



Casetta in legno 14

2,2x3,2pf-44

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Controlla il pacco e indica tutti i tuoi commenti sulla bolla di consegna del corriere

Consigli generali preliminari da leggere con attenzione:

Vi ringraziamo per l'acquisto di questa casetta e vi invitiamo a leggere attentamente le istruzioni prima di disimballare il pacco. Le seguenti istruzioni includono sia immagini (che indicano ogni parte con le cifre - vedere l'elenco delle parti) che illustrazioni. Tieni presente che le illustrazioni sono solo una guida generale per l'assemblaggio di tutti i nostri prodotti (ad esempio: l'illustrazione su come assemblare un tetto si applica a tutti i nostri tetti). Tuttavia, i modelli specifici variano nella quantità di materiali necessari. Consultando attentamente l'elenco dei pezzi, saprai di quanti pezzi hai bisogno per ogni fase dell'assemblaggio, mentre le illustrazioni ti mostreranno come assemblarli. Se dopo aver assemblato il prodotto rimangono delle perline aggiuntive, non preoccuparti. Includiamo perline aggiuntive per garantire che il pacco di consegna sia perfettamente compatto e solido. Si prega di verificare che non ci siano parti rotte o mancanti prima di iniziare la costruzione.

Stoccaggio del pacco prima del montaggio della casetta

Il tuo prodotto disimballato deve essere conservato in un luogo asciutto, ventilato, protetto dalle intemperie (la confezione non è impermeabile) e dalla luce solare diretta (12 ore di luce solare diretta sono sufficienti per danneggiare il legno).

L'imballo e le parti devono essere appoggiati a terra per evitare danni. Si consiglia vivamente di assemblare il prodotto il prima possibile dopo la consegna, poiché eventuali reclami relativi a parti mancanti o danneggiate possono essere presentati solo entro 7 giorni lavorativi dalla data di consegna*.

Istruzioni di sicurezza

Le parti in legno possono causare schegge, quindi maneggiarle con cura e indossare guanti protettivi. Assicurarsi che non vi siano chiodi, viti o graffette sporgenti nei pezzi assemblati. Seguire sempre attentamente le istruzioni e attenersi all'ordine dei passaggi. Si consiglia vivamente di essere almeno in 2 per la costruzione.

Operazioni di montaggio.

È indispensabile installare la casetta in un luogo protetto da forti venti. Non esporre al sole le parti in legno e il manto di copertura durante il montaggio se dura a lungo. Si prega di iniziare ordinando e identificando le parti secondo la nomenclatura, controllando i numeri e le dimensioni delle parti. È necessario verificare che tutte le parti siano presenti e in buone condizioni prima di iniziare. Assicurati che la base dove verrà costruita la casetta sia perfettamente piana ed equalizzata. La pavimentazione è composta da travetti e listoni trattati o grezzi (a seconda della scelta fatta in fase di ordine) se necessita di essere realizzata su un terreno stabile e resistente.

Correzione accesso

Le dimensioni della soletta in calcestruzzo devono essere le dimensioni interne della casetta più lo spessore delle pareti. Si prega di

evitare di realizzare una lastra troppo grande per evitare ristagni d'acqua in caso di maltempo. Si prega di controllare l'ortogonalità della lastra prendendo le sue diagonali. Tutte le parti sono delle dimensioni corrette, si prega di non tagliarle se non è richiesto nelle istruzioni. Si prega di controllare regolarmente il livello e l'ortogonalità di ciò che si sta montando. Per tutte le parti assemblate con viti, si consiglia di forare la prima parte, altrimenti il legno potrebbe spaccarsi durante la morsa.

Correzione della partenza

Fissare sempre saldamente le perline di partenza alle fondazioni con tutti i mezzi idonei (viti di ancoraggio). Quelle viti non sono incluse.

Commenti

Il legno di abete è un materiale vivo estremamente durevole nel tempo e può presentare delle distorsioni (legno leggermente velato o raggrinzito), asole o nodi vivi. Questo è normale e non minaccia la longevità della casetta. L'utilizzo dello stucco (non incluso) può essere una soluzione semplice.

Trattamento

È necessario trattare le perline della casetta con prodotti per la protezione del legno, contenenti agenti insetticidi e fungicidi anti UV. Si consiglia di applicare due mani all'esterno e una all'interno. Si prega di ripetere regolarmente l'operazione in base all'usura.

Servizio post-vendita

Eventuali parti mancanti devono essere segnalate al nostro servizio post-vendita entro 7 giorni lavorativi dalla consegna. Il nostro servizio post-vendita consiste nella riparazione o sostituzione del pezzo difettoso. Non prendiamo in carico eventuali spese di montaggio.

Qualsiasi cliente che prenda l'iniziativa di operare su un prodotto senza la preventiva convalida da parte di Dekalux declina pertanto [Dekalux](#) da ogni responsabilità.

