

Sauna da giardino

SCALA Grande

459 x 313 x 272 cm

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Italiano



IT

Indice

1. Preparazione per il montaggio	3
1.1. Indicazioni importanti	3
1.2. Manutenzione e pulizia	4
1.3. Fondamenta	4
1.4. Ancoraggio della sauna all'aperto	5
1.5. Smaltimento	5
1.6. Attrezzi necessari	6
1.7. Elenco dei pezzi	7
2. Pianta del terreno/fondamenta	11
3. Vista/dimensioni	12
4. Montaggio cabina	13
4.1. Montaggio telaio di base	13
4.2. Montaggio sottostruttura pavimento	13
4.3. Montaggio delle pareti della cabina	13
4.4. Montaggio del pavimento	13
4.5. Montaggio del tetto interno	13
4.6. Montaggio di panche e schienali	13
4.7. Montaggio di finestre e porte	14
4.8. Montaggio degli zoccoli	14
4.9. Montaggio del pannello scorrevole di aerazione	14
4.10. Montaggio del tetto esterno	14
4.11. Montaggio della terrazza	14
4.12. Montaggio dei listelli angolari e delle griglie di ventilazione	14
4.13. Montaggio degli elementi di protezione della privacy e dei supporti del tetto	14
Figure di montaggio (dopo l'ultima lingua)	15

1. Preparazione per il montaggio

Leggere con attenzione le presenti istruzioni di montaggio e conservarle. In questo modo è possibile controllare in qualsiasi momento le informazioni relative al prodotto.



Le presenti istruzioni di montaggio sono disponibili anche nella sezione download del nostro sito web all'indirizzo: www.piscineitalia.it.

1.1. Indicazioni importanti

- Informatevi presso l'autorità edilizia competente locale (ufficio comunale o autorità comunali) per i regolamenti edilizi e gli standard di carico.
- Solide fondamenta in cemento sono importanti per la durata e la sicurezza della vostra sauna all'aperto. Vi consigliamo di far eseguire le fondamenta da un professionista.
- L'ancoraggio della sauna esterna è responsabilità del cliente. Nessuna garanzia in caso di danni.
- La sauna all'aperto è consegnata da un camion (eventualmente anche da un autoarticolato). Di conseguenza è necessario assicurarsi che sia possibile l'accesso al luogo di scarico.
- Prima di iniziare i lavori, controllare in base all'elenco dei pezzi se tutti i singoli componenti sono stati effettivamente forniti. Se eccezionalmente dovessero mancare dei singoli componenti, contattare il proprio fornitore entro 14 giorni dal ricevimento della cabina.
- Conservate la bolla di consegna, la fattura e le istruzioni di montaggio in un luogo sicuro per eventuali domande.
- Per il montaggio è richiesto l'aiuto di una seconda persona.
- Tutte le connessioni a vite devono essere preforate.

IT



Attenzione!

Il collegamento elettrico deve essere eseguito da elettricisti specializzati o da persone con una qualifica simile.

- Il cartone catramato in dotazione serve come copertura iniziale. Si consiglia di coprire ulteriormente il tetto con tegole bituminose, lamiera o una lamina adatta.
- Il legno è un prodotto naturale che può gonfiarsi, ritirarsi o deformarsi anche se immagazzinato correttamente. In fase di montaggio potrebbe quindi essere necessario applicare una certa forza.

- Il legno della sauna esterna non è trattato. Per aumentare la durata di vita, si consiglia di dipingere l'esterno con una vernice protettiva per legno adatta.
- I componenti in legno da utilizzare all'interno non devono essere trattati con vernice.

1.2. Manutenzione e pulizia

- La sauna all'interno deve essere pulita con un panno umido. Utilizzare solo acqua calda senza detersivi.
- Se la sauna non viene utilizzata per un tempo prolungato, si consiglia di riscaldare la cabina una volta al mese.



Le tasche di resina non sono motivo di reclamo perché nel legno di abete rosso sono sempre presenti e durante la selezione non è possibile rilevare a quale profondità si trovino.

Quando sono appena al di sotto della superficie, con lo sviluppo del calore si rompono e possono "essudare".

Rimuovere la resina fuoriuscita con un panno imbevuto di acetone. Se sono presenti solo gocce di resina, lasciarle indurire e poi raschiarle con cautela usando un coltello.

1.3. Fondamenta

I seguenti elementi per le fondamenta hanno dimostrato la loro efficacia nella pratica:

- piastra di fondazione (piastra di base)
- striscia di fondazione

Con entrambe le varianti, devono essere garantite fondamenta perfettamente orizzontali e portanti. Solo in questo modo è possibile garantire una perfetta installazione della sauna esterna con un adattamento esatto.

Si consiglia di usare del nastro di catrame tra il legno del basamento e il cemento per evitare che l'umidità penetri nel legno.

1.4. Ancoraggio della sauna all'aperto

È molto importante che la sauna all'aperto sia saldamente ancorata alla piastra di fondo o alla striscia di fondazione. In caso di vento forte, grandi forze possono agire sulla casetta da giardino. Per evitare danni alla vostra proprietà o a quella di altri, un ancoraggio professionale è assolutamente necessario.

