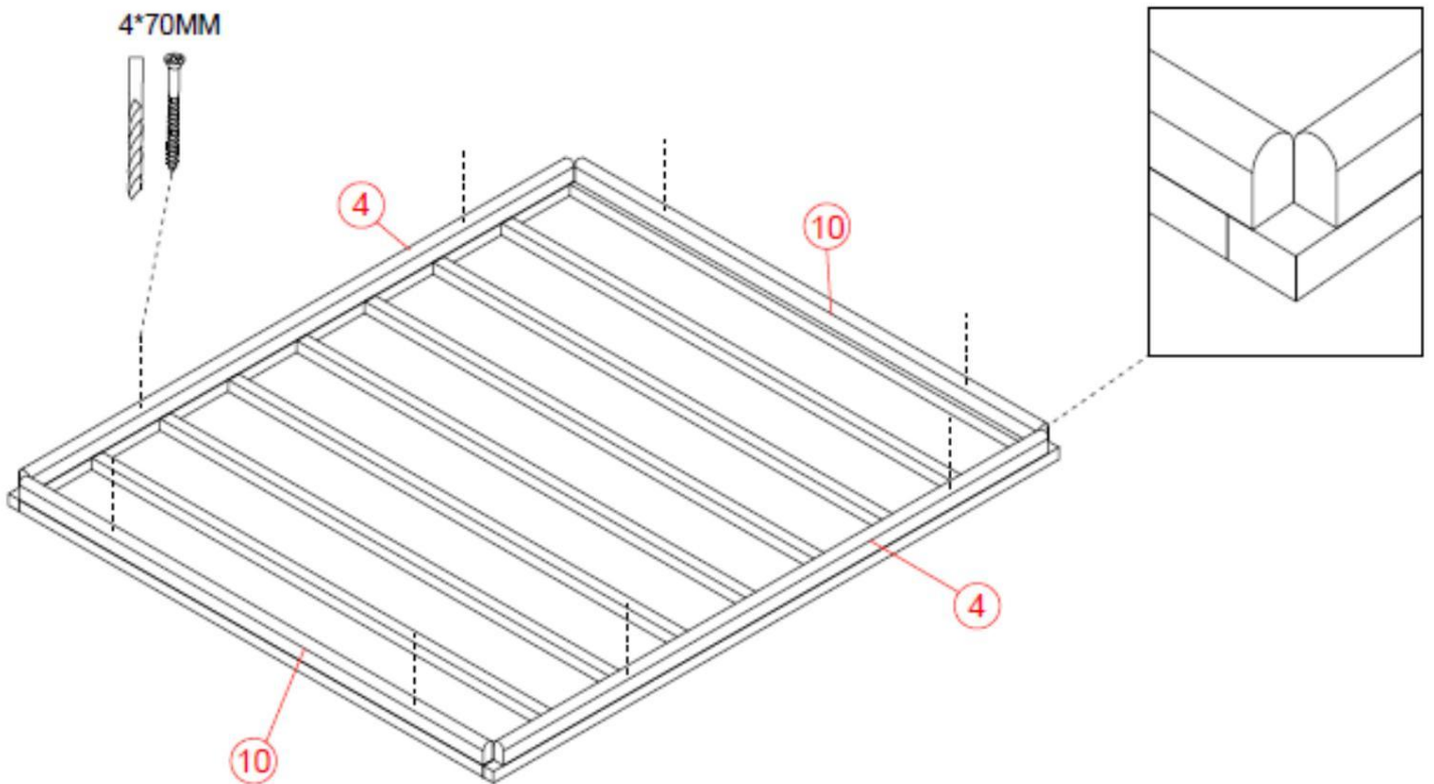
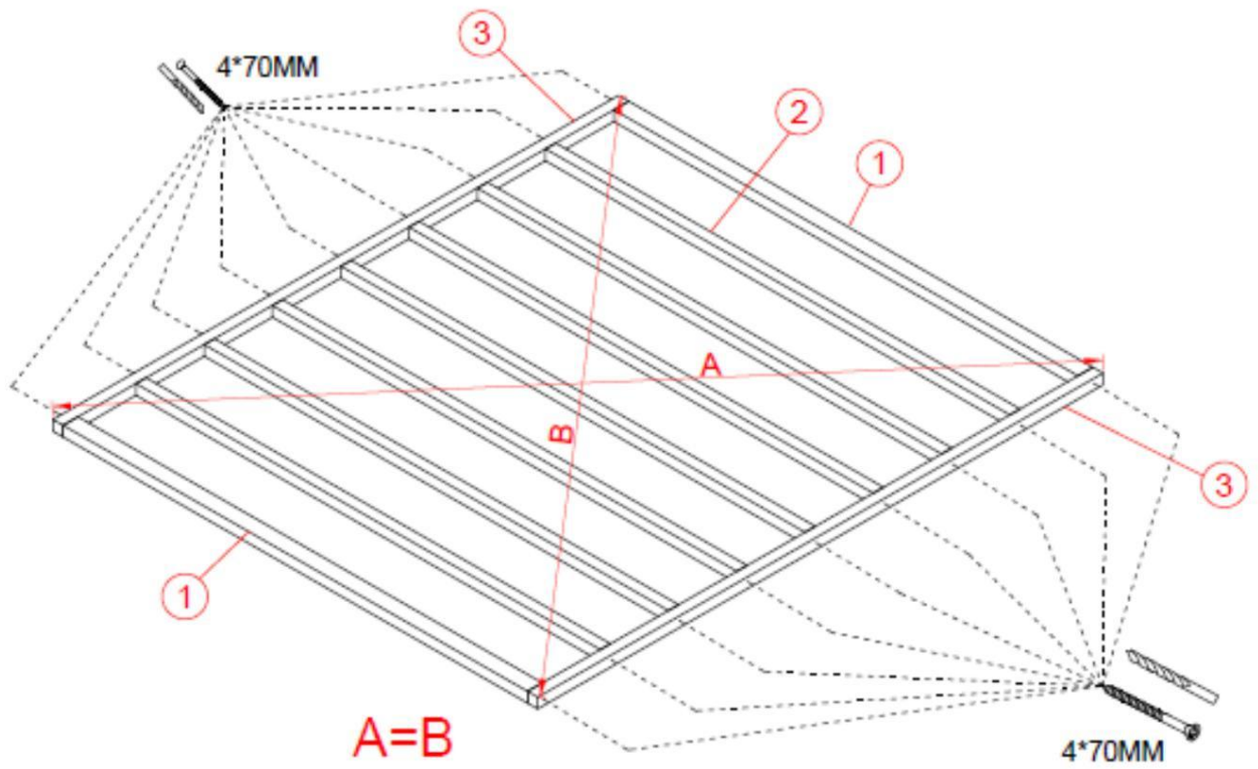
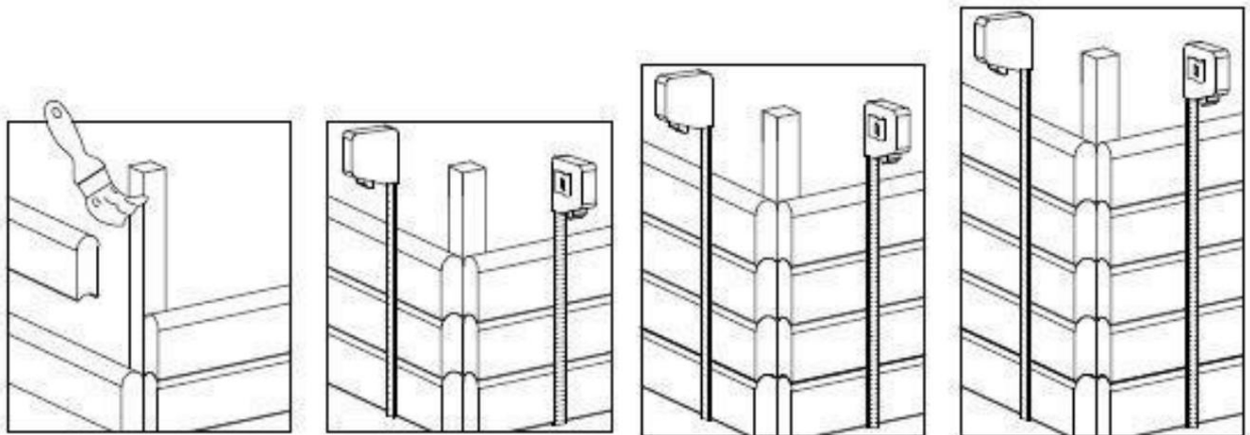
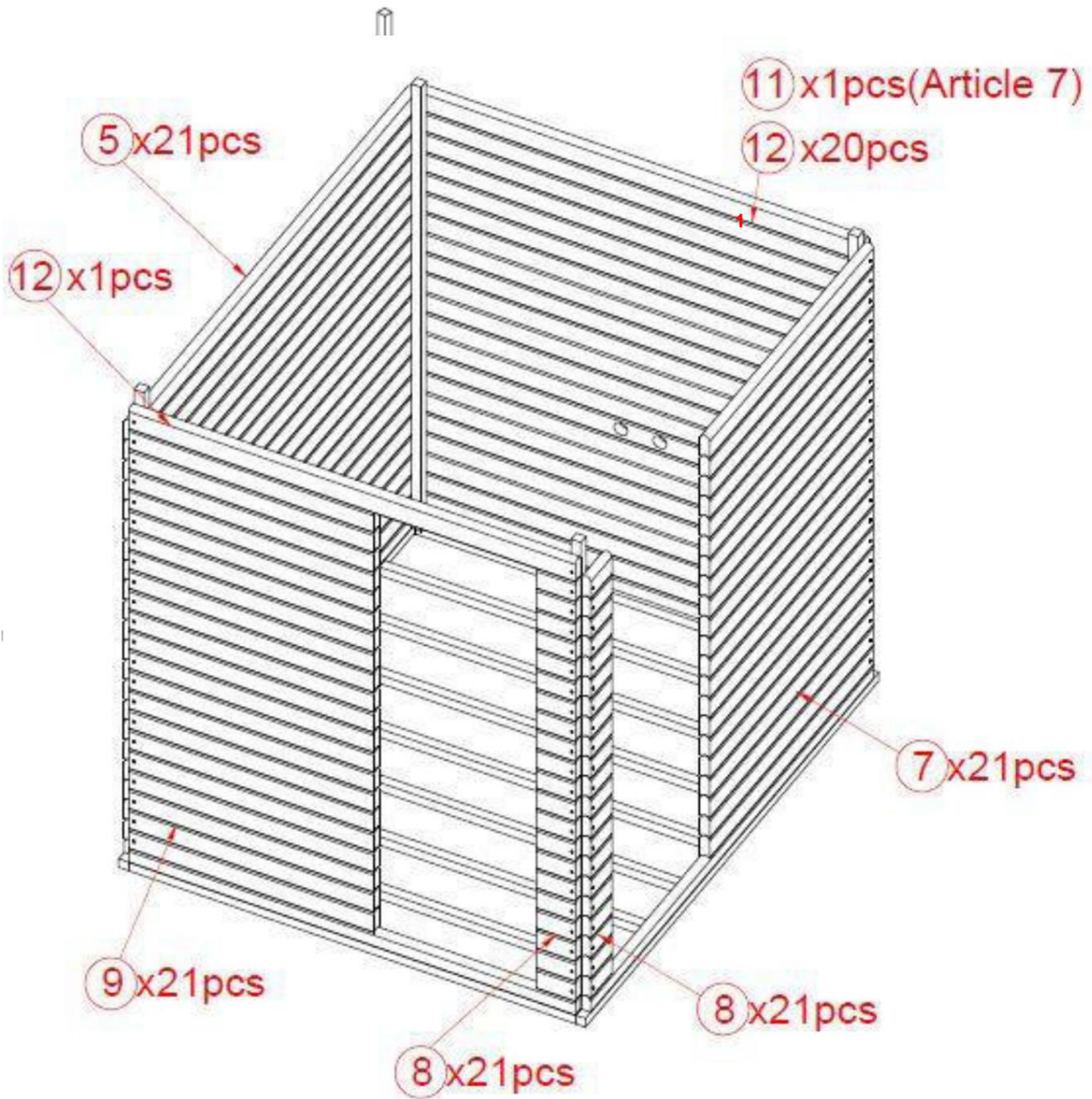
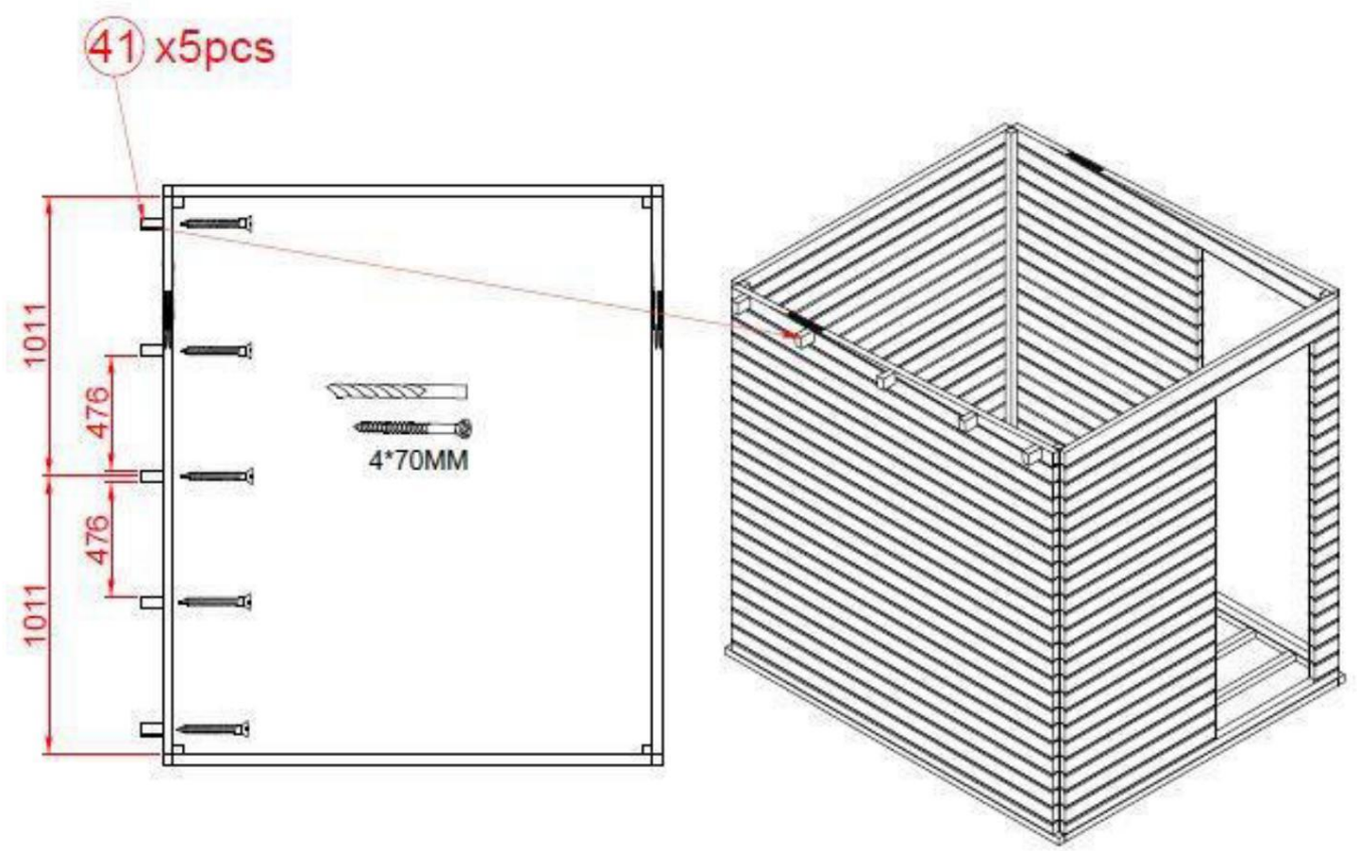
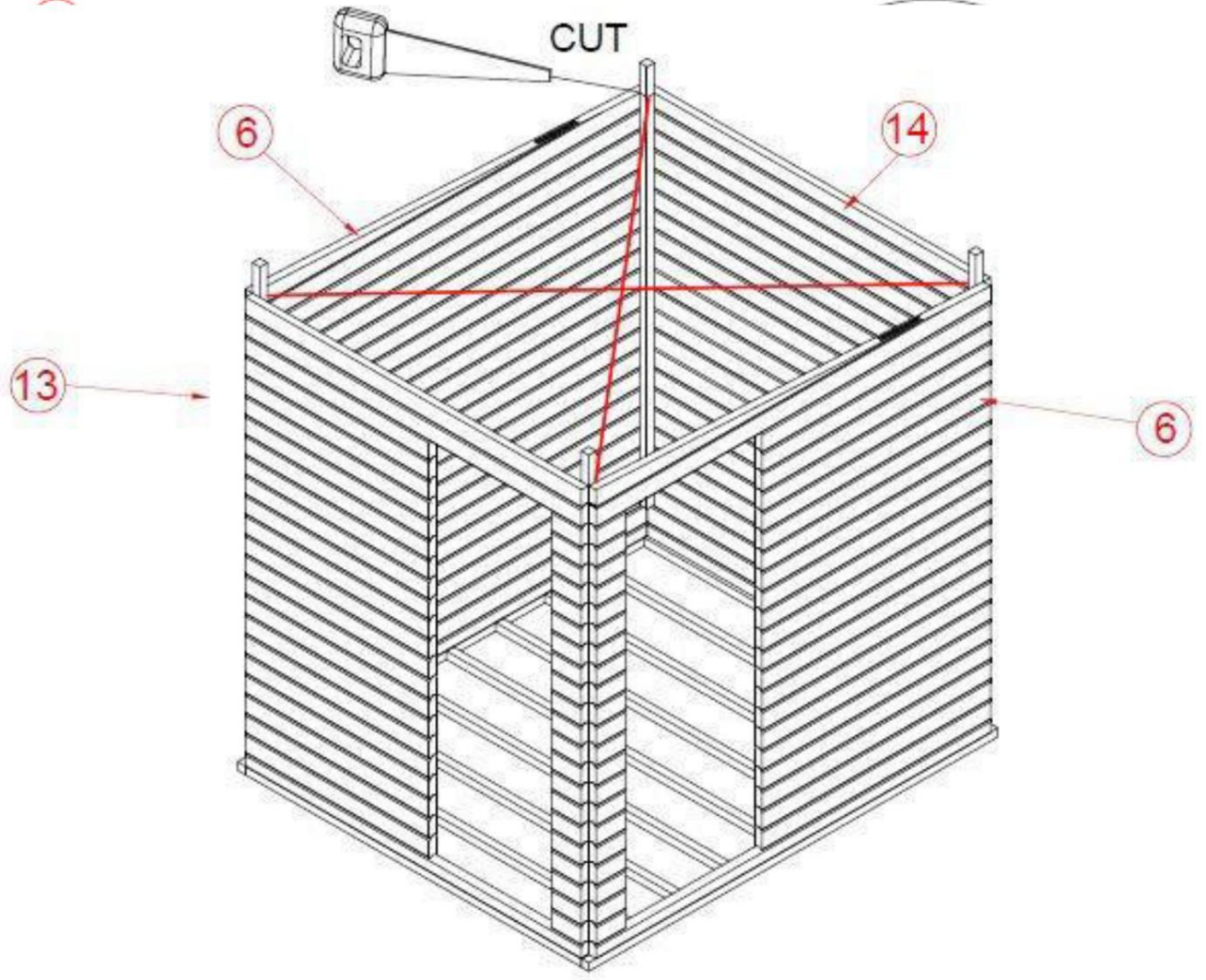