Per tutte le richieste post vendita si prega di attenersi rigorosamente alla procedura disponibile sul nostro sito web.

Procedura post-vendita: prova di acquisto, riferimento del prodotto, riferimento della parte difettosa e immagini inviate sulla nostra casella di posta.

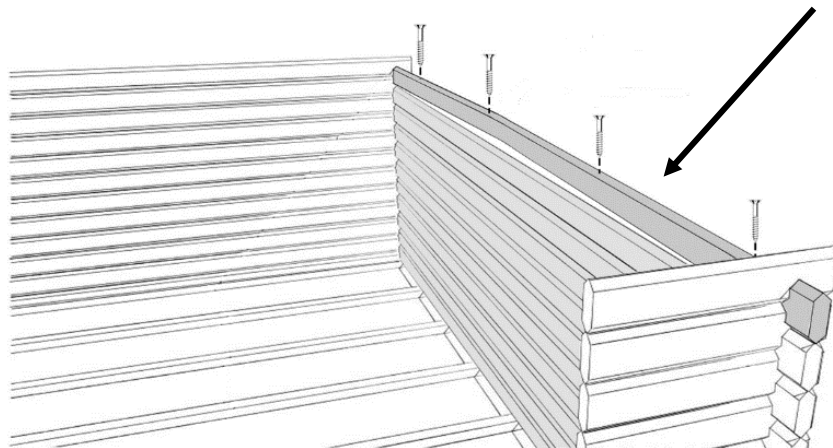
Garanzia

La garanzia di 10 anni è consentita sul telaio in legno della casetta per i modelli superiori a 40 mq (5 anni per gli altri). Solo i pavimenti, porte e finestre sono garantiti 2 anni. Il cliente deve utilizzare il trattamento adattato in base al prodotto. La garanzia non è disponibile se la casetta è stata montata su fondamenta non idonee.

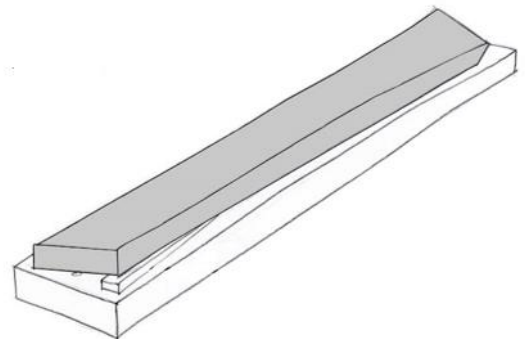
1. Come riparare una trave rotta. La vite deve passare attraverso entrambi i lati della tavola, che puoi vedere nella foto.



2. Alcuni esempi di come riparare una tavola. Questa perlina deformata è una caratteristica normale del legno e non è considerata un danno o un difetto. È necessario utilizzare una cinghia a camma con morsetti per riportarla in posizione e avvitare la perlina deformata in quella sottostante di seguito.



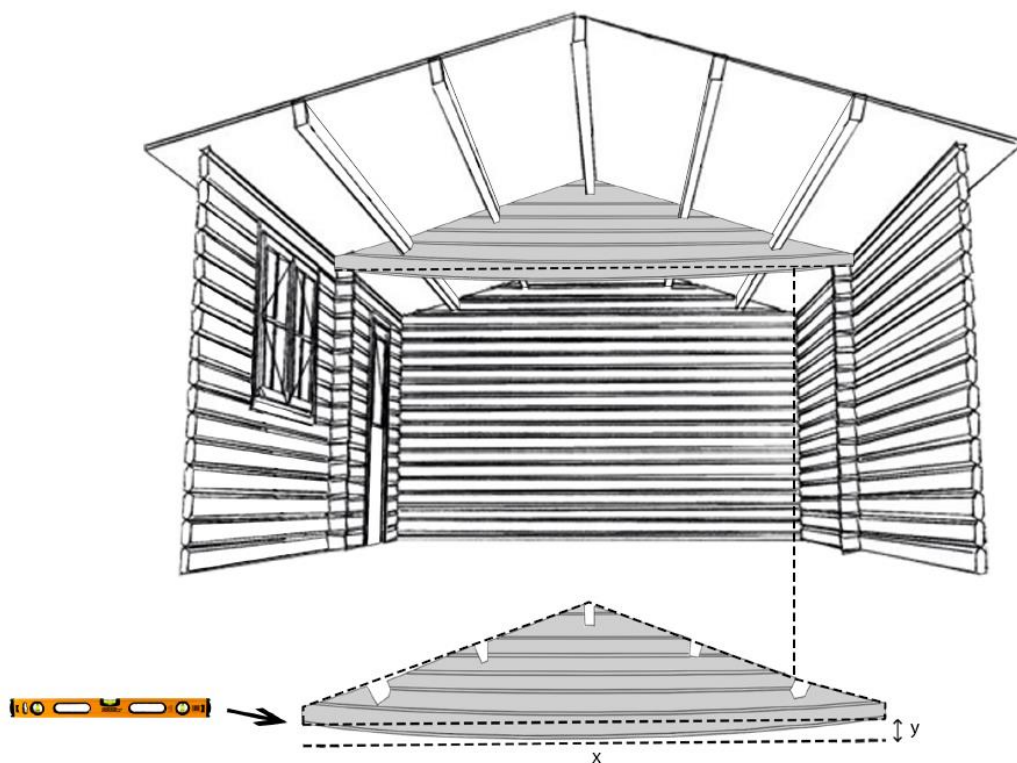
Se la perlina è storta, seguire le istruzioni della spiegazione precedente.