Vorremmo sottolineare che l'ancoraggio della casetta da giardino è di responsabilità del cliente e non ci assumiamo nessuna responsabilità per eventuali danni.

1.5. Smaltimento



- Smaltire i materiali dell'imballaggio conformemente alle normative sullo smaltimento vigenti.



1.6. Attrezzi necessari

- Martello e pezzo di legno oppure martello in gomma
- Avvitatore elettrico con punte per viti con testa a croce e viti Torx
- Metro a nastro avvolgibile
- Punta per trapano da 3 mm, 10 mm, 20-30 mm (per cavo elettrico della stufa per sauna)
- Livella a bolla
- Chiave a brugola da 1,5 mm
- Cutter
- Scala



Questo simbolo indica consigli e indicazioni utili



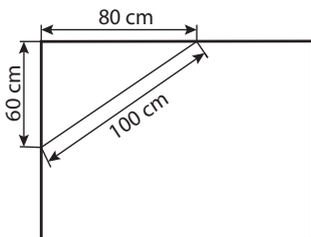
Preforatura



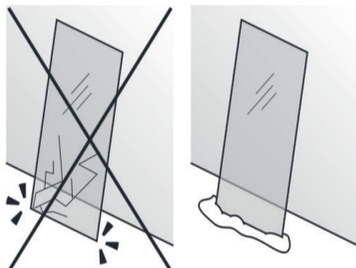
Taglio alla lunghezza effettiva mediante seghetto



Verifica dell'ortogonalità:



Maneggiare il vetro con cura: particolare attenzione deve essere prestata ai bordi del vetro - il vetro temprato può frantumarsi in piccoli pezzi in caso di impatto. Inserire un cuscino di protezione (ad es: scatola di cartone) sotto il bordo del vetro.



1.7. Elenco dei pezzi

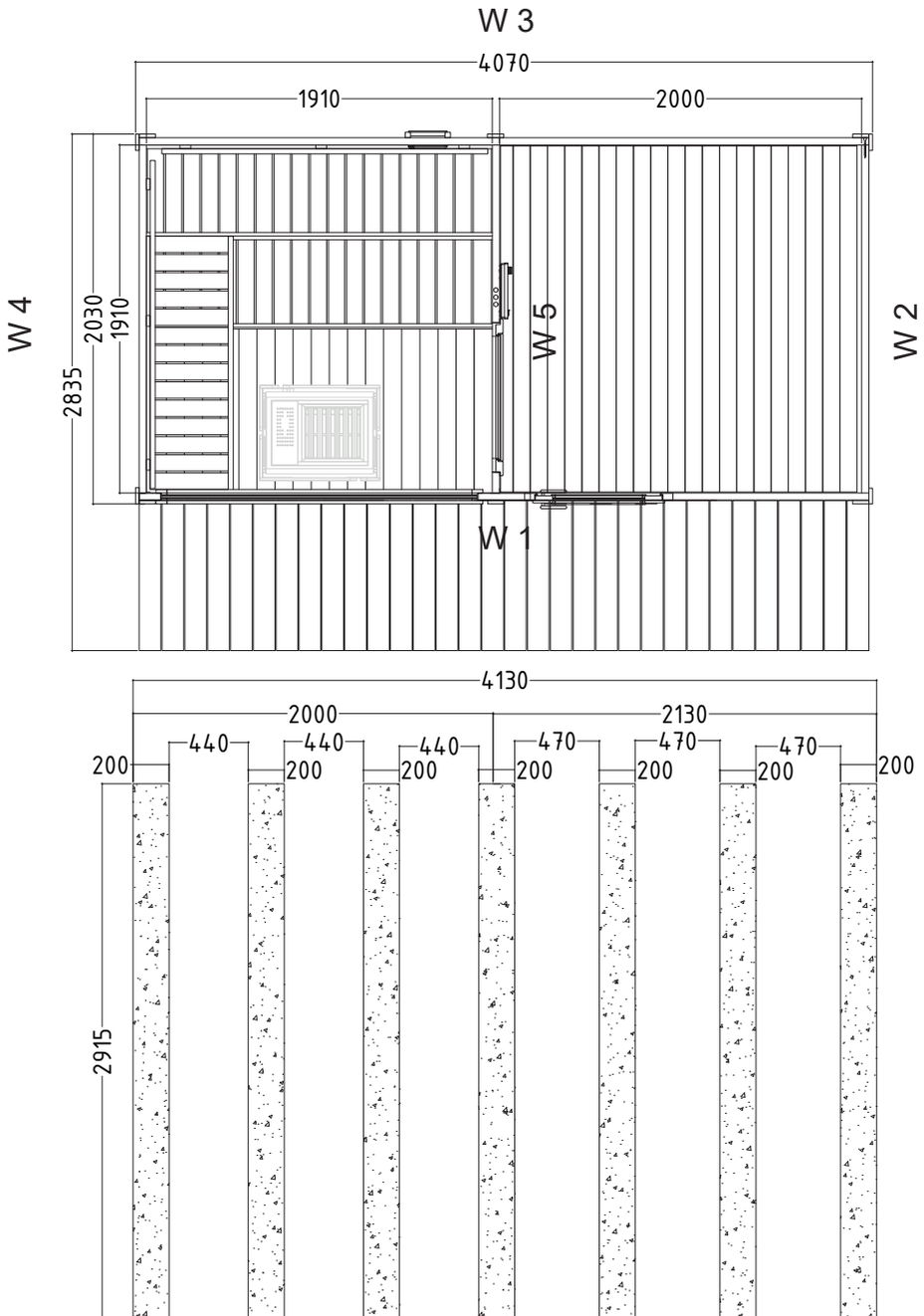
N. di articoli	Nome	Dimensioni mm
Telaio base		
2	Telaio di base (impregnato)	2080x40x146
2	Telaio di base (impregnato)	1990x40x146
1	Telaio di base (impregnato) parete centrale	1910x40x146
2	Telaio di base (impregnato)	1910x40x146
W1: Lato anteriore con finestra e porta		
1	Trave per Blockhaus con fori per l'aria di alimentazione	2160x146x40
9	Trave per Blockhaus	2160x146x40
14	Trave per Blockhaus	1040x146x40
3	Trave per Blockhaus	118x146x40
3	Trave per Blockhaus	287x146x40
2	Trave per Blockhaus	1990x146x40
2	Trave per Blockhaus	2080x146x40
1	Trave per Blockhaus sotto la finestra	2160x146x40
1	Trave per Blockhaus sopra la finestra	1990x146x40
1	Trave per Blockhaus sopra la porta	2080x146x40
1	Trave per Blockhaus con fori per l'areazione	1990x131x40
1	Trave per Blockhaus con fori per l'areazione	2080x131x40
W2: Pannello laterale		
15	Trave per Blockhaus	1910x146x40
1	Trave per Blockhaus del triangolo superiore	1910x397x40
W3: Pannello posteriore		
1	Trave per Blockhaus con fori per l'aria di scarico	1990x146x40
14	Trave per Blockhaus	1990x146x40
15	Trave per Blockhaus	2080x146x40
1	Trave per Blockhaus con fori per l'areazione	1990x131x40
1	Trave per Blockhaus con fori per l'areazione	2080x131x40
W4: Pannello laterale		
15	Trave per Blockhaus	1910x146x40
1	Trave per Blockhaus del triangolo superiore	1910x397x40
W5: Pannello centrale		
14	Trave per Blockhaus	110x146x40
13	Trave per Blockhaus con foro per il cavo	980x146x40
1	Trave per Blockhaus con foro per il cavo	980x146x40
1	Trave per Blockhaus sopra la porta	1910x146x40
1	Trave per Blockhaus del triangolo superiore	1910x397x40