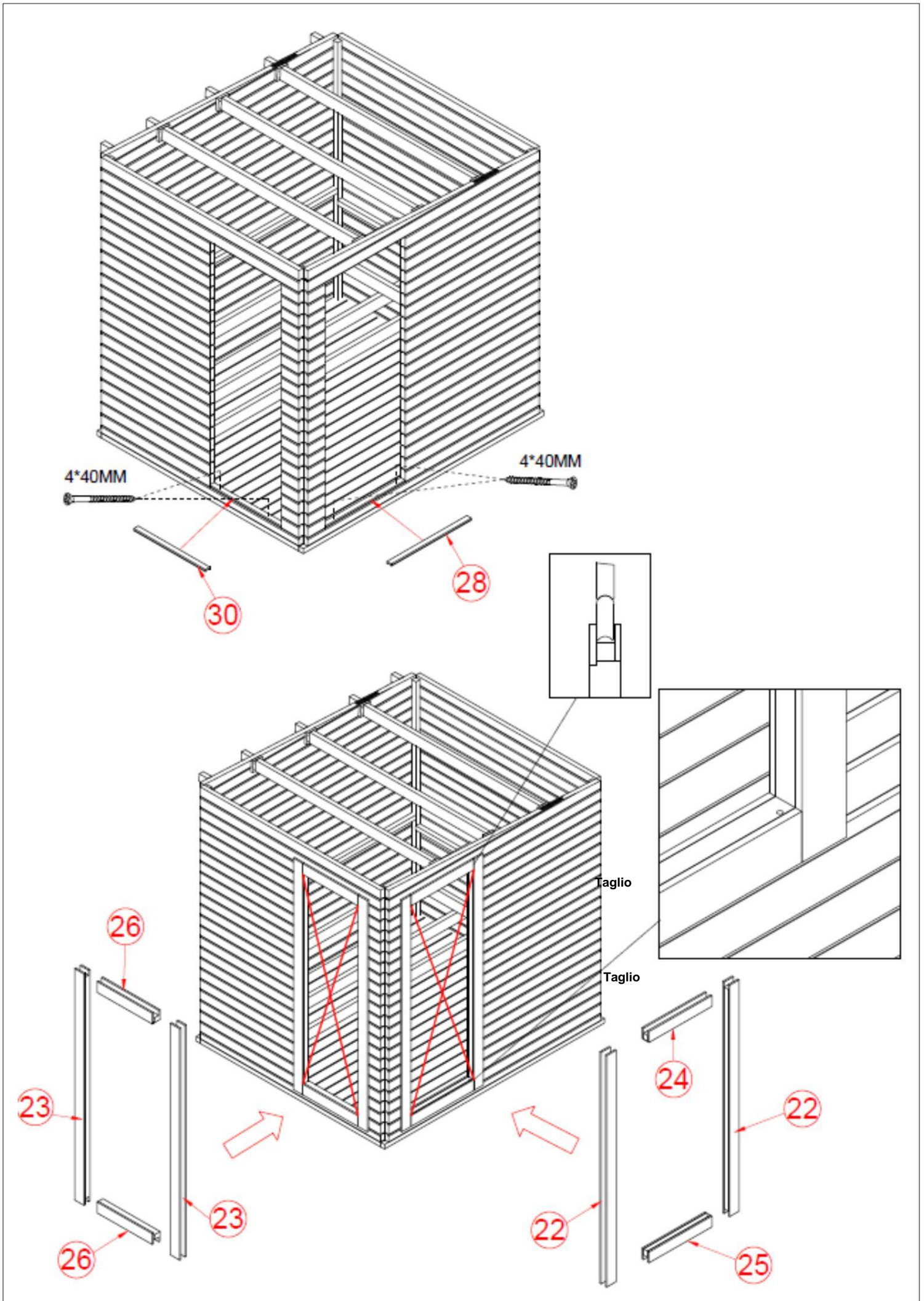
foto simbolica

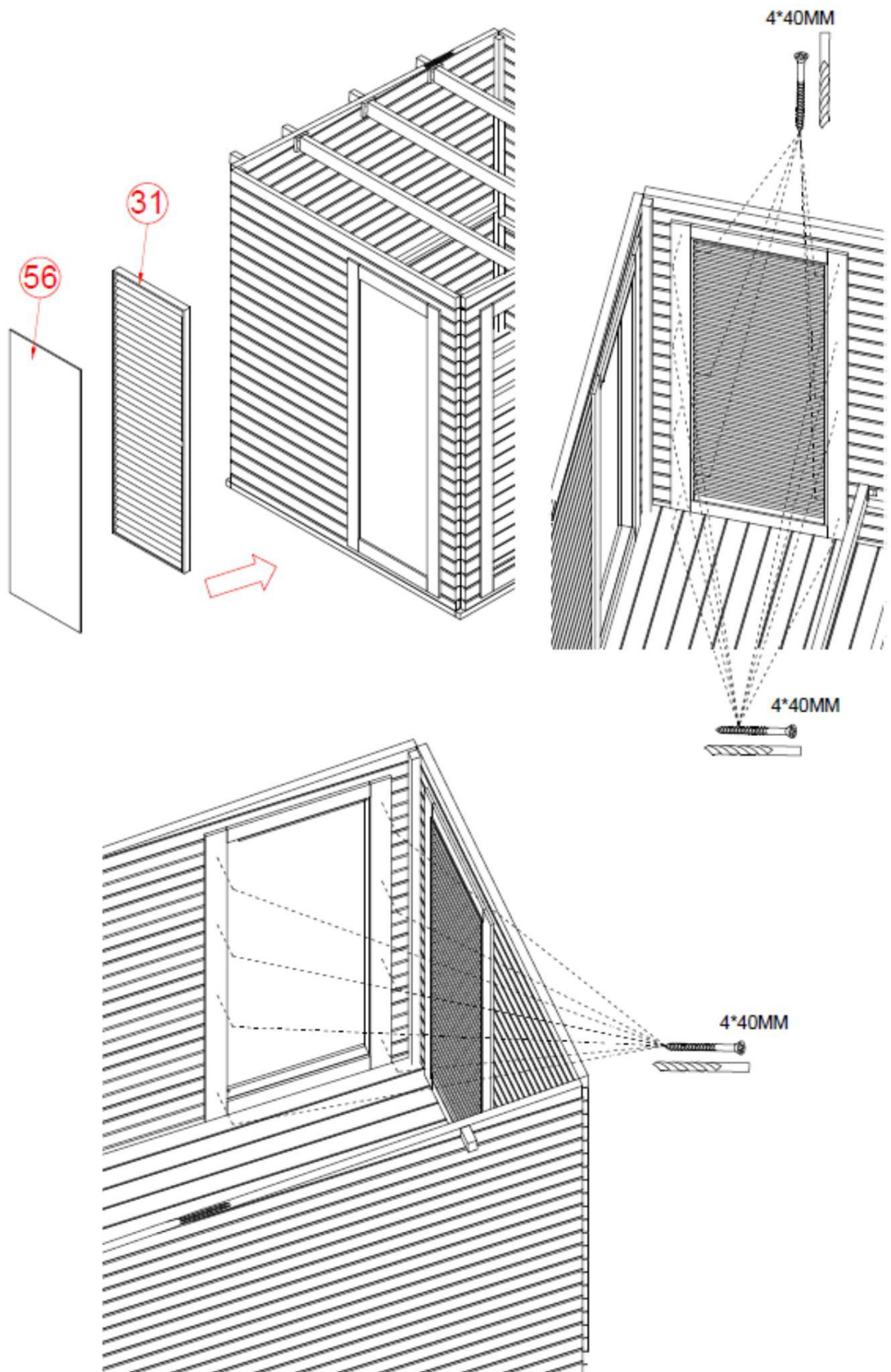
 ① 2PCS 1724*55*38mm	 ② 7PCS 1724*38*38mm	 ③ 2PCS 2100*38*38mm	 ④ 2PCS 2024*67*38mm	 ⑤ 21PCS 2024*97*38mm
 ⑥ 2PCS 2024*168*38mm	 ⑦ 21PCS 1172*97*38mm	 ⑧ 42PCS 150*97*38mm	 ⑨ 21PCS 945*97*38mm	 ⑩ 2PCS 1724*67*38mm
 ⑪ 1PCS 1724*97*38mm	 ⑫ 21PCS 1724*97*38mm	 ⑬ 1PCS 1724*81*38mm	 ⑭ 1PCS 1724*70*38mm	 ⑮ 4PCS 2188*38*38mm
 ⑯ 8PCS 2140*90*13mm	 ⑰ 4PCS 330*33*33mm	 ⑱ 2PCS 520*90*20mm	 ⑲ 4PCS 340*90*20mm	 ⑳ 1PCS 300*90*40mm
 ㉑ 1PCS 252*90*40mm	 ㉒ 2PCS 1927*90*66mm	 ㉓ 2PCS 1927*90*66mm	 ㉔ 1PCS 600*90*66mm	 ㉕ 1PCS 600*90*66mm
 ㉖ 2PCS 547*90*66mm	 ㉗ 1PCS 1747*40*13mm	 ㉘ 1PCS 700*38*17mm	 ㉙ 1PCS 537*40*13mm	 ㉚ 1PCS 627*38*17mm
 ㉛ 1PCS 1765*545*47mm	 ㉜ 1PCS 2022*560*33mm	 ㉝ 1PCS 1162*560*33mm	 ㉞ 1PCS 2022*300*33mm	 ㉟ 106PCS 1130*97*18mm
 ㊱ 21PCS 2022*97*18mm	 ㊲ 4PCS 1132*90*20mm	 ㊳ 3PCS 1534*90*20mm	 ㊴ 3PCS 1684*90*38mm	 ㊵ 3PCS 2602*90*38mm