3. Caratteristica naturale del legno. Sono ammessi nodi vivi e spaccature del legno come nelle immagini seguenti.



4. Questo esempio è per la volta del tetto. Il cedimento della volta del tetto non è considerato un difetto, tolleranza di flessione $y = x/150$ cm. Potrebbe variare di 1-4 cm a seconda del totale.



x - roof vault length	y - roof deflection
x - longueur de la voute	y - déflexion du bois
x - Länge des Dachgiebels	y - dachablenkung

Montaggio

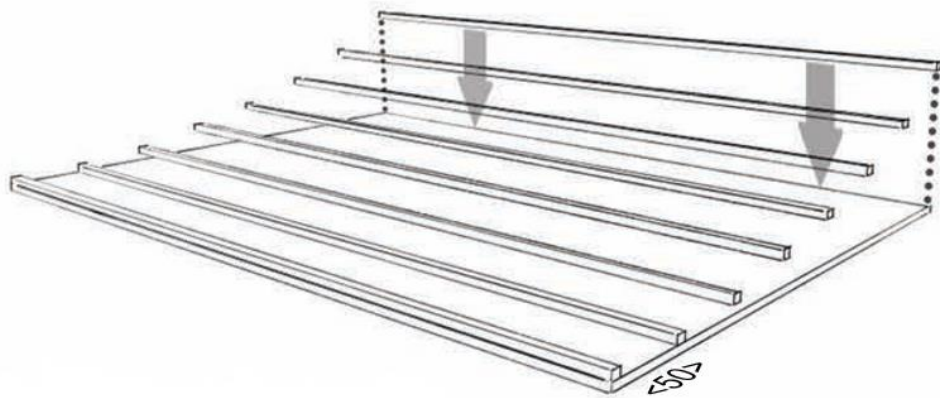
Durante il processo di installazione controlla costantemente che tutto sia livellato e parallelo. Per tutte le parti che devono essere assemblate tramite viti, si consiglia di eseguire dei prefori per evitare il rischio di spaccare il legno durante l'avvitamento.

1. Familiarizzare con le parti. Tutte le parti sono numerate, quindi inizia controllando che tutte le parti siano presenti confrontandole con il manuale di istruzioni. Se mancano delle parti, controllare se possono essere sostituite dalle perline aggiuntive. Ti consigliamo di dividere le parti in pile separate. Avrai bisogno di un martello di gomma, un cacciavite elettrico e viti di ancoraggio.

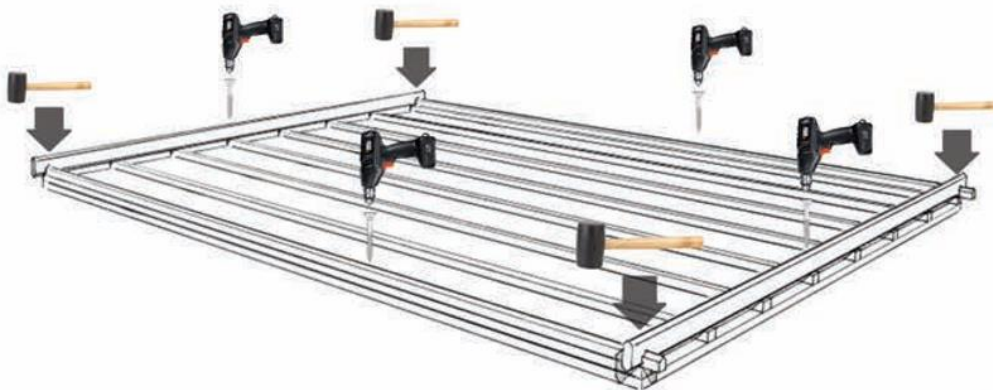
2. Fondazione. Prima di iniziare l'installazione, assicurarsi che la superficie dell'edificio sia perfettamente piana e livellata. Posare gli elementi di fondazione (blocchi in PVC, solette

in calcestruzzo, ecc.) Per i modelli senza pavimento, la fondazione deve avere almeno le stesse dimensioni o maggiore (consigliato) della dimensione esterna della struttura.