N. di articoli	Nome	Dimensioni mm
Pavimento		
7	Telaio del pavimento (impregnato)	1905x100x40
7	Telaio del pavimento (impregnato)	1995x100x40
6	Telaio del pavimento (impregnato)	272x100x40
41	Tavole del pavimento	1900x95x19
1	Tavole del pavimento con apertura	1900x60x19
1	Tavole del pavimento con apertura	1900x60x19
4	Zoccolo	1910x25x20
1	Zoccolo	2000x25x20
1	Zoccolo	950x25x20
1	Zoccolo	965x25x20
1	Zoccolo	970x25x20
1	Zoccolo	95x25x20
1	Zoccolo	140x25x20
1	Zoccolo	80x25x20
2	Zoccolo	780x25x20
Coperture angolari		
10	Copertura angolare	1000x80x20
2	Copertura angolare	1630x80x20
2	Copertura angolare a 82°	1630x80x20
1	Copertura angolare con apertura	1630x80x20
2	Copertura angolare	1360x80x20
2	Copertura angolare a 82°	1360x80x20
1	Copertura angolare con apertura	1360x80x20
Tetto interno		
1	Pannello del tetto	1890x955x55
1	Pannello del tetto	1890x955x55
1	Pannello del tetto	1980x955x55
1	Pannello del tetto	1980x955x55
1	Listello di supporto del tetto a 82°	1910x40x40
1	Listello di supporto del tetto a 82°	2000x40x40
1	Listello di supporto tetto	1910x40x40
1	Listello di supporto tetto	2000x40x40
2	Listello di supporto del tetto 2x82° a sinistra	1847x40x40
2	Listello di supporto del tetto 2x82° a destra	1847x40x40