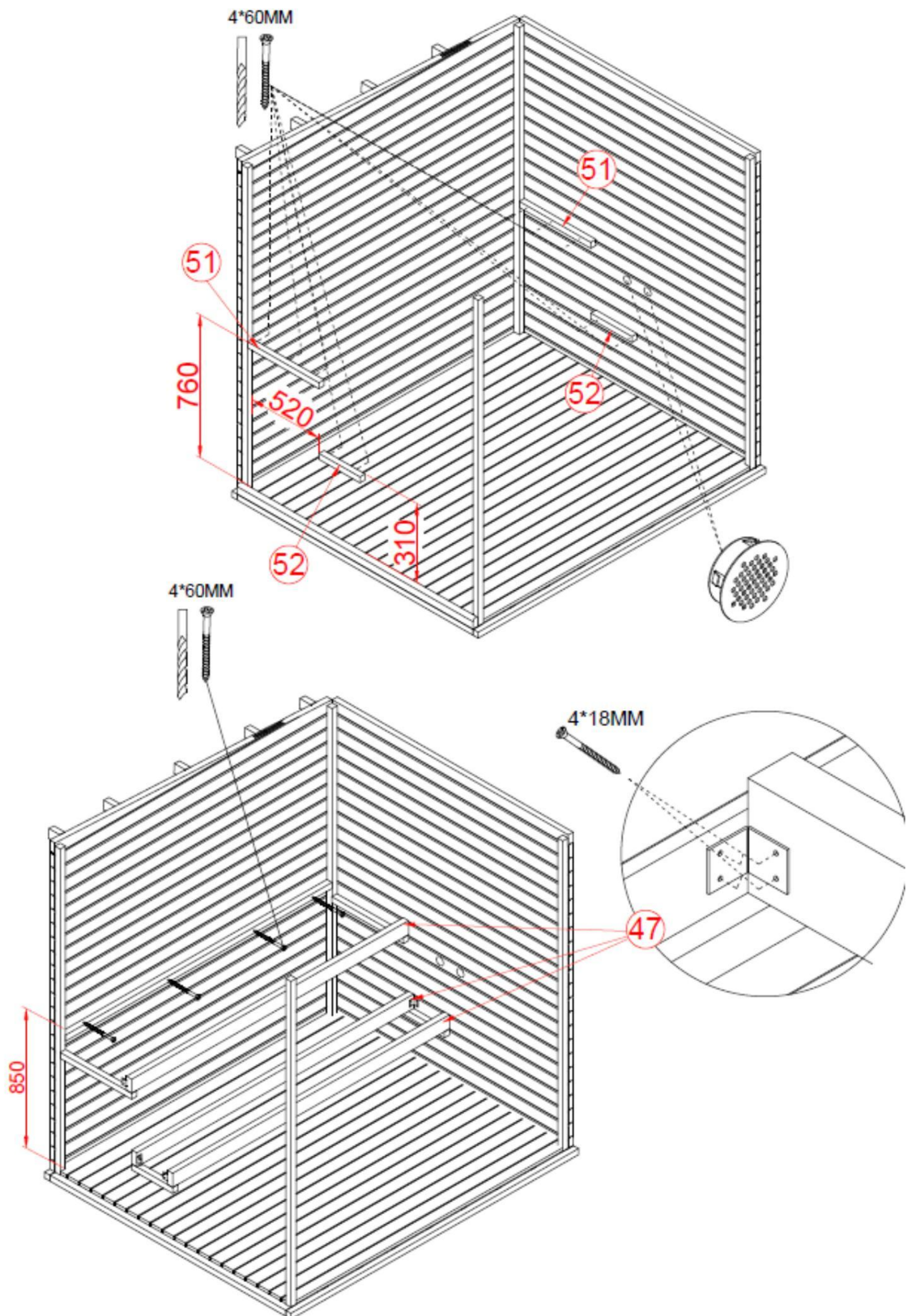


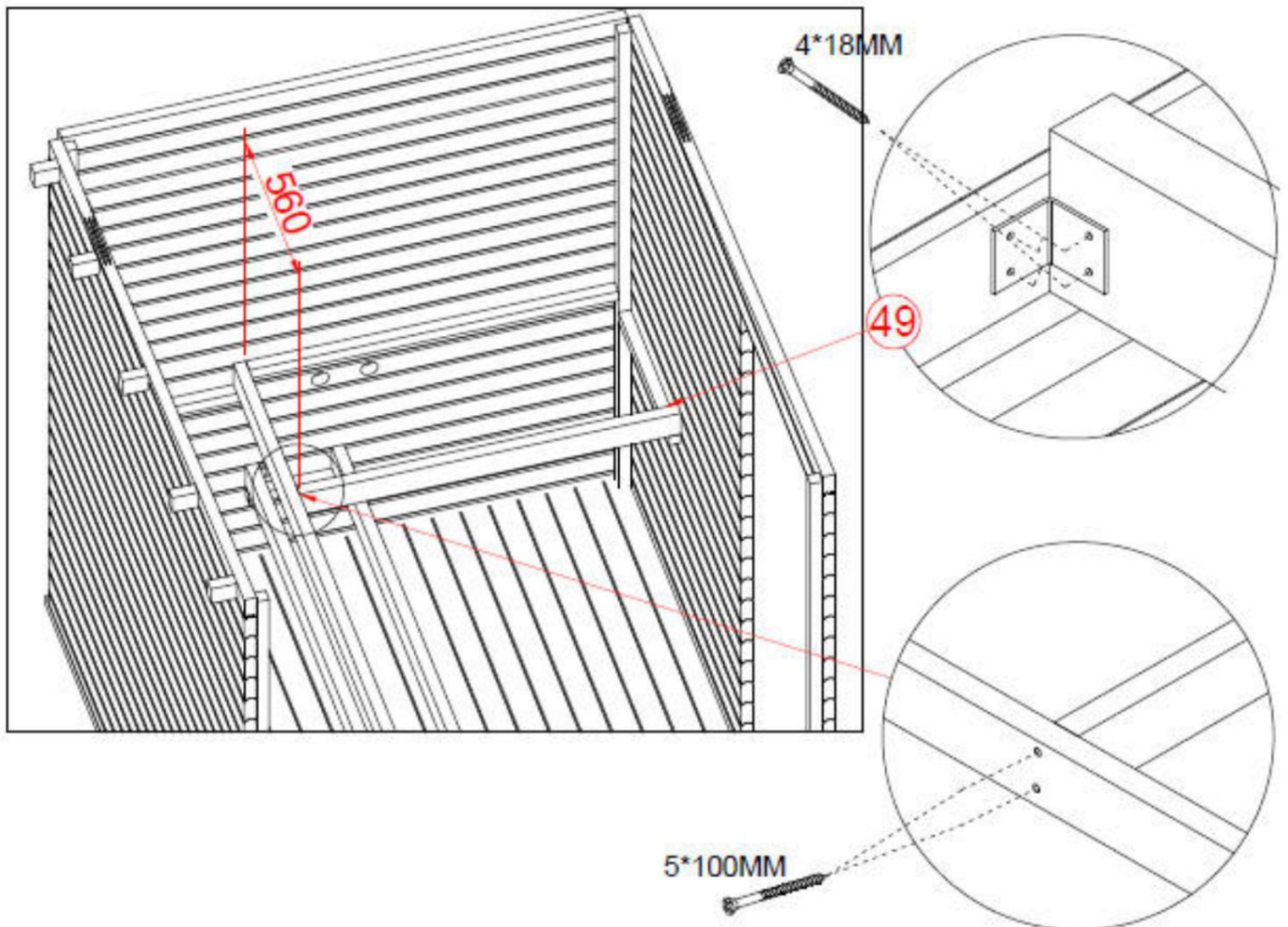
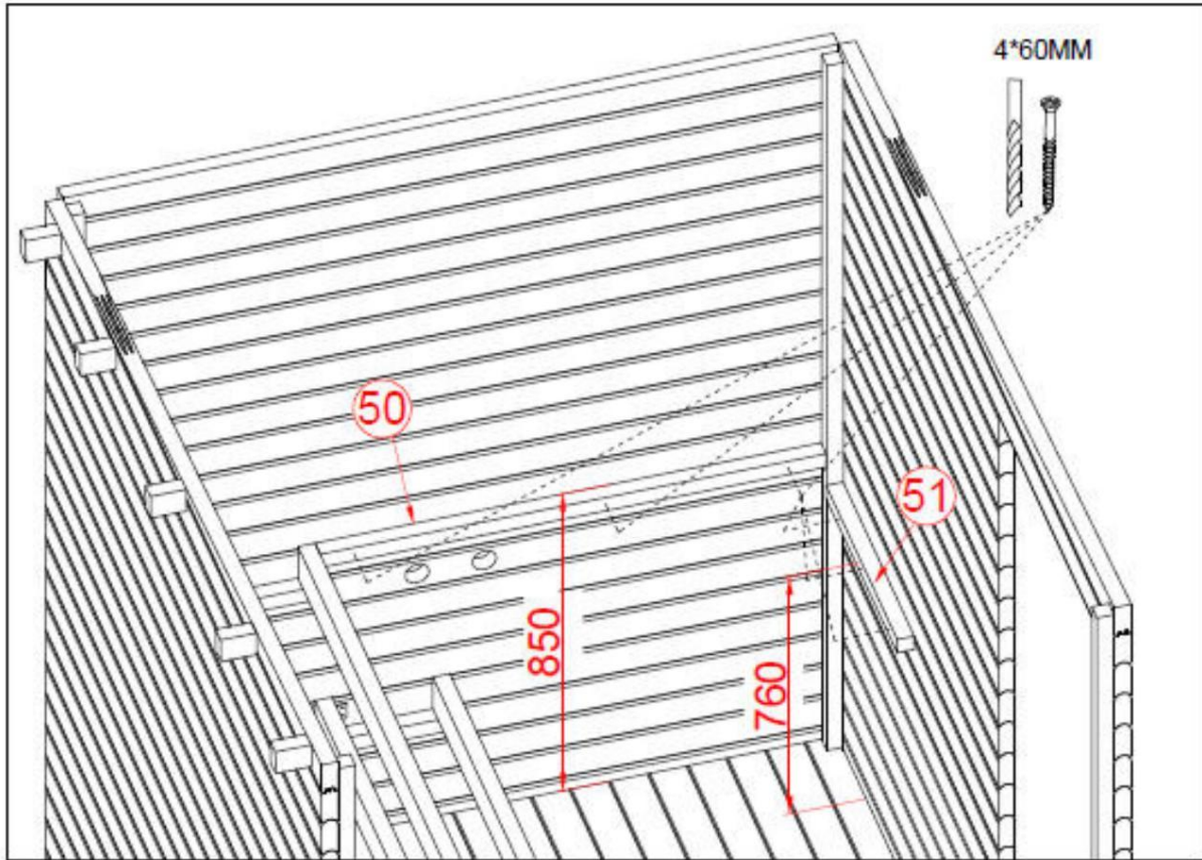