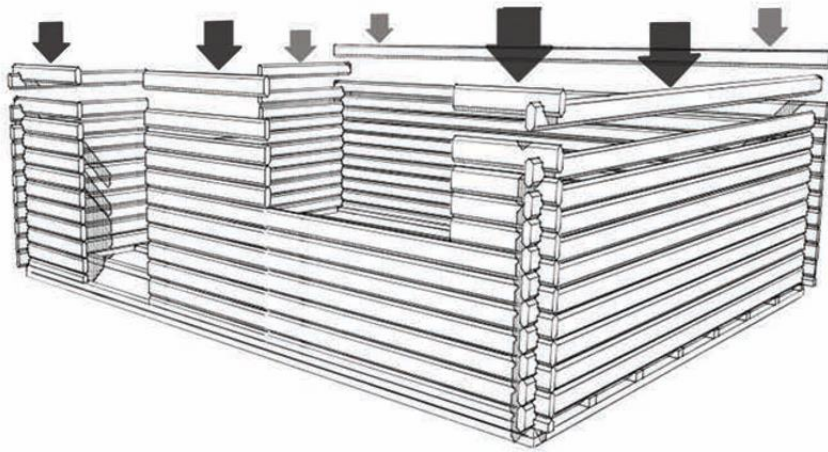
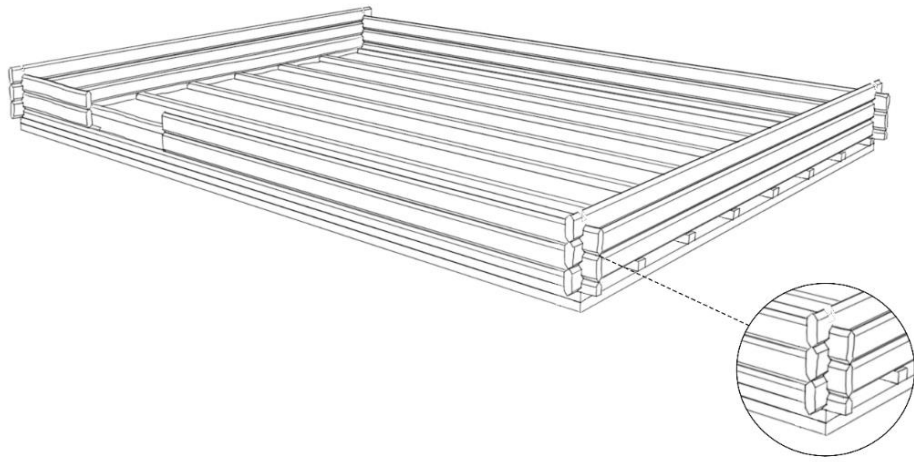
3. Travetti sostegno casetta 5x7cm. Il primo travetto deve essere posizionato parallelamente alla facciata della casa (controllare l'elenco delle parti). I travetti devono essere posti paralleli e con intercapedine di circa 50 cm tra loro, secondo la figura sottostante. Avvitare i travetti nella fondazione con viti di ancoraggio (da 10 a 12 cm, non incluse). Per quanto riguarda i travetti, potrebbero essere di dimensioni e taglio diversi, per prodotti personalizzati. Avvertenza: prestare sempre attenzione al posizionamento della prima fila di travi prima di posizionare i supporti. Quel travetto deve essere allineato e finito sotto la base di perline.



4. Montaggio delle pareti. Posizionare i pannelli a muro sui supporti come mostrato nell'esempio generale sopra. I pannelli devono essere posizionati in modo che le estremità si incastrino. Ora avvita la prima fila di pannelli a muro nei supporti. Sentiti libero di usare un martello di plastica per aiutarti.



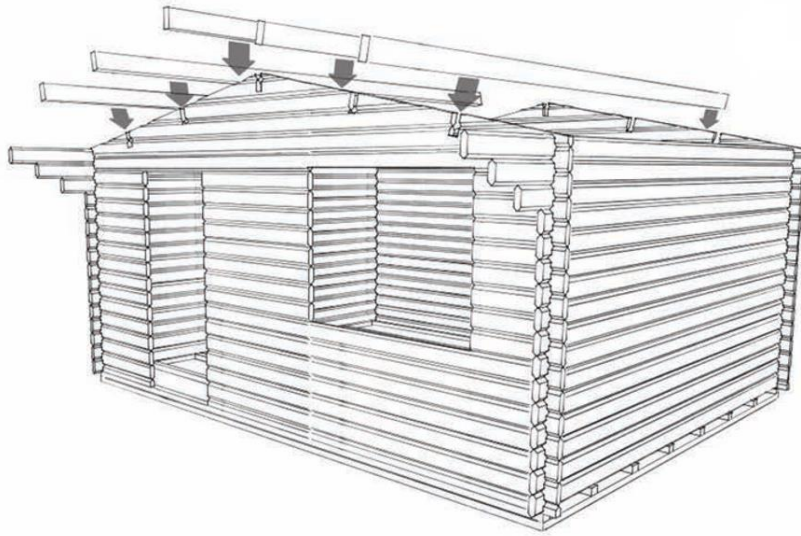
Tutte le seguenti file di pannelli per pareti posizionate dovrebbero incastrarsi non solo alle estremità, ma anche lungo la loro lunghezza.