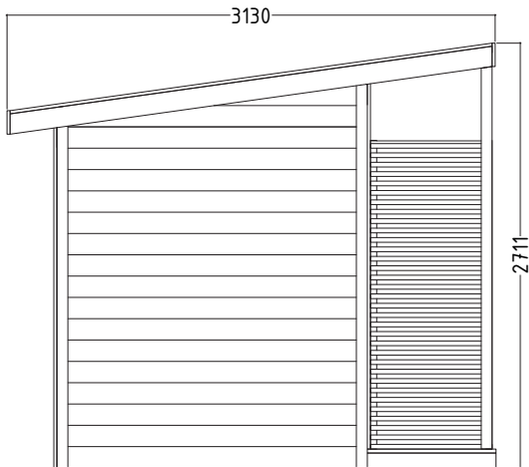
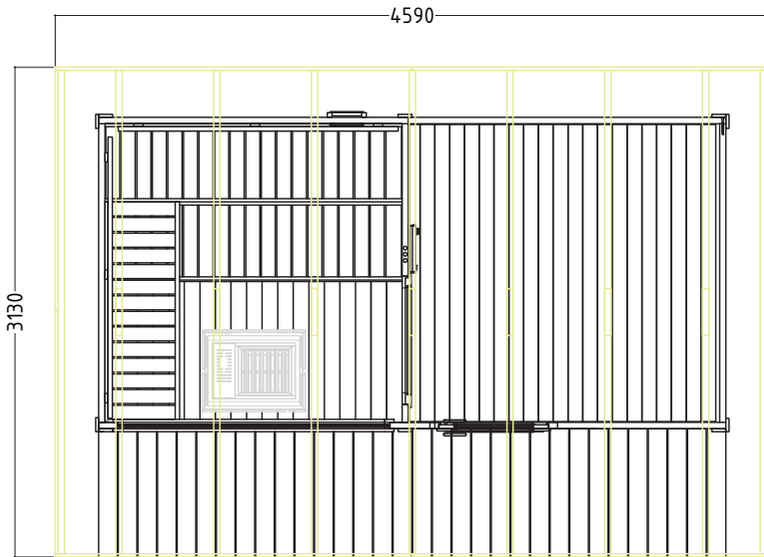
N. di articoli	Nome	Dimensioni mm
Tetto esterno		
7	Falsi puntoni a 82°	1719x130x40
7	Falsi puntoni a 82°	1719x130x40
2	Listelli antivento listelli di supporto a 82° superiori	2000x40x40
2	Listelli antivento listelli di supporto a 82° inferiori	1126x40x40
66	Perline maschio-femmina per il tetto	2275x95x19
2	Listelli antivento a 82° laterali inferiori	1571x150x20
2	Listelli antivento a 82° laterali superiori	1571x150x20
4	Listelli antivento	2295x150x20
1	Supporto del tetto a sinistra	2550x70x70
1	Supporto del tetto a destra	2550x70x70
Porta esterna		
1	Porta esterna incluso telaio della porta	1955x890x70
2	Pannello della porta interno	1950x55x20
1	Pannello della porta interno	780x55x20
Porta interna		
1	Vetro incl. cornice	1900x820x50
2	Pannello della porta interno	2020x55x20
1	Pannelli porta interni	750x55x20
Finestra		
1	Vetro di sicurezza isolante	1587x506x16
2	Telaio della finestra	1805x560x32
Allestimento interno		
1	Panca	1900x600x88
1	Panca	1900x500x88
1	Panca	1305x600x88
2	Schienale	1800x220x48
2	Listelli di supporto panca	955x88x28
3	Listelli di supporto panca	595x88x28
2	Griglia di protezione stufa	1000x88x28
1	Griglia di protezione stufa	490x70x28
1	Griglia di protezione stufa	675x70x28
1	Griglia di sicurezza della stufa (sostegno)	575x88x28

N. di articoli	Nome	Dimensioni mm
Terrazza		
6	Telaio di base (impregnato)	2090x95x40
32	Tavole della terrazza	825x120x25
2	Listello di copertura	825x95x25
2	Elemento protezione della privacy	1970x780x60
2	Supporti per il tetto	2550x70x70
Accessori		
2	Cursore di ventilazione 620P	215x170x20
2	Griglia di ventilazione	250x250x30
2	Poggiatesta 520S	430x250x70
1	Griglia di protezione della lampada 920S	
1	Lampada senza lampadina	
2	Adesivo polimerico (290 ml)	
12	Griglia di ventilazione in acciaio inox	
2	Angolo di metallo	60x60x3
146	Perni di ferro	120x12x2
2	Cartone catramato	
1	Set di materiale di montaggio	
1	Istruzioni di montaggio	

2. Pianta del terreno/fondamenta



3. Vista/dimensioni



4. Montaggio cabina



ATTENZIONE!

Osservate la pianta a pagina 11 e le illustrazioni da pagina 15.

4.1. Montaggio telaio di base

Posizionare il telaio di base impregnato sulle fondamenta come mostrato nella pianta e nelle illustrazioni delle fondamenta (vedi pagine 11 e 12). Incollare il telaio di base agli angoli e avvitare i pezzi con 5 viti da 90 mm.

4.2. Montaggio sottostruttura pavimento

Posizionare il telaio del pavimento impregnato nella cabina e avvitarlo al telaio di base.



Osservare la posa dei cavi e la posizione delle travi corte del pavimento (272 x 100 x 40) per rinforzare la superficie d'appoggio della stufa!

4.3. Montaggio delle pareti della cabina

Iniziare con il montaggio delle travi per Blockhaus sul pannello posteriore. Procedere riga per riga. Come per il telaio di base, incollare e avvitare gli angoli. Inserire con un martello i perni di ferro nei fori preforati per ogni fila.



Controllare l'ortogonalità prima di avvitare le travi per Blockhaus sugli angoli (nota a pagina 4).

Osservare la posizione dei cursori di ventilazione nella fila 2!

4.4. Montaggio del pavimento

Montaggio delle tavole del pavimento.

4.5. Montaggio del tetto interno

Montaggio dei listelli di supporto del tetto. Distanza dal bordo superiore: 210 mm. Montaggio dell'illuminazione interna. Inserire gli elementi del tetto.