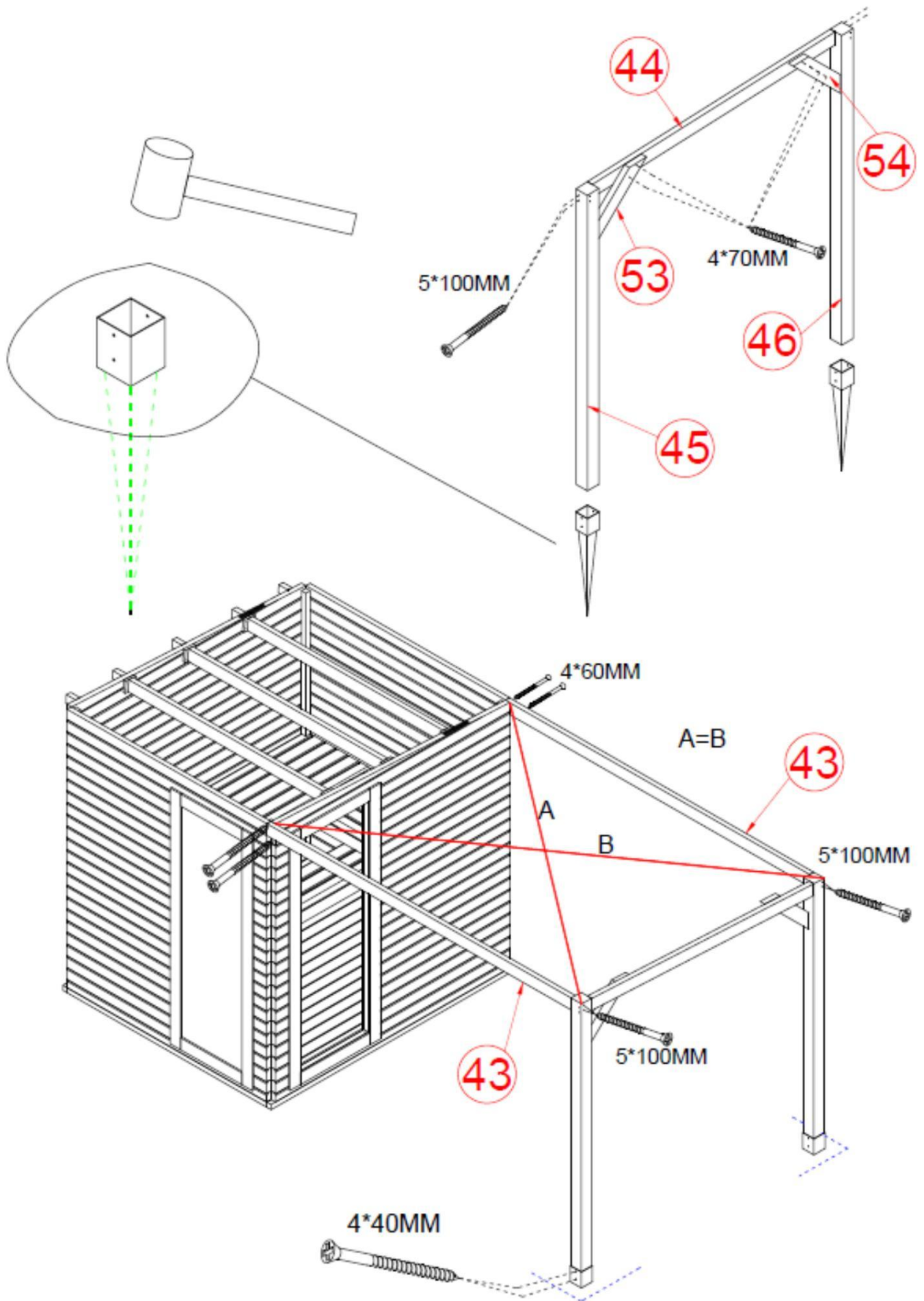


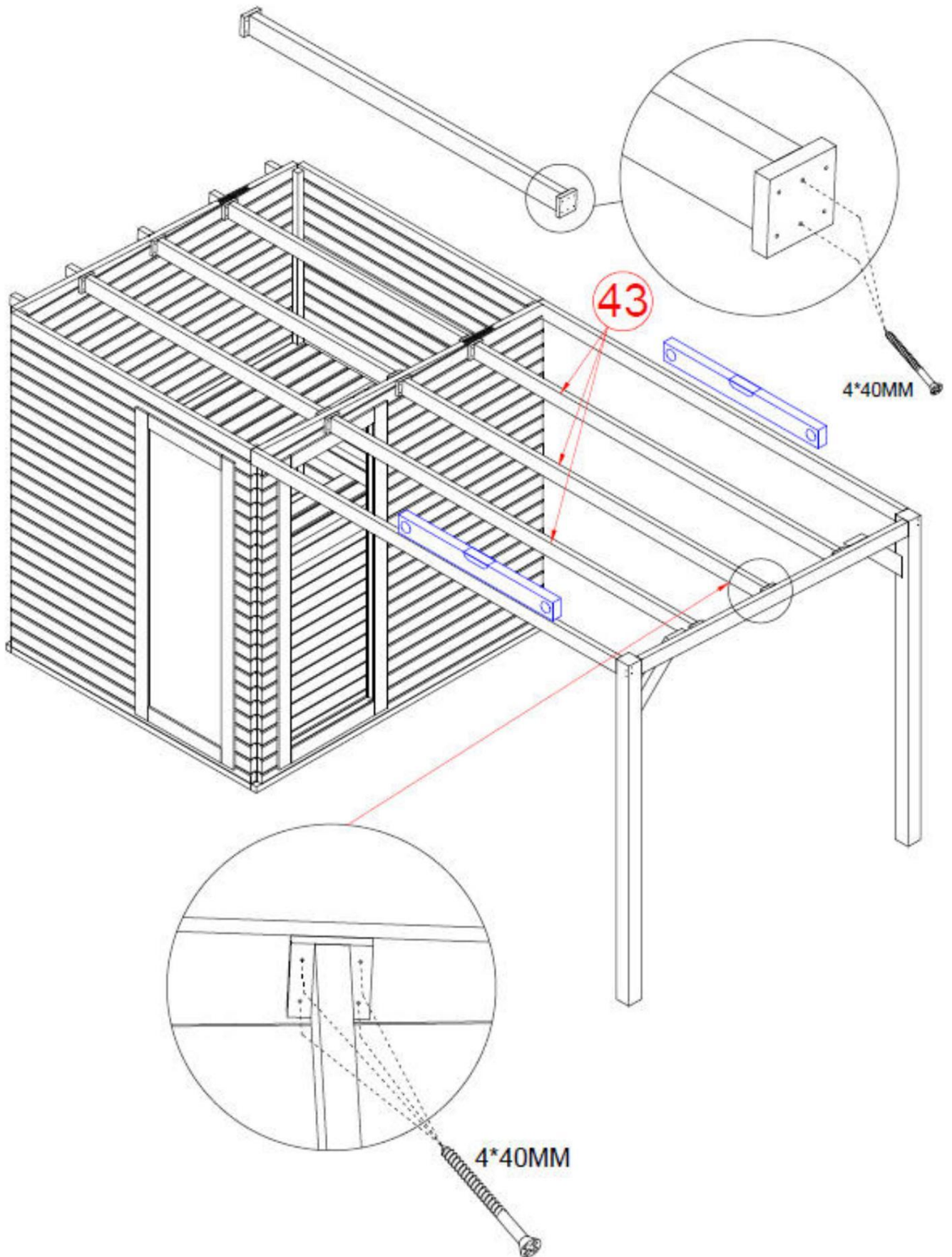


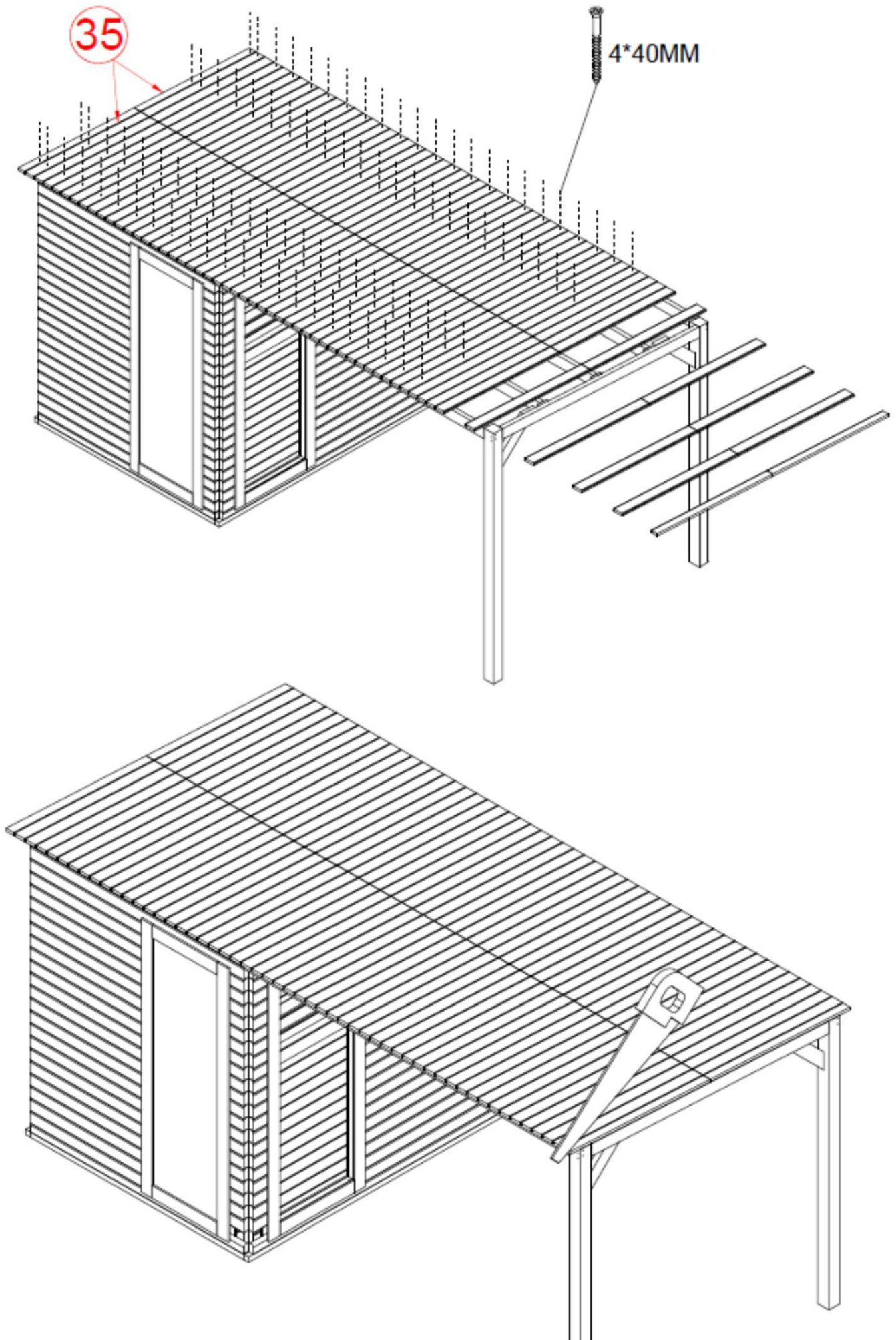


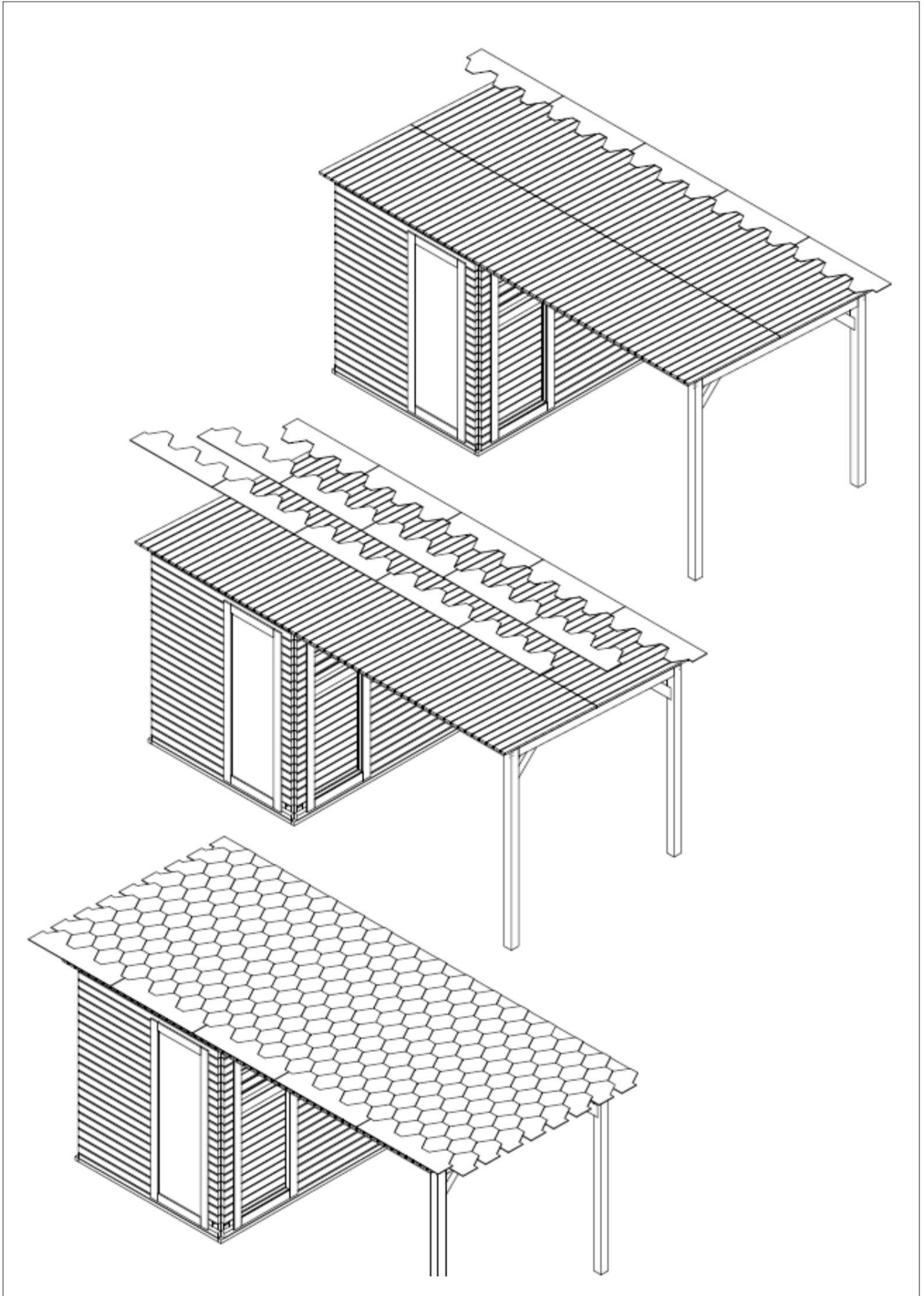