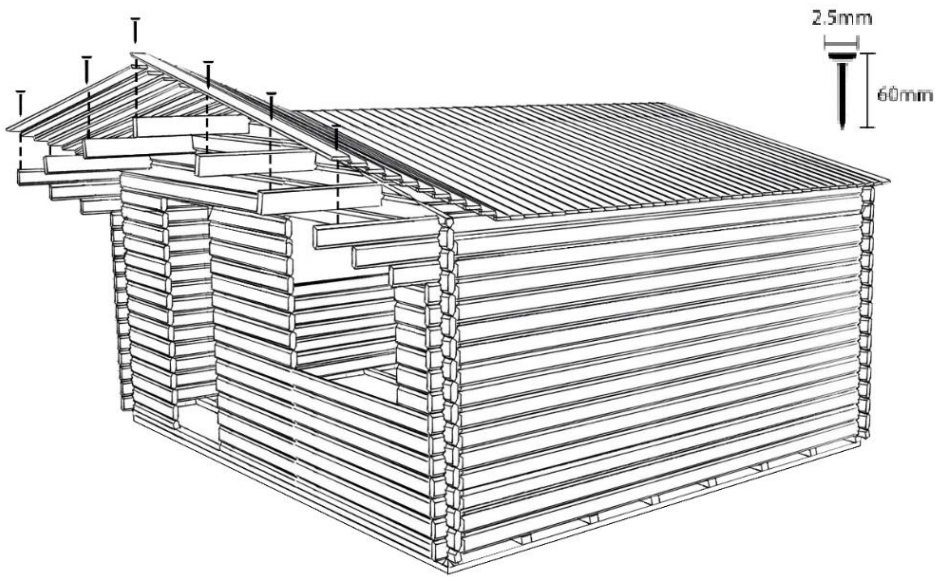
5. Timpani. Dopo che le pareti sono state assemblate, posizionare i timpani del telaio del tetto. Questi dovrebbero essere montati come strutture intere. Si noti che in alcuni casi può già essere assemblato.



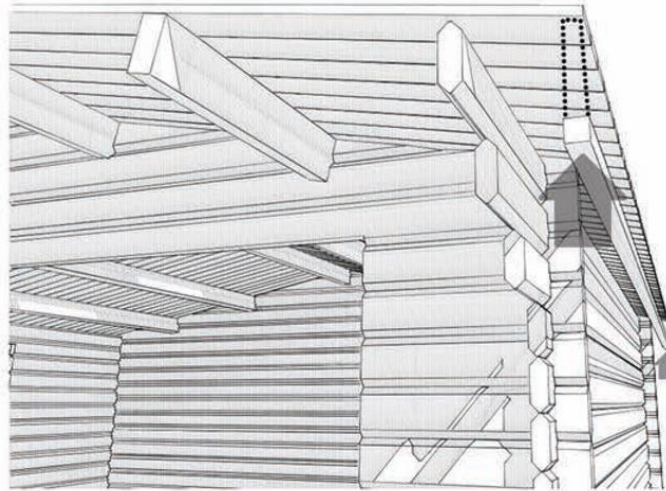
6. Travi. Le travi devono essere montate verticalmente e inserite negli spazi di montaggio presenti sui triangoli/timpani del telaio del tetto, come mostrato di seguito.