4.6. Montaggio di panche e schienali

4.7. Montaggio di finestre e porte

Per prima cosa inserite il telaio della finestra all'interno e avvitatelo alla parete della cabina. Inserire il vetro dall'esterno e montare il secondo telaio della finestra.

Posizionare la porta interna dell'anticamera nell'apertura della porta e fissarla montando il rivestimento interno della porta dall'interno della sauna.

Posizionare la porta esterna nell'apertura della porta e fissarla montando il rivestimento della porta dall'interno.

4.8. Montaggio degli zoccoli

4.9. Montaggio del pannello scorrevole di aerazione

4.10. Montaggio del tetto esterno

Incollare e avvitare i falsi puntoni e metterli come da figura nelle cavità. Avvitare i falsi puntoni con le travi per Blockhaus. Fissare le perline maschio-femmina sui falsi puntoni.

Fissare i listelli a 82° - 40x40 lateralmente alle perline maschio-femmina e sopra i listelli antivento a 82° - 1571x150x40.

Fissare i listelli antivento 2295x150x20 anteriori e posteriori.

Il cartone catramato in dotazione serve come copertura iniziale. Si consiglia di coprire ulteriormente il tetto con tegole bituminose, lamiera o una lamina adatta.

4.11. Montaggio della terrazza

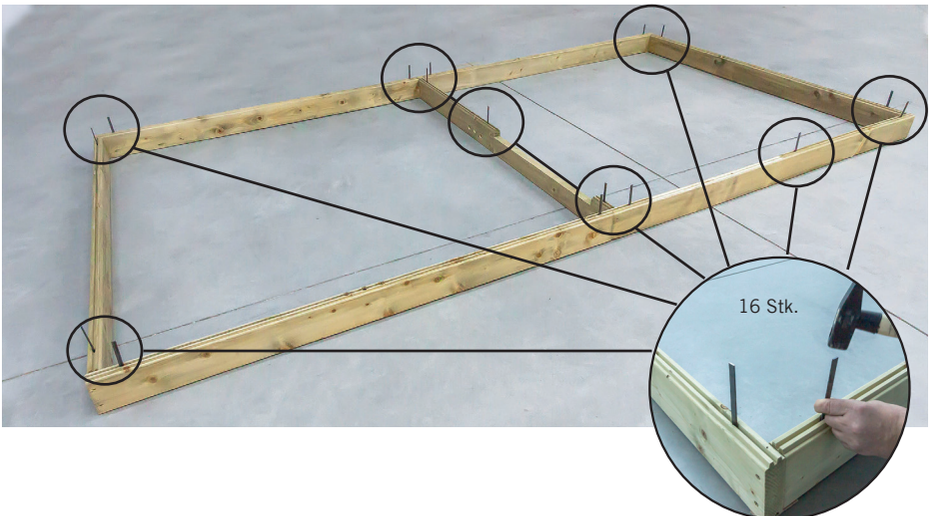
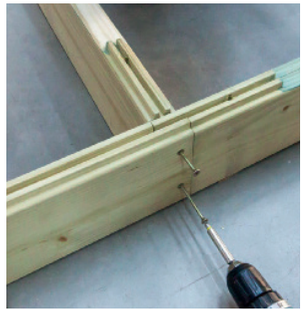
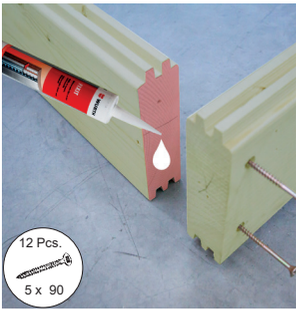
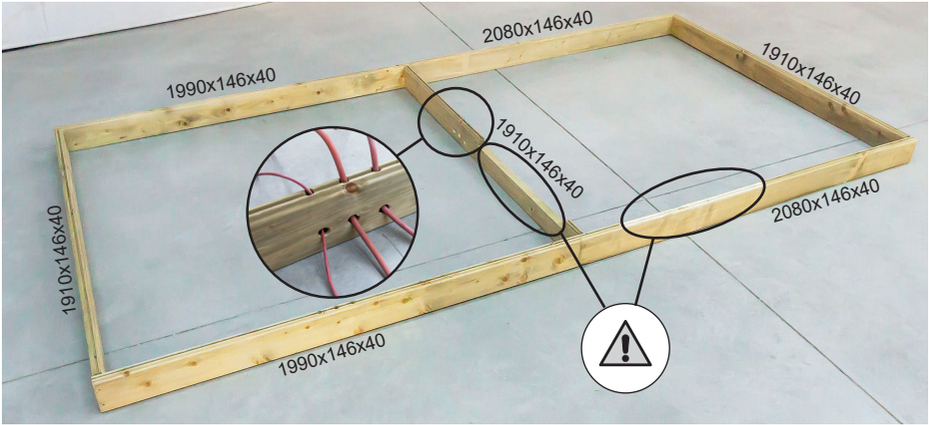
Posizionare il telaio di base della terrazza come mostrato nelle foto (vedi pagina 32) e avvitare al telaio di base della cabina. Poi montate le tavole di copertura (825x95x25) sul telaio di base.