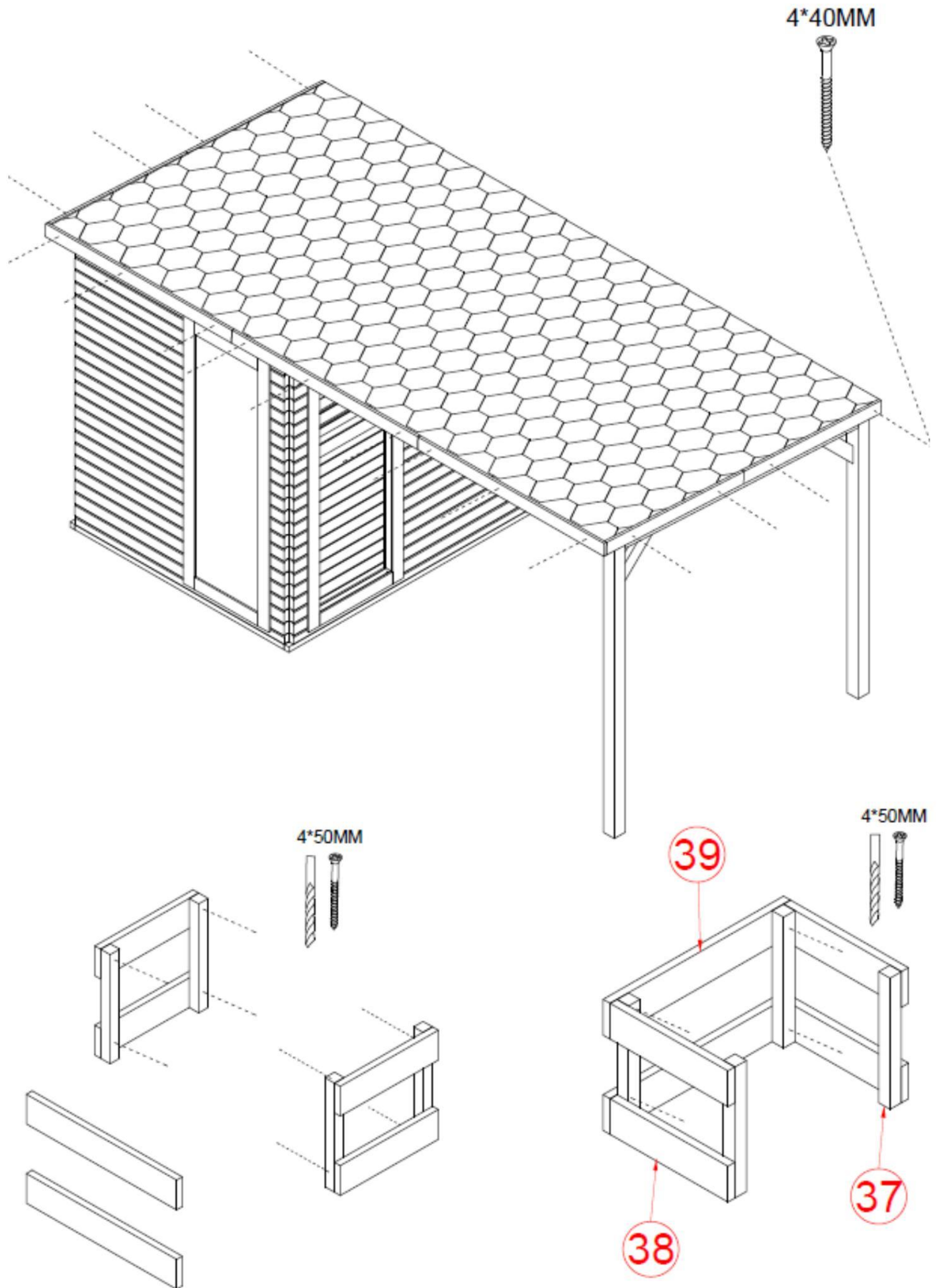


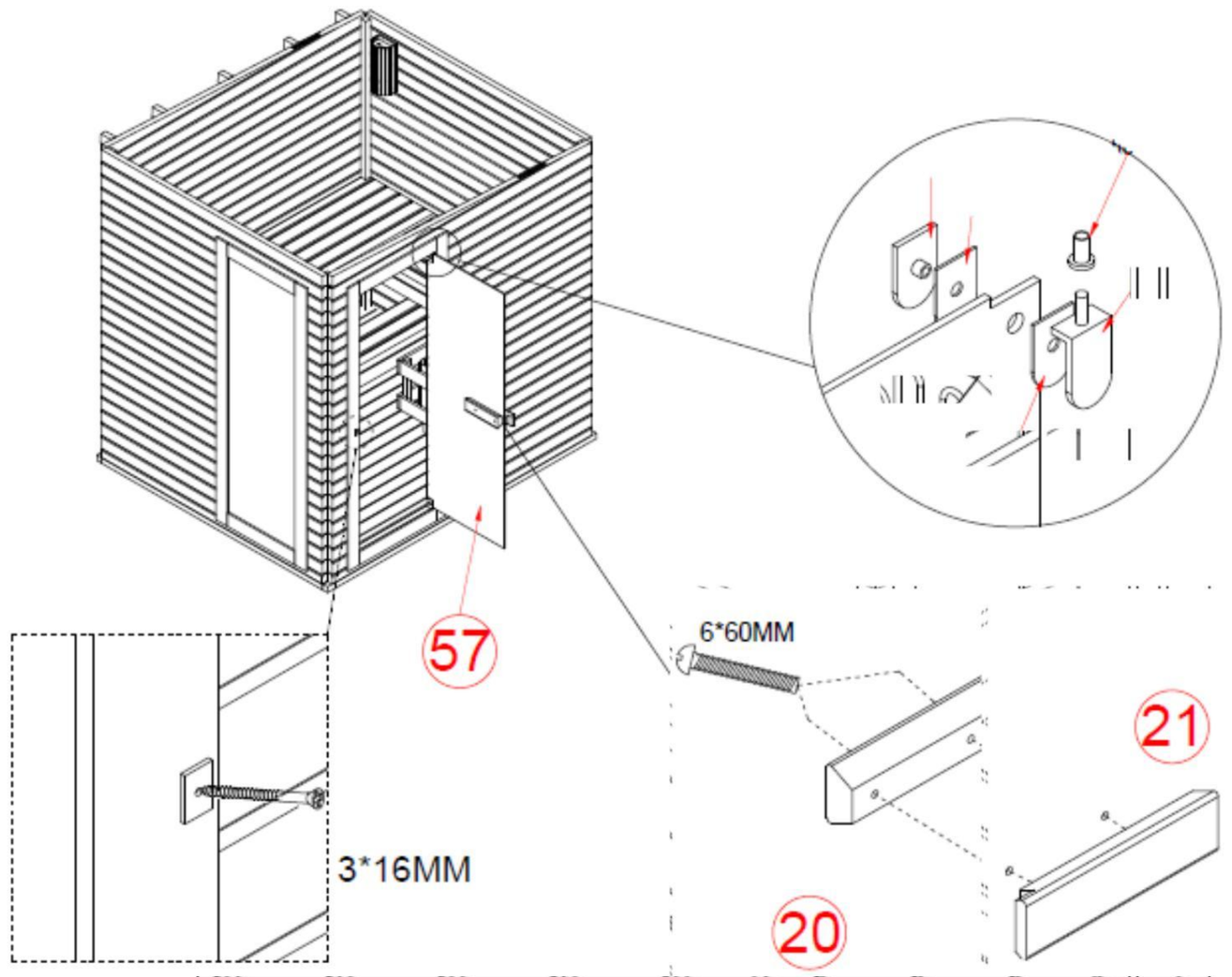
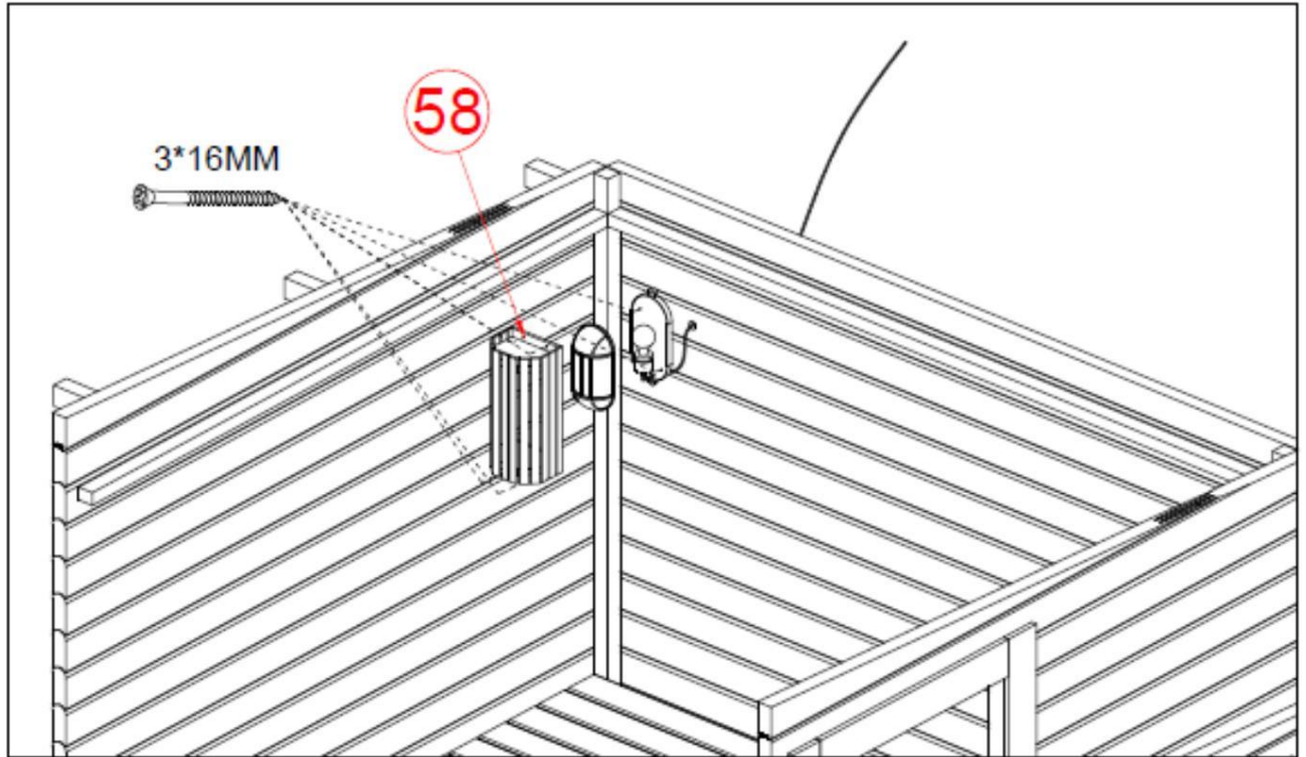


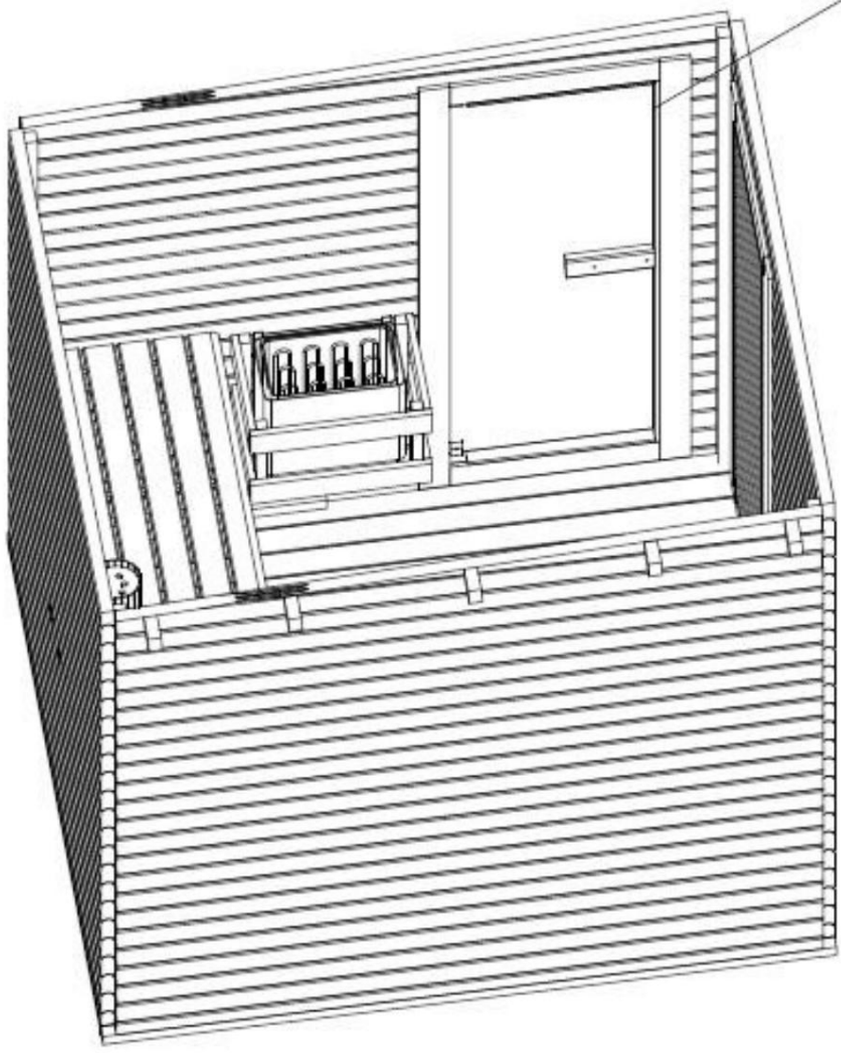
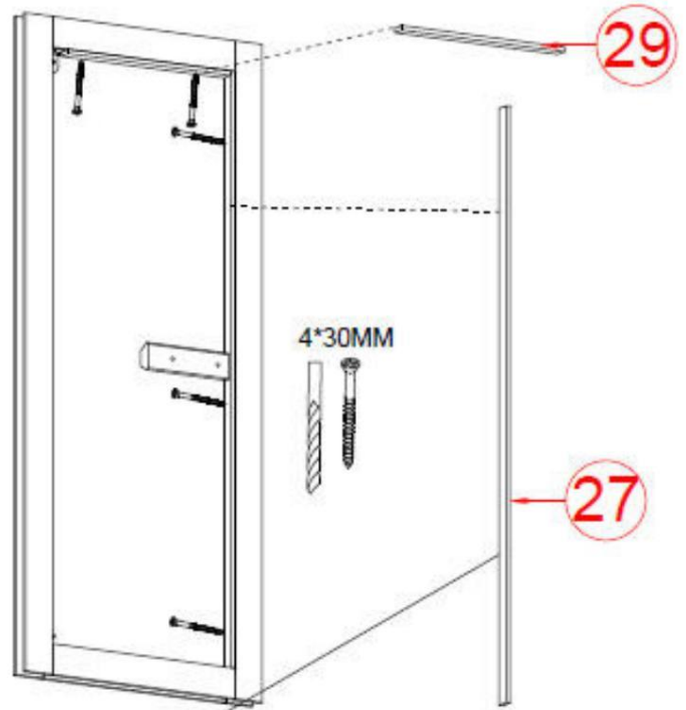