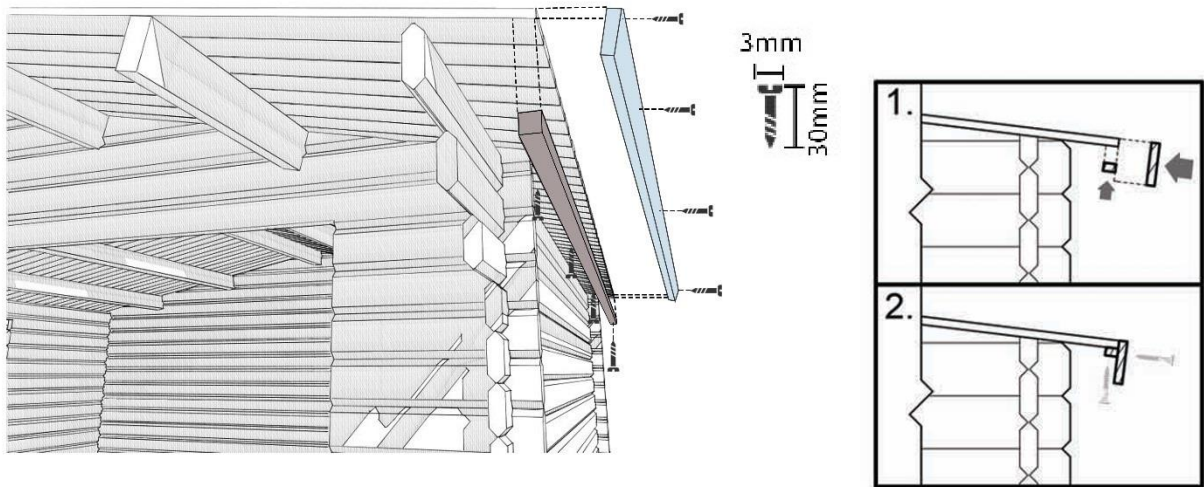
7. Tavole del tetto. Il prossimo passo è fissare le tavole del tetto orizzontalmente e avvitarle nelle travi. Assicurarsi che le estremità delle assi del tetto siano perfettamente parallele tra loro.



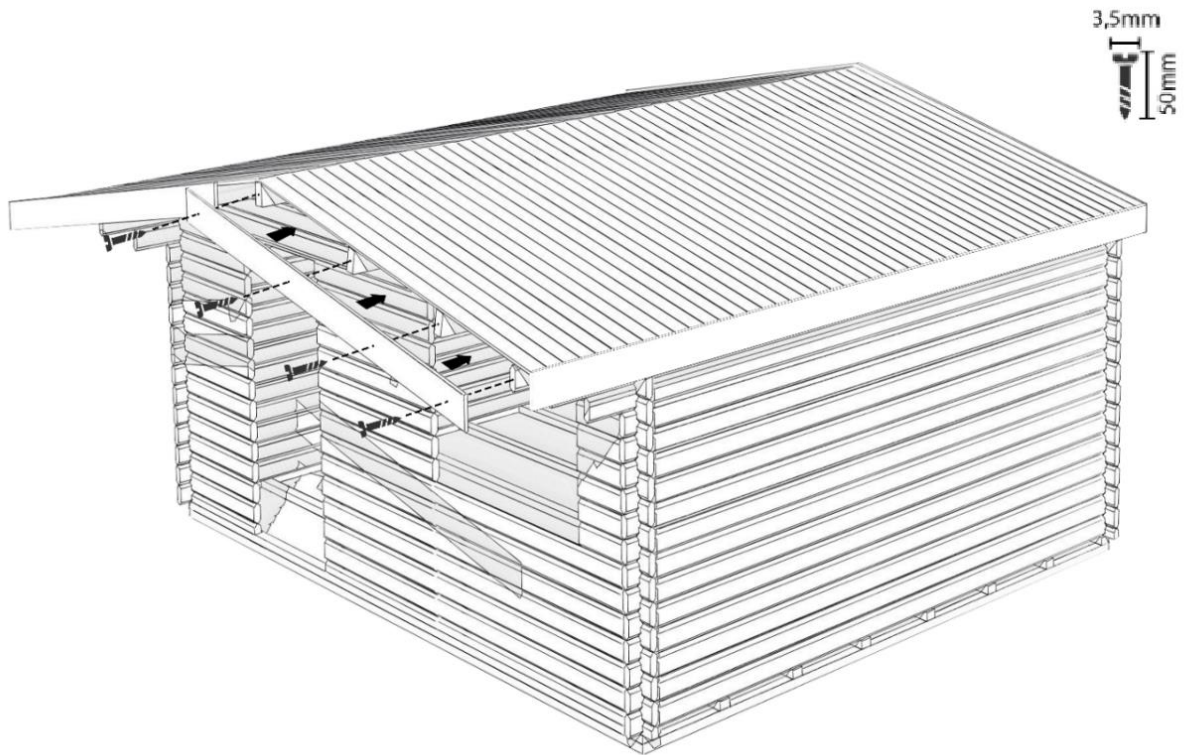
Quindi fissare il listello del tetto sotto le tavole del tetto come mostrato di seguito. Il listone del tetto deve essere avvitato/inchiodato al listello del tetto. Assicurati che non superi il tetto.



8. Tavole anti-vento. Quindi avvitare i pannelli laterali anti-vento nel bordo della tavola del tetto.



Posizionare le tavole anti-vento avvitandole nel bordo della trave. Assicurati che non superino il tetto. L'estremità della tavola laterale deve essere coperta dalla tavola anteriore in modo da formare un angolo di 90 gradi.