Montaggio delle tavole del pavimento.

4.12. Montaggio dei listelli angolari e delle griglie di ventilazione

4.13. Montaggio degli elementi di protezione della privacy e dei supporti del tetto

4.1.

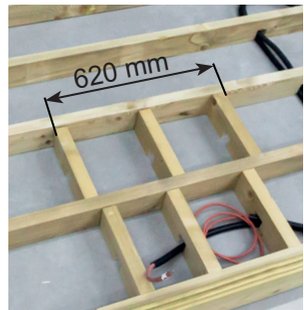
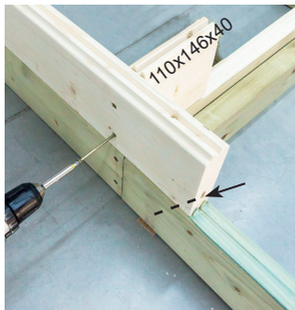
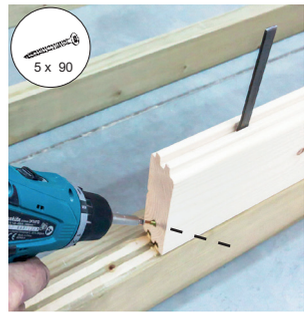
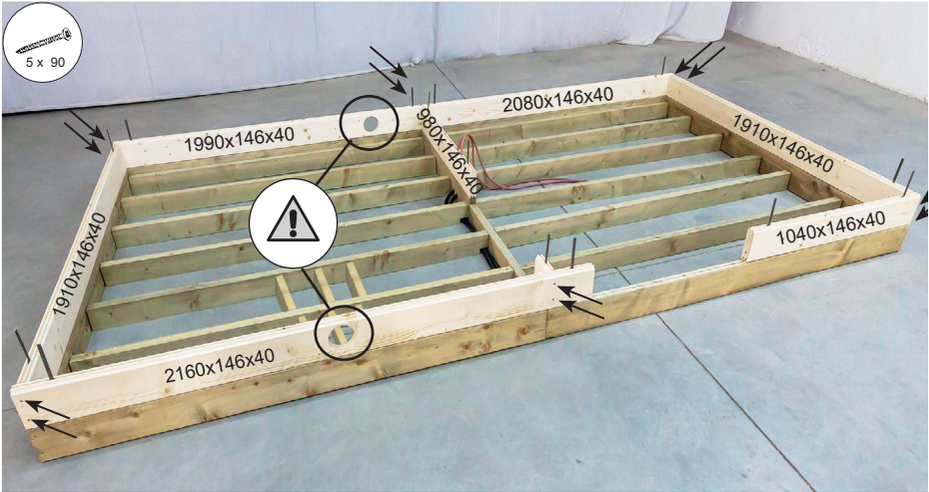


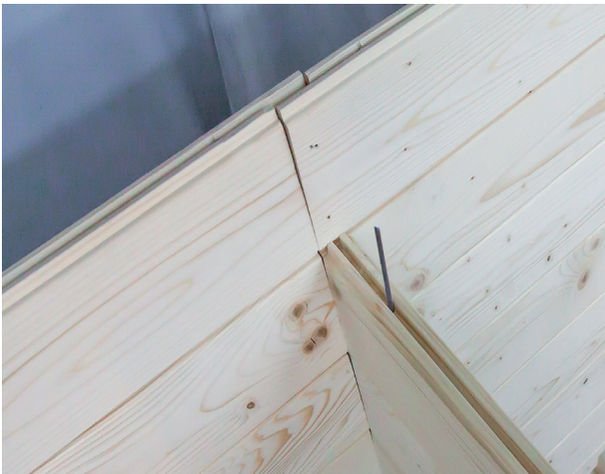
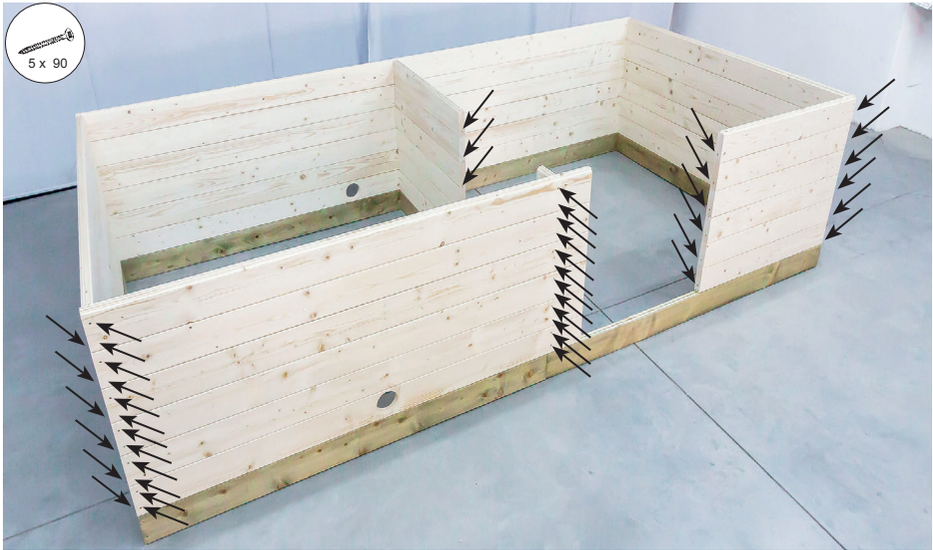
4.2.