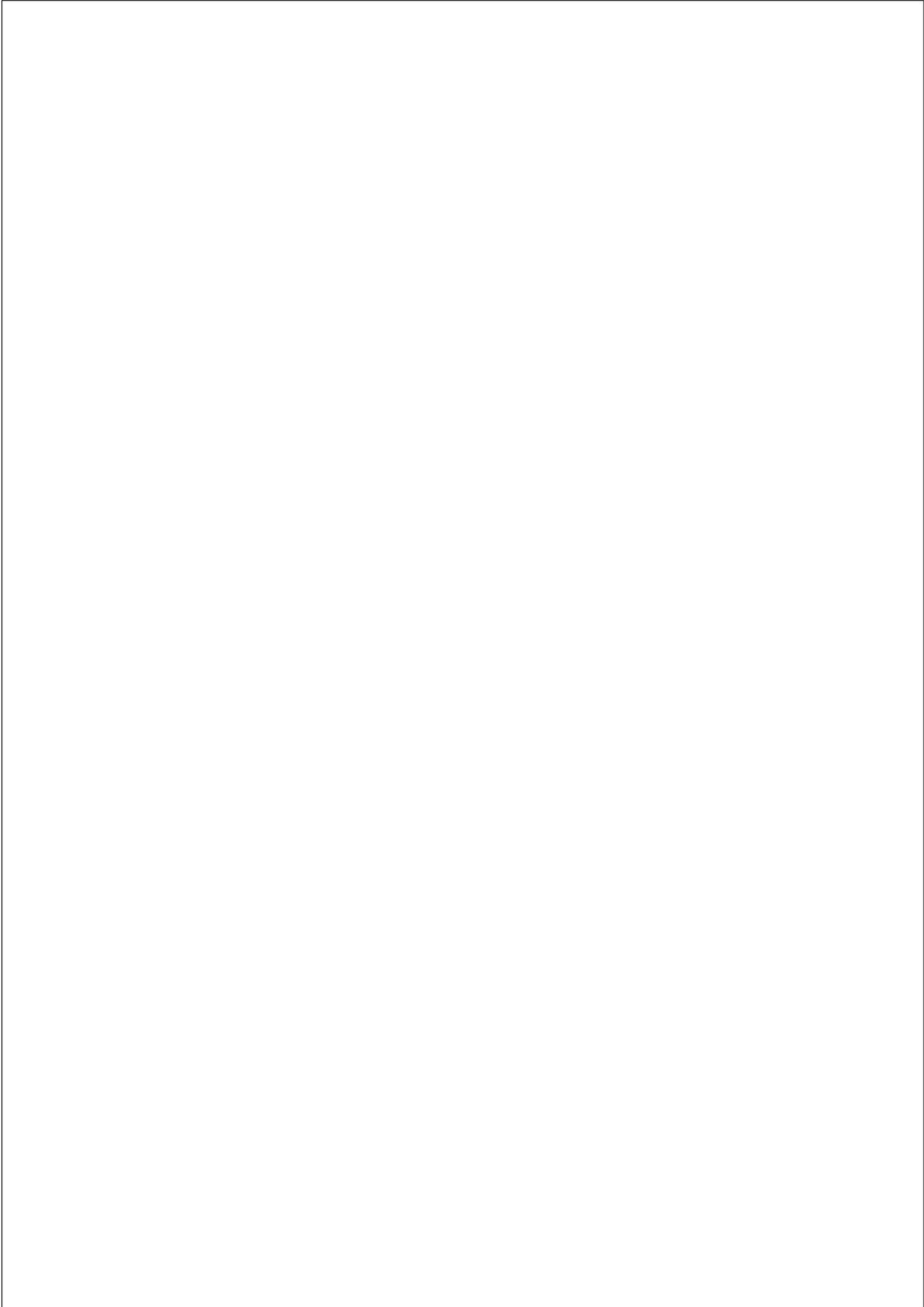


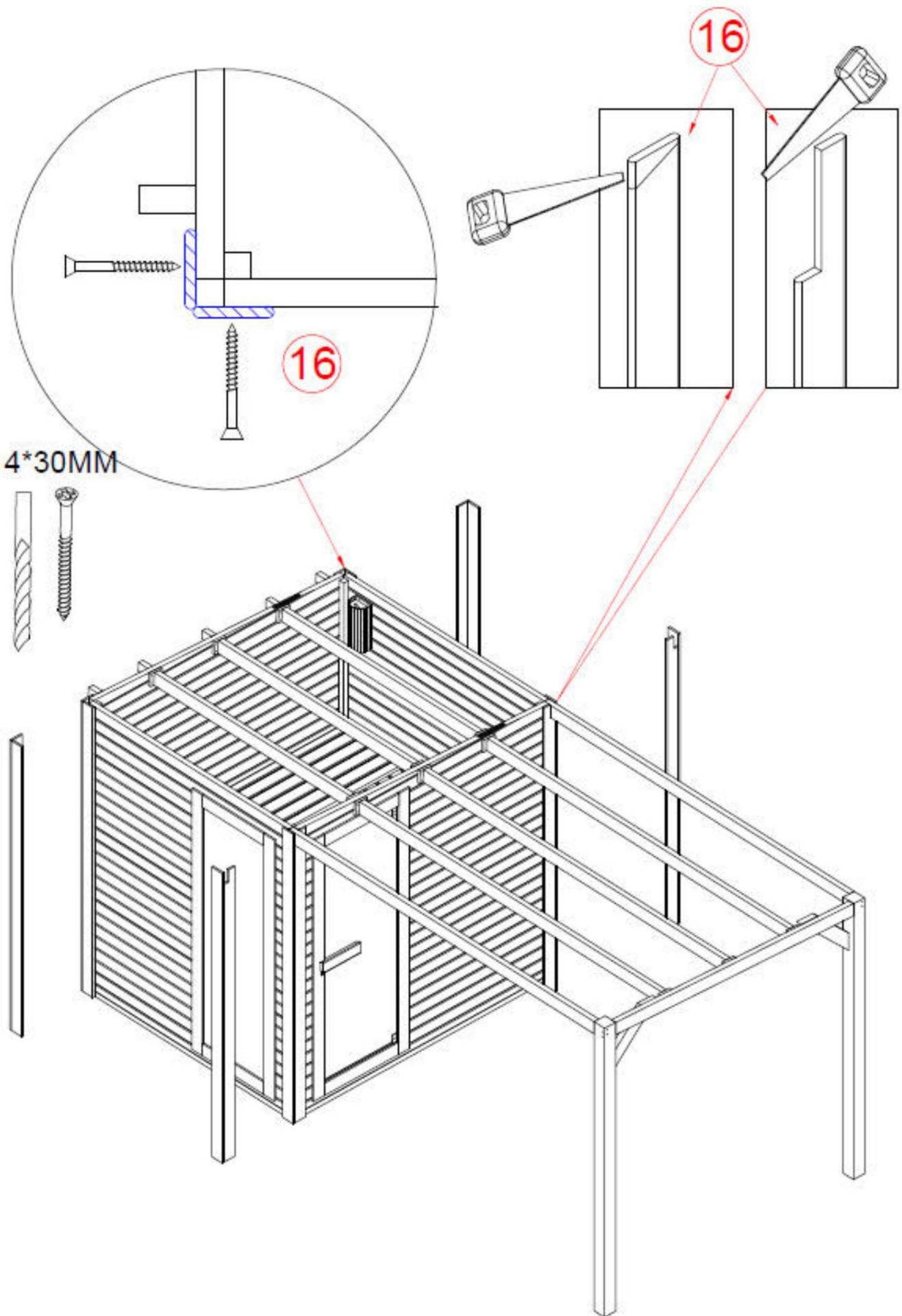


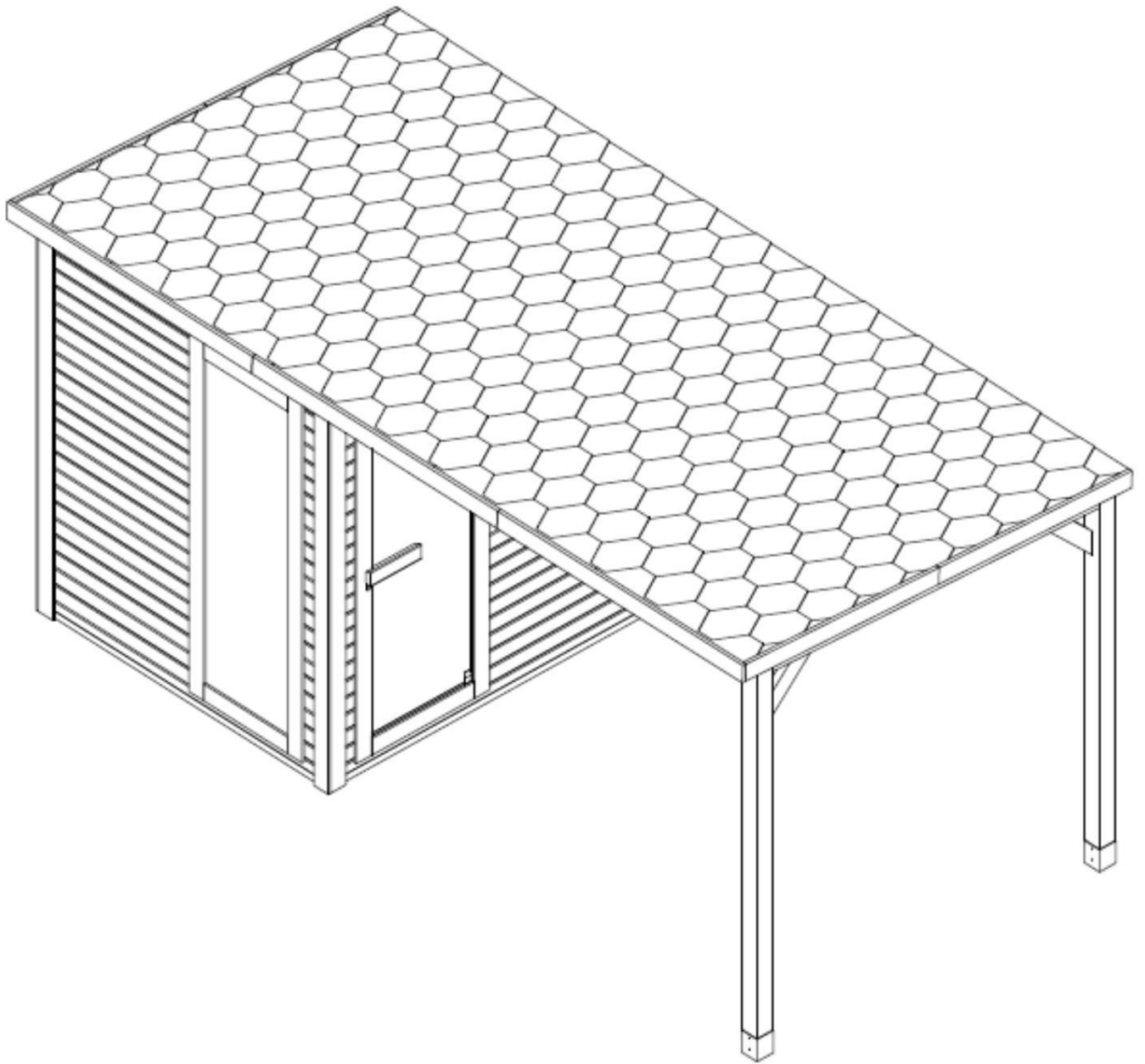
- Guarnizione in plastica
- Cerniera
- Guarnizione in plastica
- Cerniera

Porta in vetro

- Guarnizione in plastica







forno per sauna

Per i modelli:

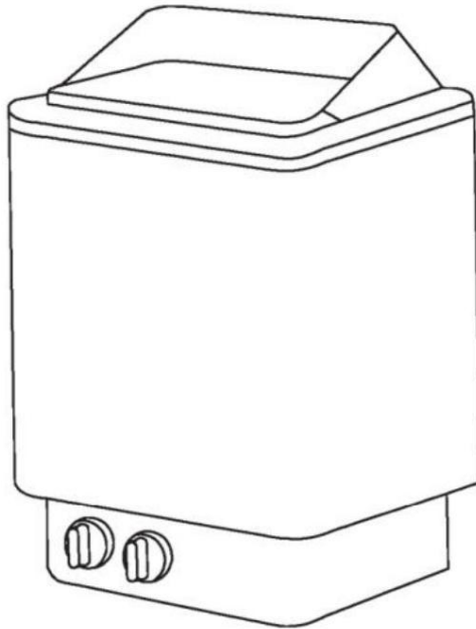
SCA -30

SCA -45

SCA -60

SCA -80

SCA -90



Utilizzare solo acqua potabile normale, altri materiali che vengono riempiti nel vano pietra possono
Eventuali danni all'elemento riscaldante invalideranno la nostra garanzia.

**AVVERTENZA:
LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI
USARE CON ATTENZIONE**

Istruzioni per l'uso

PIETRE PER SAUNA

Dopo aver installato la stufa per sauna e il sistema di controllo, inserire 10-15 kg di pietre per sauna adatte nella stufa.

PERICOLO:

Saunasteine müssen von hoher Qualität sein, da die Temperatur im Saunaofen extrem hoch ist. La pietra che non può restare in piedi, rotta o congelata, leggera e danneggiata da elementi riscaldanti o ossidanti, è stata protetta dalla temperatura di riscaldamento e ha danneggiato la stufa della sauna, quando è stata colpita o con l'acqua bagnata. werden.

ATTENZIONE

Rischio di scossa elettrica: la stufa per sauna non contiene parti riparabili dall'utente. Per evitare il rischio di scossa elettrica, l'installazione e la manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato.

La sauna è peggiore solo di una seduta di un giorno. Un bagno di sauna eccessivo può causare palpitazioni, lievi dolori lancinanti, debolezza o vertigini. Gli utenti devono interrompere immediatamente la sauna se...

si verificano i sintomi sopra menzionati.

Una sauna può aiutare a migliorare il benessere. Pertanto, una persona appartenente a uno dei seguenti gruppi dovrebbe consultare un medico. ottenere:

A. Schwangere B.

Persone con malattie cardiache C. Persone

con pressione alta D. Le persone con

Malattie circolatorie E. Dopo il consumo di alcol F. Dopo l'assunzione di farmaci

G. Diabetici H. Persone che non si sentono bene

Rischio di scottature:

Non toccare la stufa della sauna o i suoi pannelli durante il riscaldamento, poiché sono molto caldi. Mantenere una distanza di almeno 30 cm dalla stufa calda.

I bambini devono essere accompagnati da un adulto quando utilizzano la sauna.

GARANZIA

Il pannello di controllo ha una garanzia unica.

Il corpo principale della stufa per sauna è coperto da una garanzia di un anno.

Le seguenti situazioni non sono coperte dalla garanzia: Installazione o smontaggio

strutturale interno da parte di personale non professionista Fluttuazioni della tensione di alimentazione entro un intervallo di $\pm 10\%$

Pietre non qualificate nel vano della stufa della sauna Installazione senza seguire le istruzioni di classificazione riportate nel manuale.

Istruzioni per l'uso

354SkSM 110A	Elemento riscaldante 230V/240V				
Prestazione KW	SEPC 62 1000W	SEPC 63 1500W	SEPC 64 2000W	SEPC 65 2670W	SEPC 63B 3000W
3.0	1, 2, 3				
4.5		1, 2, 3			
6.0			1, 2, 3		
8.0				1, 2, 3	
9.0				1	2, 3

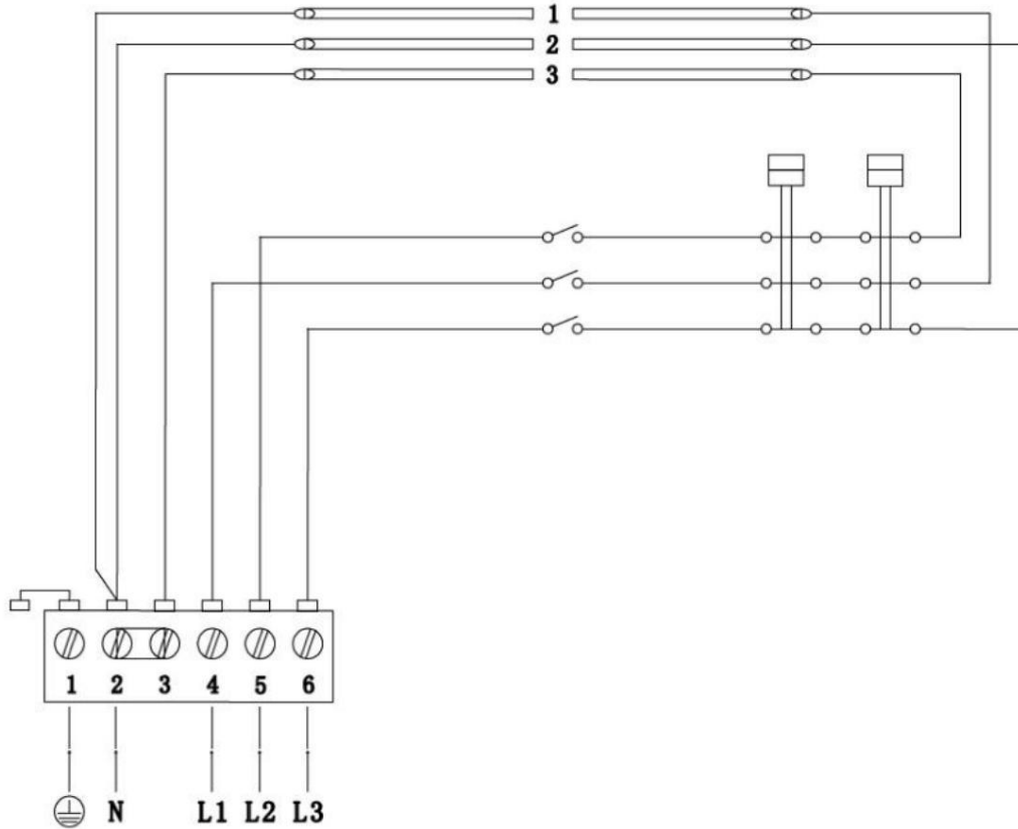
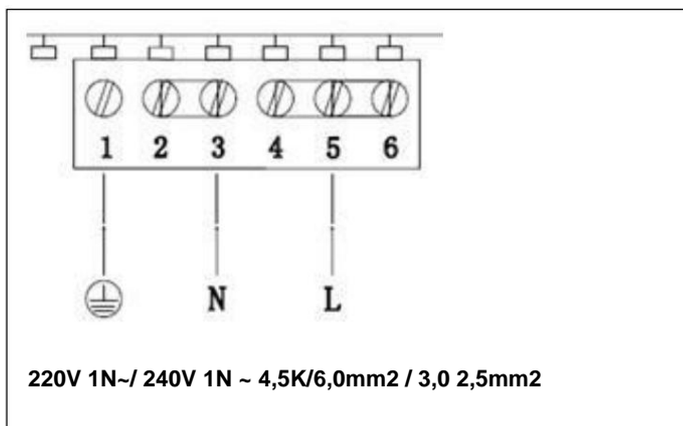


Figura 2

380 V 3 N~ / 415 V 3 N~

220V 1N~/ 240V 1N ~ 4,5K/6,0mm² / 3,0 2,5mm²

1) L/L1/L2/L3 – Collegamento per le fasi

Linea

2) N – Collegamento per il neutro



3) - Collegamento di messa a terra

Figura 7

Istruzioni per l'uso

Installazione

Installare la stufa per sauna sulla parete utilizzando le viti in dotazione, rispettando le distanze minime e le quantità indicate nella Tabella 1 e nella Figura 1 oppure secondo le specifiche riportate sulla piastra della stufa.

- L'ofen può essere installato in una sauna con un'altezza di 190 cm diventare.
- Non ricoprire la parete dietro la stufa con materiali come amianto o lastre di Eternit, poiché questo tipo di
La copertura può essere troppo calda e causare il rischio di ustioni. • Per la passerella e il ponte utilizzati sono richiesti materiali qualificati.
diventare.

Ringhiere di protezione Si

prega di notare i requisiti di distanza minima nella Figura 6 se sono necessarie ringhiere di protezione attorno alla fornace.

Collegamento del cavo di alimentazione Il forno può essere collegato alla rete elettrica solo da un elettricista qualificato, nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza elettrica.

I cavi di alimentazione della stufa devono essere realizzati con cavi rivestiti in gomma REVE o almeno equivalenti (vedere Figura 2). La morsettiera della stufa è dotata di punti di collegamento per il collegamento delle spie luminose esterne alla sauna (vedere i punti di collegamento nello schema elettrico in Figura 7).

La sezione dei cavi di collegamento è la stessa di quella della stufa. La scatola di collegamento nella cabina della sauna deve essere ermeticamente chiusa e protetta dagli spruzzi d'acqua e dotata di un foro per la condensa con un diametro di 7 mm.

mm. La scatola di giunzione non deve essere installata a più di 500 mm dal pavimento.

Pietre per sauna dal

Poiché le pietre della sauna possono essere polverose, si consiglia di sciacquarle prima di caricarle nel contenitore della stufa. Le pietre più grandi devono essere posizionate sul fondo. Non posizionare le pietre troppo vicine tra loro, in modo che l'aria possa circolare facilmente tra di esse e gli elementi riscaldanti si raffreddino uniformemente. Sostituire eventuali pietre rotte o sbriciolate in modo che vengano rimosse dalla stufa prima che gli elementi riscaldanti si danneggino.

Il diametro delle pietre è solitamente di 3-8 cm.

Controllo della temperatura Il

termostato può controllare la temperatura in condizioni ideali (Figura 3).

La stufa per sauna può raggiungere la temperatura preimpostata in 30-60 minuti, a seconda delle dimensioni della sauna. La stufa può regolare e modificare la temperatura nella sauna.

Interruttore principale

L'interruttore principale della stufa della sauna deve essere spento quando si esce dalla sauna.

Ventilazione Uno

Una buona ventilazione è essenziale per la sauna e una ventilazione correttamente installata crea condizioni piacevoli e allo stesso tempo fa risparmiare Energia. Per una ventilazione efficace, la posizione delle aperture di ventilazione è importante. L'apporto di aria fresca dovrebbe

Idealmente, dovrebbe essere montato sulla parete vicino alla parte inferiore della stufa della sauna. Il diametro dell'apertura di ingresso dell'aria deve essere di almeno 6 cm. L'apertura di scarico dell'aria dovrebbe idealmente trovarsi sulla parete opposta, il più lontano possibile.