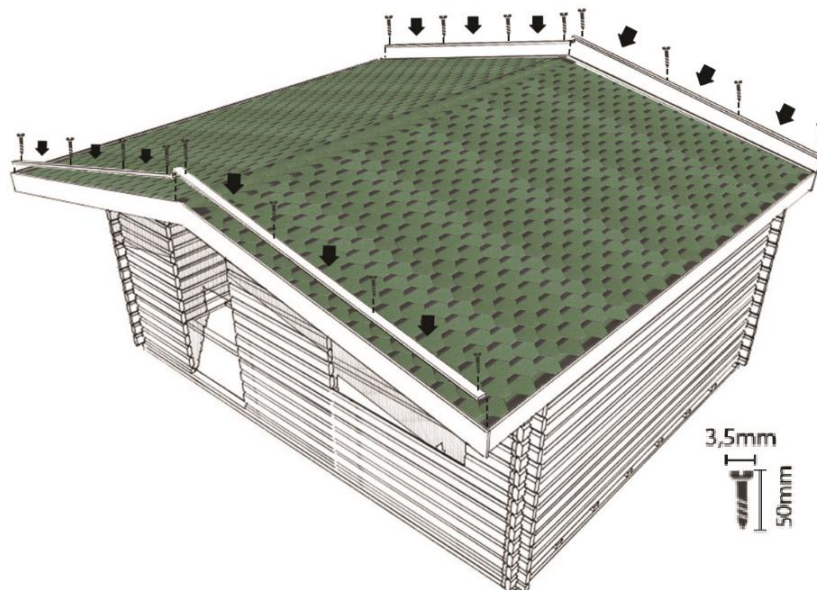


9. Copertura del tetto. Quando l'intera struttura è assemblata e trattata, bisogna montare la copertura del tetto che avrete scelto tra guaina bituminosa adesiva che si applica semplicemente togliendo la pellicola e facendo aderenza nel tetto per fissarla bene altrimenti kit tegole Onduvilla (comprende tegole, colmi, chiodi e telo traspirante).

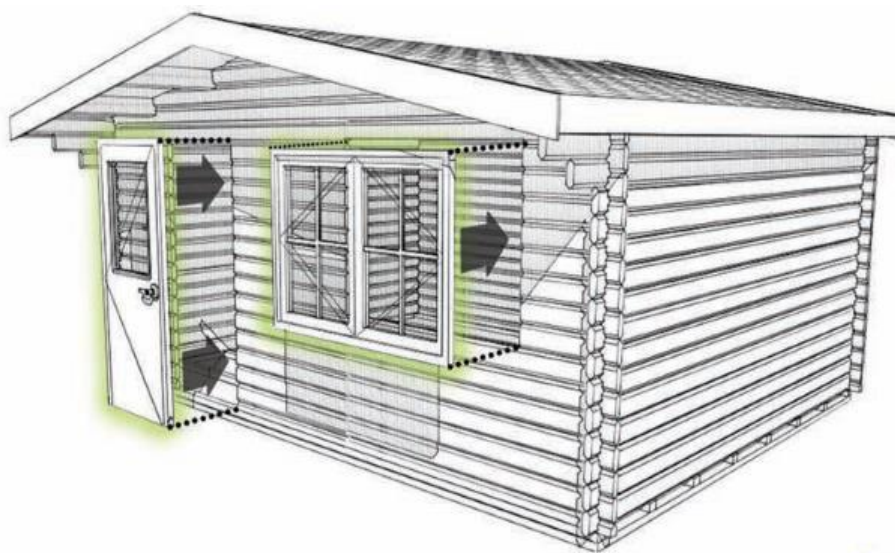
Per capire come montare le tegole Onduvilla qui di seguito vi riportiamo il link.

<https://www.youtube.com/watch?v=uapUTfrGm9Y>

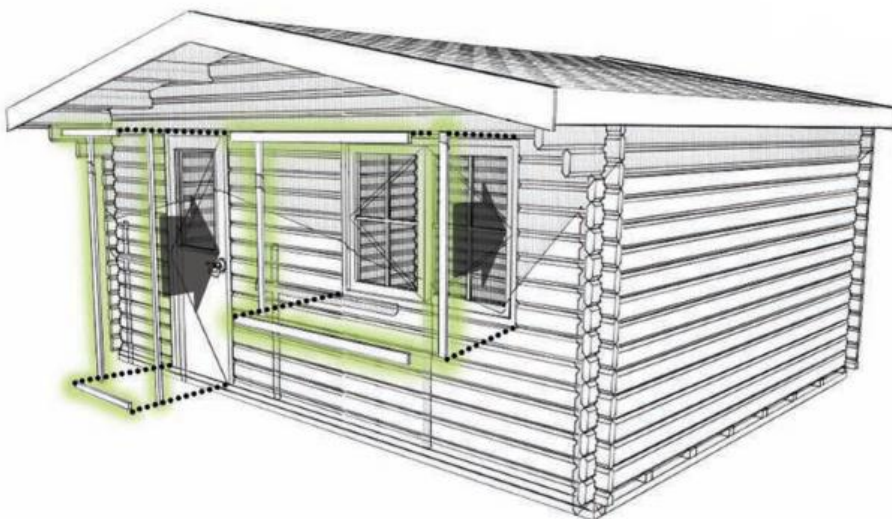
Aggiungere i bordi della tavola del tetto sulla tegola.