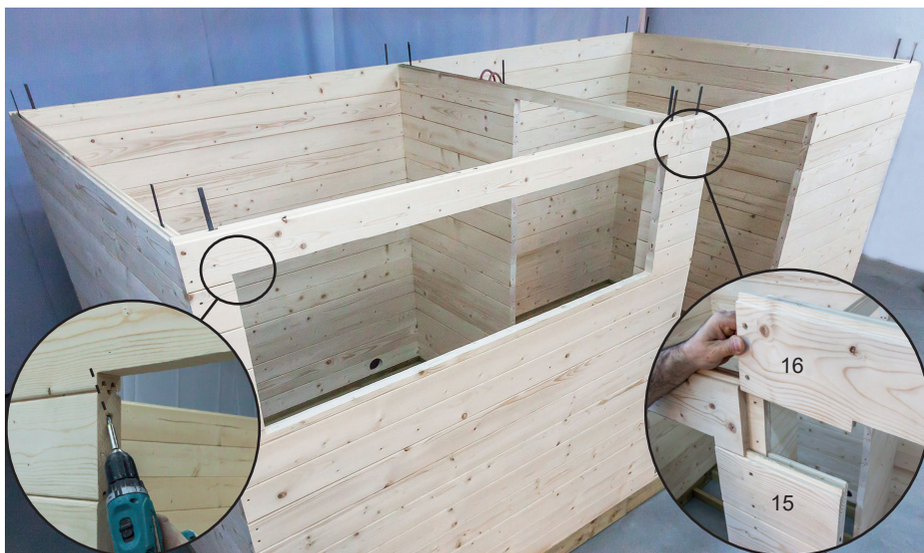


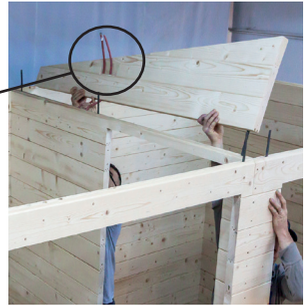
4.3.







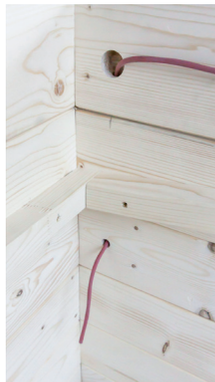
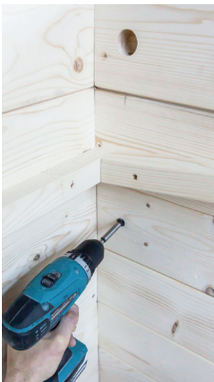
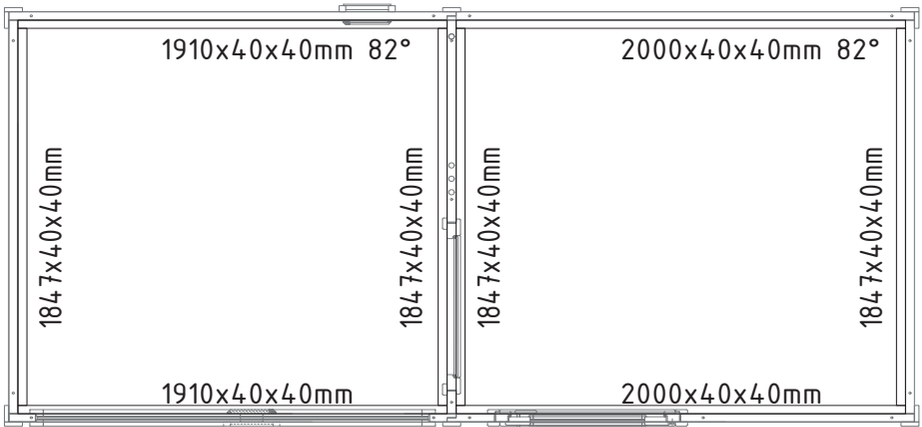
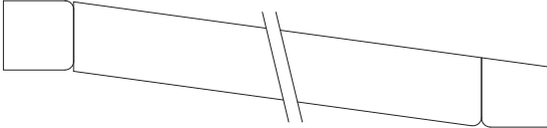




4.4.



4.5.





4.6.