Il più possibile dall'ingresso dell'aria. Il diametro dell'apertura dell'aria di scarico deve essere il doppio di quello dell'aria di mandata

Apertura. L'apertura di scarico dell'aria deve essere posizionata sotto i banchi superiori.

Istruzioni per l'uso

Nota: le viti superiori devono essere serrate saldamente, la distanza minima tra la testa della vite e la parete deve essere di 3 mm.

Figura 1A

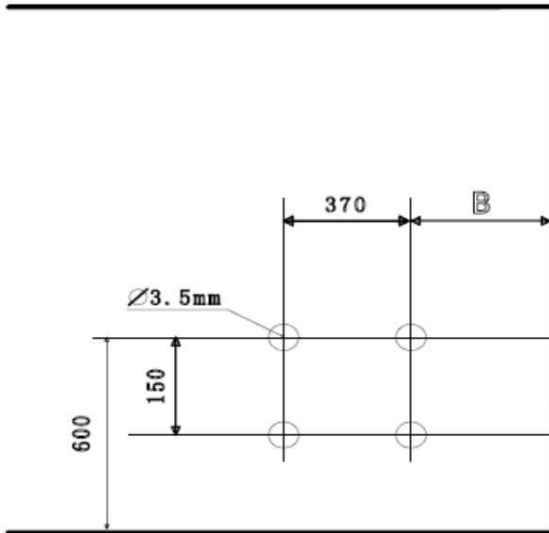


Figura 1B

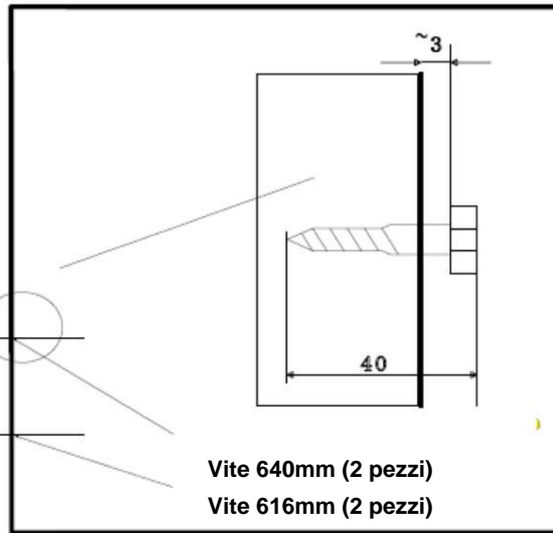


Figura 1C

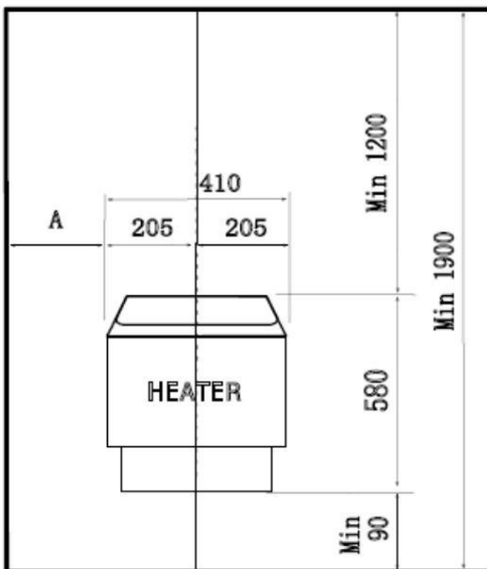


Immagine 1D

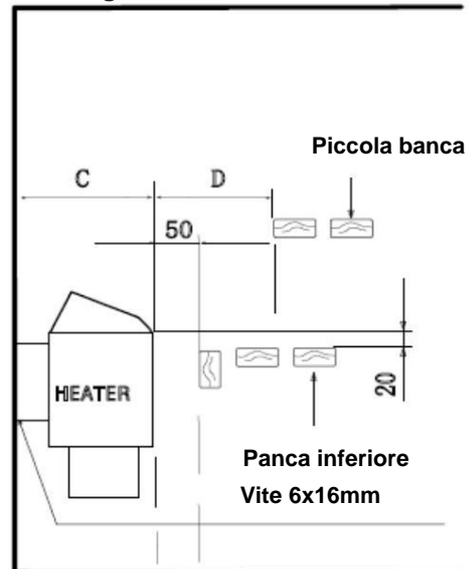


Figura 3

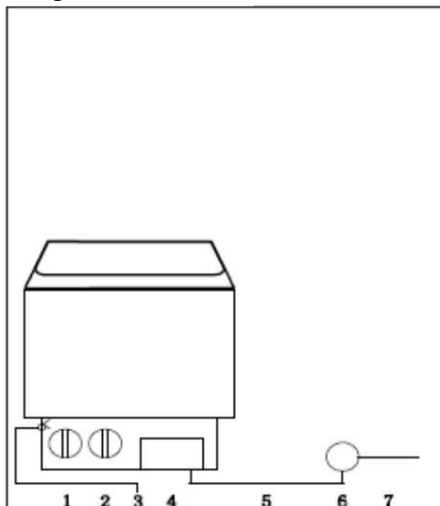


Tabella 1

Forno	Distanza in mm		
	E	C	D
SCA-30	50	280	80
SCA-45	80	280	100
SCA-60	100	280	150
SCA-80	130	300	200
SCA-90	130	300	200

- 1) Interruttore di rete
- 2) Termostato
- 3) Regolazione del limite di temperatura
- 4) scatola di giunzione
- 5) Cavo di alimentazione elettrica
- 6) Scatola di giunzione elettrica
- 7) cavo di collegamento

Istruzioni per l'uso

Figura 4

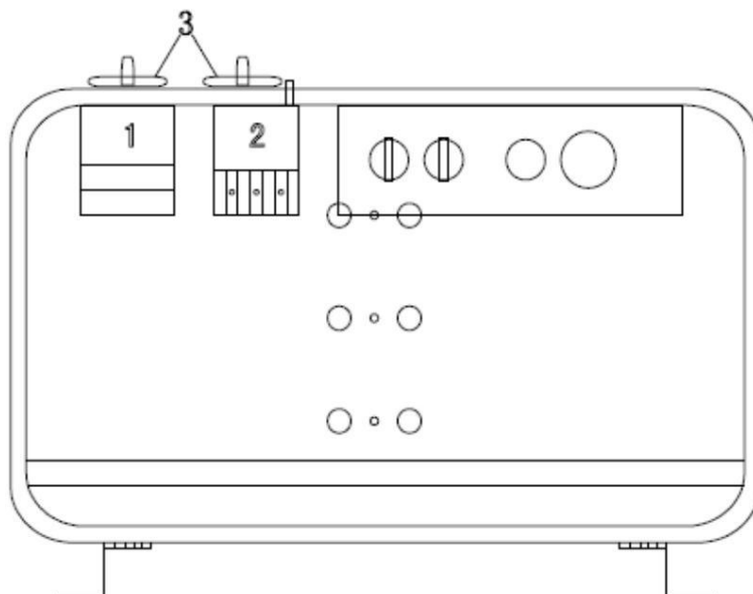


Figura 5

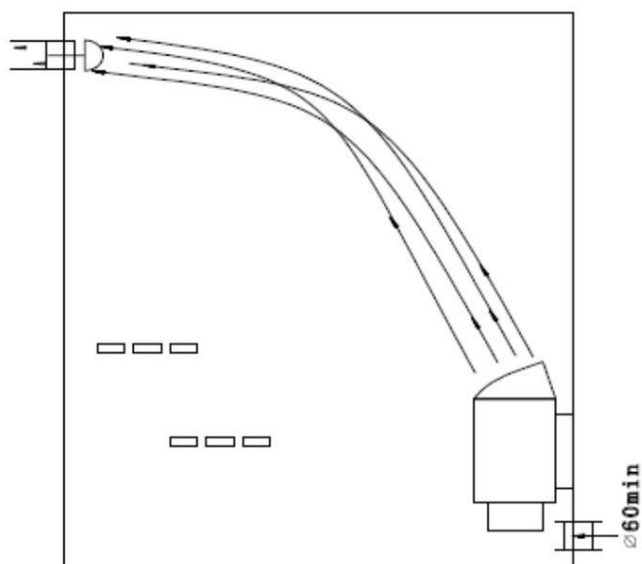
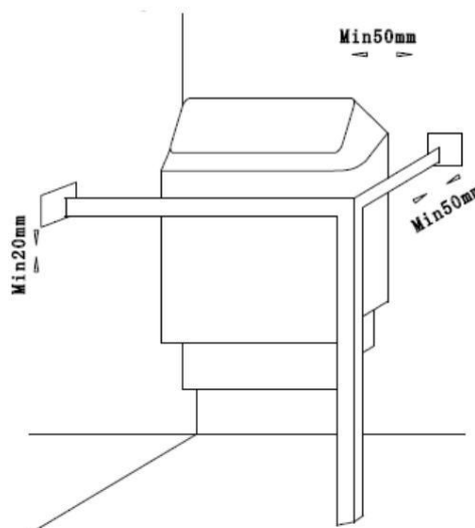


Figura 6



Potenza del modello	Sauna	Distanza minima dal forno a				Cavo				
		Volume 3 metri	Fianchi e parete posteriore Altezza min. cm	500 mm sopra il terreno Griglia di protezione min cm	Rivestimento min cm	Il mio negozio. cm	380 V trifase 220 V monofase	415 V 3 fasi 240 V 1 fase		
KW	Min Max						mm2	mm2		
SCA-30	3.0	2	4	190	5	5	110	18	5X1.5	3X2.5
SCA-45	4.5	3	6	190	8	8	110	18	5X1.5	6X6
SCA-60	6.0	5	9	190	10	15	110	18	5X1.5	3X10
SCA-80	8.0	8	12	190	13	20	110	18	5X2.5	3X10
SCA-90	9.0	9	13	190	13	20	110	18	5X2.5	

MANUALE DI INSTALLAZIONE

RISCALDATORE PER SAUNA

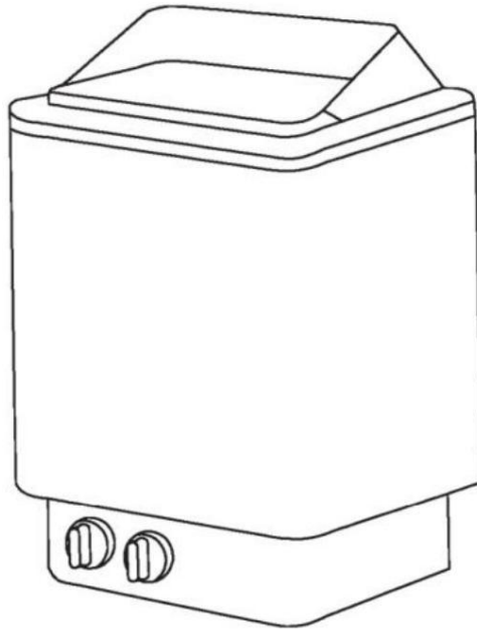
PER I MODELLI SCA -30

SCA -45

SCA -60

SCA -80

SCA -90



Utilizzare solo acqua potabile normale, altri materiali versati nel vano pietra potrebbero danneggiare l'elemento riscaldante, il che non è coperto da garanzia.

AVVERTIMENTO :
SI PREGA DI LEGGERE QUESTO MANUALE
ATTENZIONE PRIMA DELL'USO

MANUALE DI INSTALLAZIONE

ROCCE PER SAUNA

Dopo aver completato l'installazione della stufa e del controller, caricare nella stufa una quantità adeguata di pietre per sauna (10-15 kg).

ATTENZIONE:

Le rocce per la sauna devono essere di altissima qualità, perché la temperatura all'interno della stufa è estremamente elevata. Le rocce non sono in grado di resistere al calore e agli sbalzi di temperatura, si rompono o si sbriciolano facilmente, danneggiando gli elementi riscaldanti, oppure si ossidano facilmente, ostacolando la circolazione del calore e danneggiando la stufa durante il riscaldamento o l'esposizione a vapori d'acqua.

AVVERTIMENTO:

Pericolo di scossa elettrica: la stufa per sauna non contiene parti riparabili dal proprietario. Per evitare il rischio di scossa elettrica, tutte le installazioni e le relative manutenzioni devono essere eseguite da personale qualificato.

La sauna deve durare meno di mezz'ora. Un bagno troppo lungo può causare tachicardia, leggero mal di cuore, sensazione di debolezza o vertigini. Il bagnante deve interrompere immediatamente il bagno non appena si manifestano i sintomi sopra descritti.

La sauna può causare tensione a chi la pratica. Pertanto, chi rientra in una delle seguenti categorie dovrebbe consultare un medico:

A. Essere incinta B.

Soffrire di malattie cardiache C.

Soffrire di pressione alta D. Soffrire di malattie

del sistema circolatorio E. Dopo aver bevuto F. Dopo aver

assunto farmaci.

G. Diabete H.

Non mi sento bene.

Rischio di scottatura:

Non toccare la stufa o i rivestimenti della sauna durante il riscaldamento, poiché sono caldi. Mantenere una distanza di almeno 30 cm dalla stufa calda.

I bambini devono essere accompagnati da un adulto quando fanno la sauna.

GARANZIA

Il pannello di controllo ha una garanzia unica.

Il corpo principale della stufa per sauna è coperto da una garanzia di un anno.