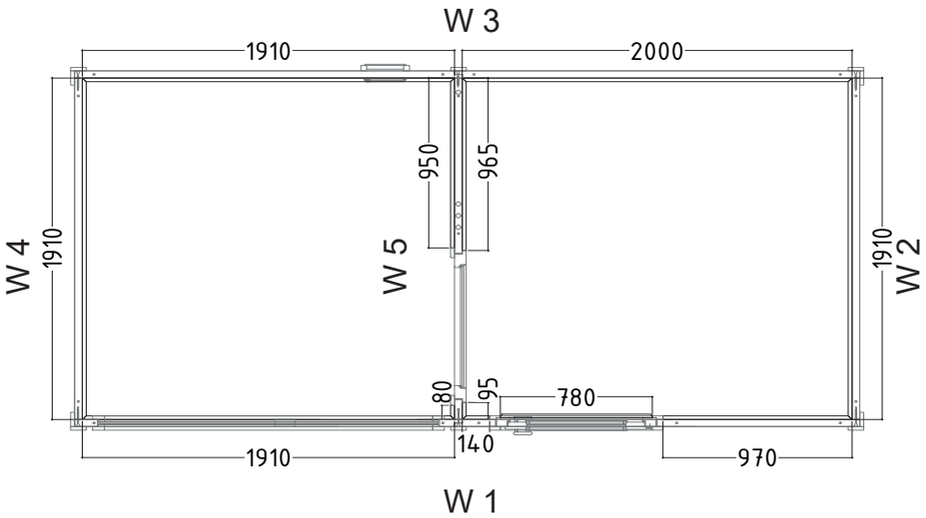
4.7.



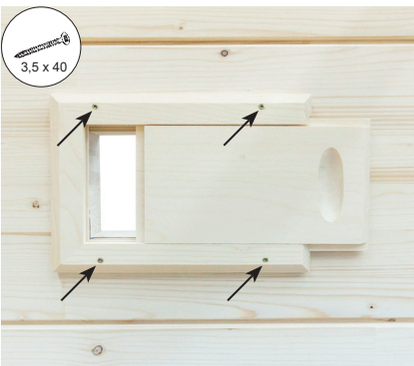




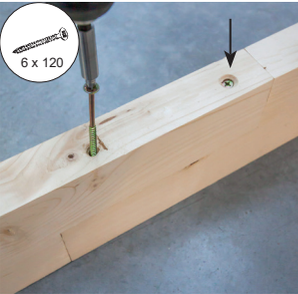
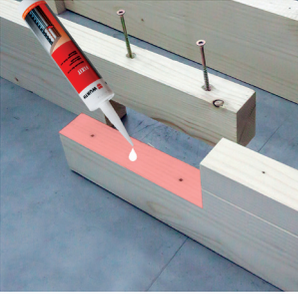
4.8.

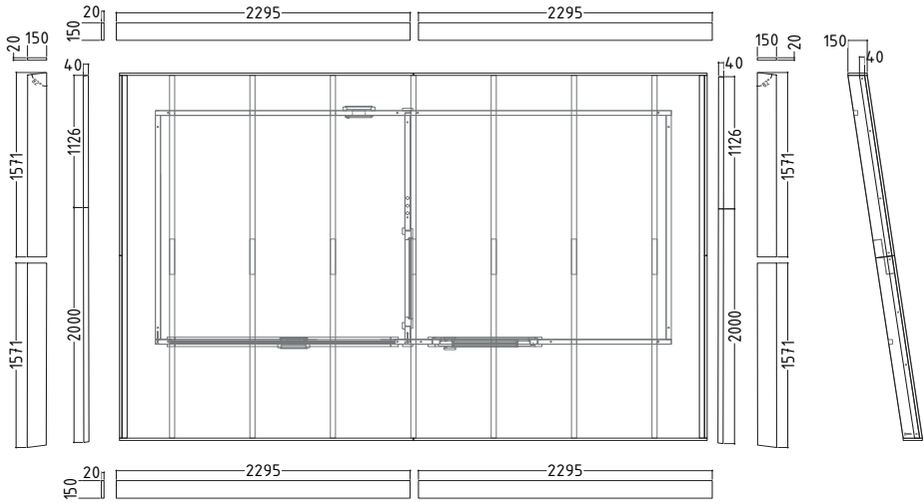


4.9.



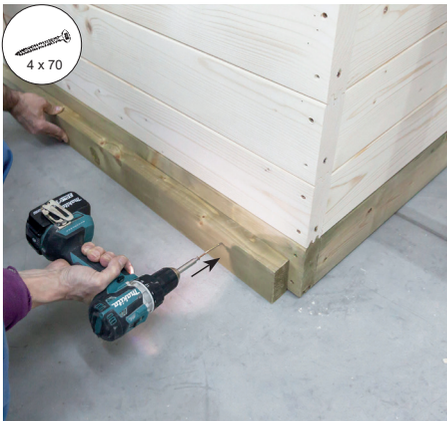
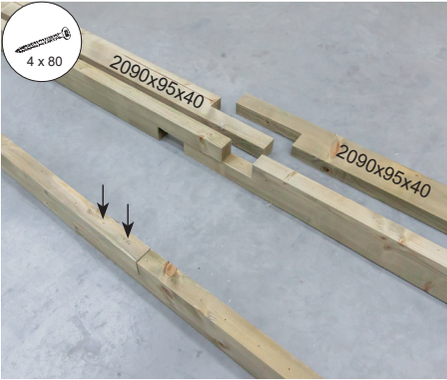
4.10.



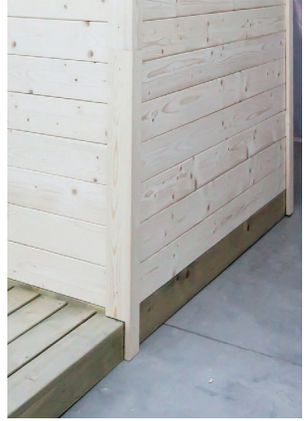




4.11.



4.12.



4.13.