Le seguenti situazioni non sono coperte dalla garanzia: Installazione o smontaggio

strutturale interno da parte di personale non professionista Fluttuazioni della tensione di alimentazione entro un intervallo di $\pm 10\%$

Pietre non qualificate nel vano della stufa della sauna Installazione senza seguire le istruzioni di

classificazione riportate nel manuale.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

354SkSM 110A	Elementi riscaldanti 230V/240V				
Energia KW	SEPC 62 1000W	SEPC 63 1500W	SEPC 64 2000W	SEPC 65 2670W	SEPC 63B 3000W
3.0	1, 2, 3				
4.5		1, 2, 3			
6.0			1, 2, 3		
8.0				1, 2, 3	
9.0				1	2, 3

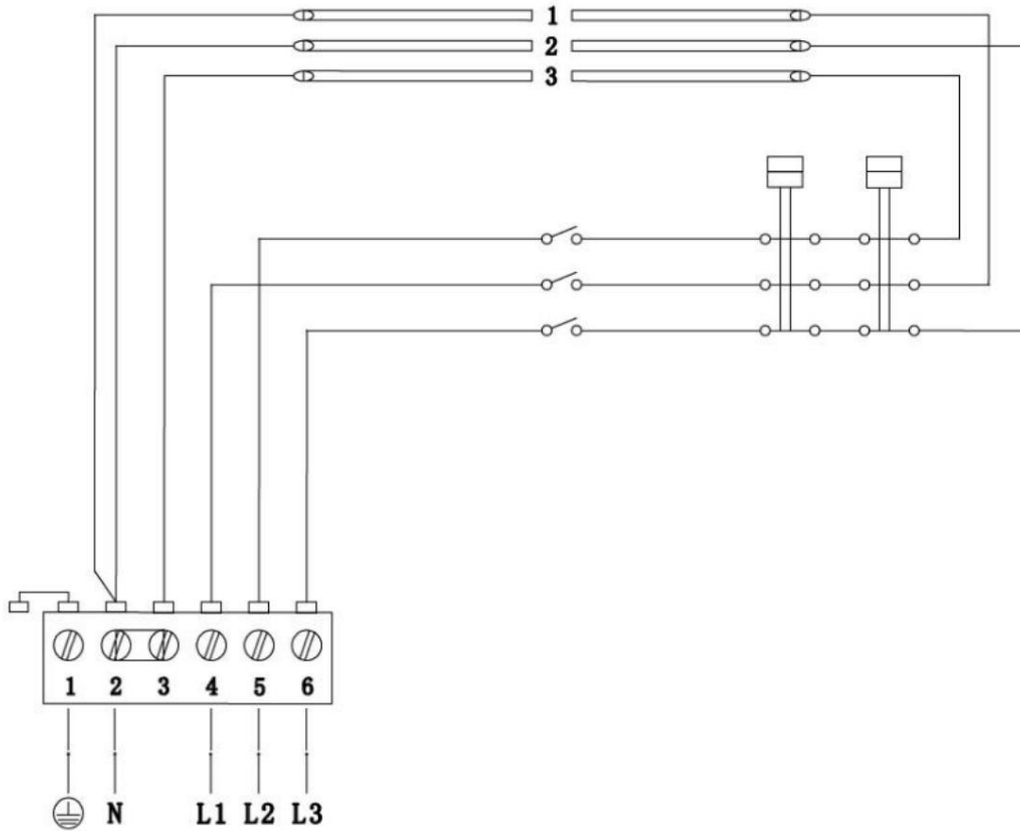
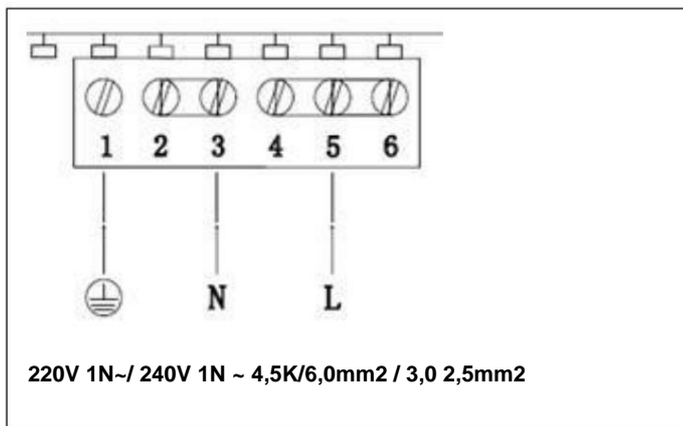


Figura 2

380 V 3 N~ / 415 V 3 N~



- 1) L/L1/L2/L3 – Porte di correzione di filo elettrico
- 2) N – Porte di correzione del filo neutro
- 3)  - Porte di correzione del filo di terra

Figura 7

MANUALE DI INSTALLAZIONE

Installazione

Installare la stufa per sauna sulla parete con la vite fornita nella stufa, secondo le distanze minime di sicurezza e i volumi indicati nella tabella 1 e nella figura 1, o sulla piastra della stufa. • La stufa può essere installata nella rientranza della parete all'altezza minima

di 1900 mm. • Non coprire la parete dietro la stufa con materiali come amianto o eternit

piastre ecc., perché questo tipo di protezione potrebbe causare temperature troppo elevate e un rischio di ustioni.

• È necessario utilizzare materiali qualificati per le pareti e il soffitto.

Ringhiere di

protezione Se si desiderano delle ringhiere di protezione attorno al riscaldatore, attenersi ai requisiti di distanza minima indicati nella figura 6.

Collegamento del cavo di alimentazione elettrica Solo un

elettricista qualificato può effettuare i collegamenti di alimentazione elettrica del riscaldatore.

cavi tenendo conto delle attuali e valide norme di sicurezza elettrica. I cavi di collegamento dell'alimentazione di rete alla stufa devono essere

cavi isolati in gomma REVE o almeno equivalenti (vedere la figura 2). Nella scatola di giunzione della stufa per sauna sono presenti porte di

collegamento per collegare le spie luminose esterne alla sauna (vedere le porte di collegamento dello schema elettrico nella figura 7). La

sezione dei cavi di collegamento è la stessa di

quella della stufa. La scatola di collegamento elettrico nella stanza della sauna deve essere di tipo ermetico, a prova di schizzi, con un foro di condensa

di 7 mm di diametro. La scatola di giunzione non deve trovarsi a più di 500 mm dal pavimento.

Pietre per sauna

Poiché le pietre per sauna possono essere polverose, consigliamo di sciacquarle prima di caricarle nel contenitore della stufa; quelle più grandi devono essere caricate sul fondo. Non caricare le pietre troppo strette in modo che l'aria possa circolare facilmente

tra di esse, garantendo così un raffreddamento uniforme degli elementi riscaldanti. Ricaricare quando le pietre si rompono o si sbriciolano, in modo da poterle estrarre dalla stufa prima che gli elementi riscaldanti vengano danneggiati. Il diametro delle pietre è solitamente di 3-8 cm.

Controllo della temperatura Il

termostato può controllare la temperatura in condizioni ideali (figura 3). La stufa per sauna può raggiungere una temperatura preimpostata in 30-60 minuti, a seconda delle dimensioni della sauna. Il termostato elettrico trifase può garantire il mantenimento di una temperatura buona e confortevole nella sauna.

Interruttore di

alimentazione L'interruttore di alimentazione è l'interruttore di alimentazione principale della stufa per sauna e deve essere spento quando si esce dalla sauna.

Ventilazione Una

buona ventilazione è fondamentale per la sauna e una ventilazione correttamente installata crea condizioni di bagno piacevoli, consentendo comunque di risparmiare energia. Affinché la ventilazione abbia successo è importante che le aperture di ventilazione siano adatte. La presa d'aria fresca dovrebbe essere posizionata preferibilmente sulla parete, vicino alla parte inferiore della stufa della sauna. Il diametro della presa d'aria deve essere di almeno 6 cm.

L'apertura di scarico dovrebbe essere posizionata il più lontano possibile dalla parete opposta alla presa d'aria. Il diametro dell'apertura di scarico deve essere il doppio di quello della presa d'aria.

L'apertura di scarico deve essere situata sotto il fondo delle panche superiori.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

Nota: le viti superiori devono essere serrate saldamente, la distanza minima tra la testa della vite e la parete deve essere di 3 mm.

Figura 1A

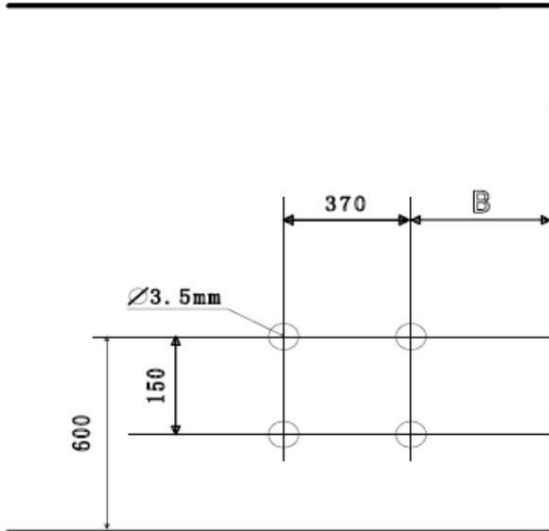


Figura 1B

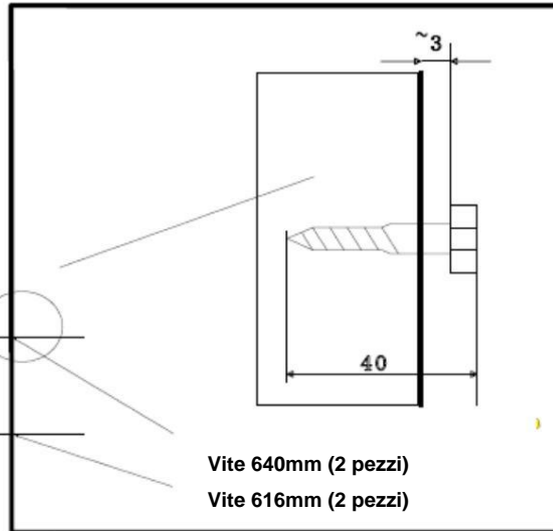


Figura 1C

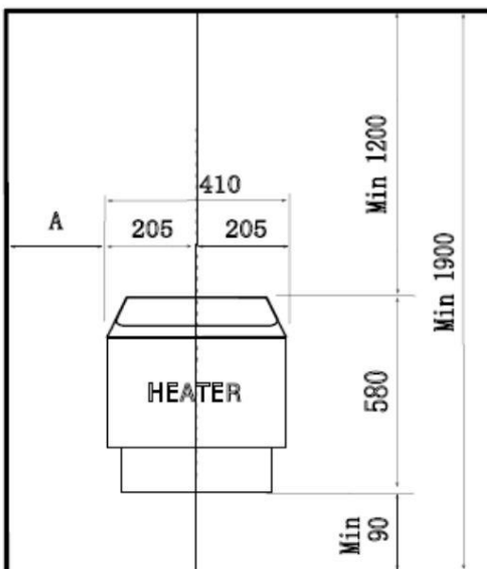


Figura 1D

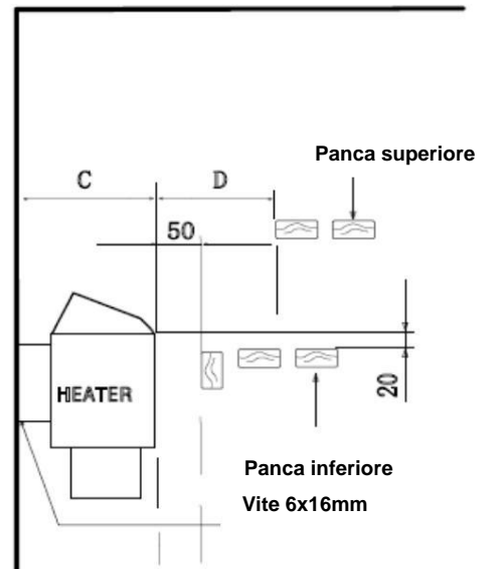


Figura 3

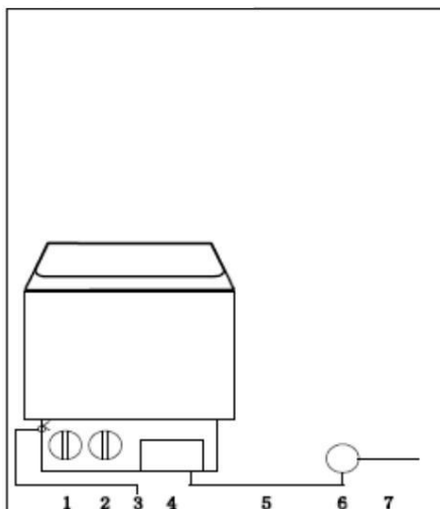


Tabella 1

Stufa	Distanza (mm)		
	E	C	D
SCA-30	50	280	80
SCA-45	80	280	100
SCA-60	100	280	150
SCA-80	130	300	200
SCA-90	130	300	200

- 1) Interruttore di alimentazione
- 2) Termostato
- 3) Riposizionamento del limite di temperatura
- 4) scatola di giunzione
- 5) Cavo di alimentazione elettrica
- 6) Scatola di connessione elettrica
- 7) Cavo di collegamento

MANUALE DI INSTALLAZIONE

Figura 4

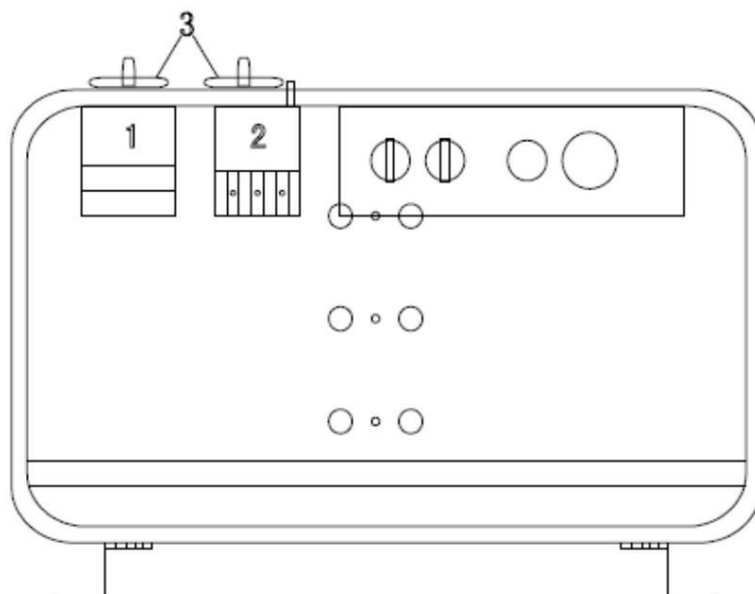


Figura 5

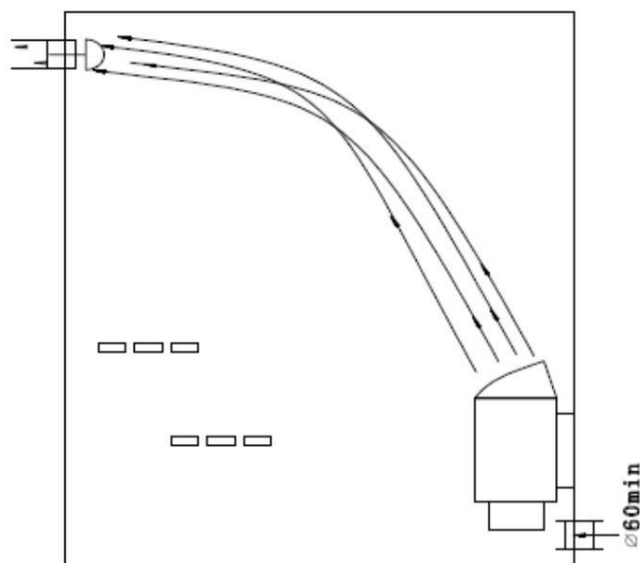
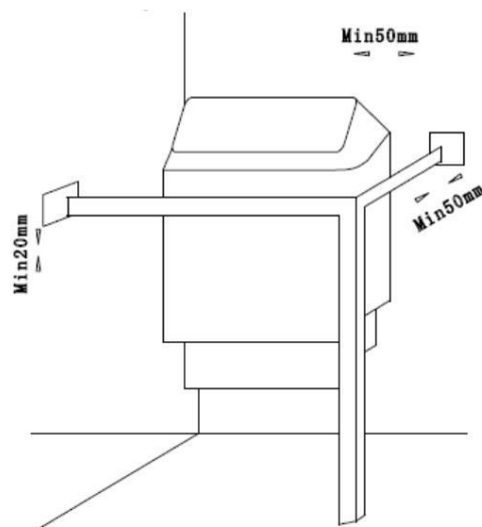


Figura 6



Potenza del modello		Sauna			Distanza minima dal riscaldatore a				Cavo	
	KW	Volume 3 metri		Altezza min. cm	Parete laterale e posteriore min.cm	Vedi 500 mm oltre il parapetto del pavimento min cm	Soffitto min cm	Il mio pianoforte. cm	380 V trifase 220 V monofase	
		Min	Max						415 V 3 fasi	240 V 1 fase
									mm2	mm2
SCA-30	3.0	2	4	190	5	5	110	18	5X1.5	3X2.5
SCA-45	4.5	3	6	190	8	8	110	18	5X1.5	6X6
SCA-60	6.0	5	9	190	10	15	110	18	5X1.5	3X10
SCA-80	8.0	8	12	190	13	20	110	18	5X2.5	3X10
SCA-90	9.0	9	13	190	13	20	110	18	5X2.5	