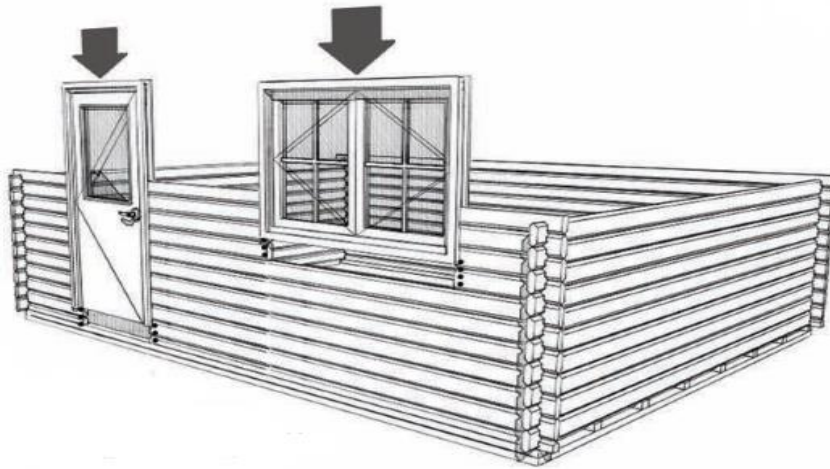
10. Porte e finestre. Forniamo due tipi di porte e finestre. Se la porta/finestra non è fissata al telaio, avvitarli insieme. Avvitare solo il telaio esterno.



Inserire il telaio della porta nel suo spazio dall'esterno della struttura e fissare il resto dei profili di supporto dall'interno della struttura.



Se il telaio della porta/finestra è già fissato, installarlo durante il processo di costruzione e non alla fine.



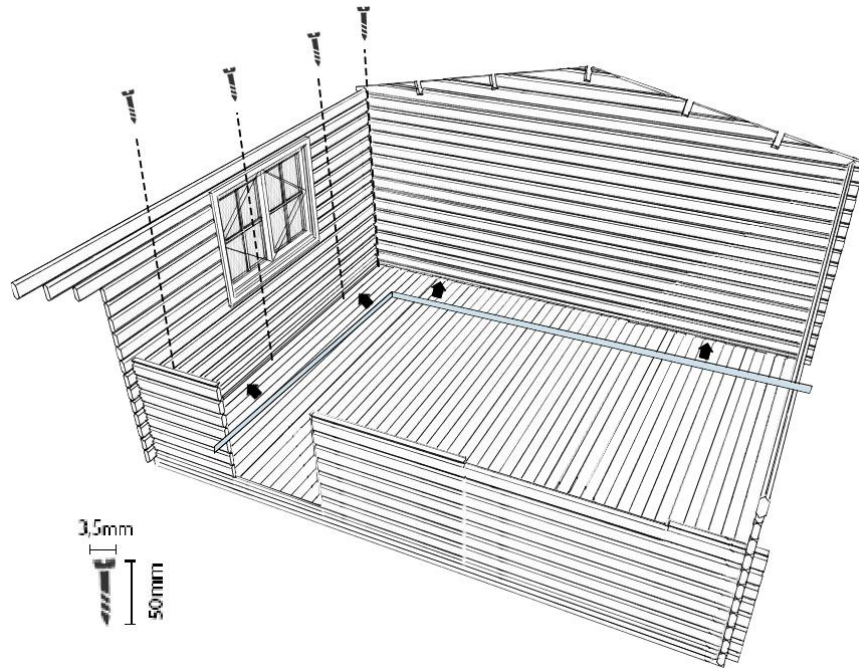
Avvertenza:

- Tenere presente che i profili di supporto devono essere avvitati ai telai delle porte, non alle assi del muro!
- Non preoccuparti dello spazio tra il muro e il telaio superiore della finestra. Il legno si contrarrà naturalmente in modo che lo spazio scompaia entro un mese circa. Non cercare di riempire lo spazio durante il processo di assemblaggio.
- Non preoccuparti dello spazio tra il muro e il telaio superiore della finestra. Il legno si contrarrà naturalmente in modo che lo spazio scompaia entro un mese circa. Non cercare di riempire lo spazio in te stesso durante il processo di assemblaggio.

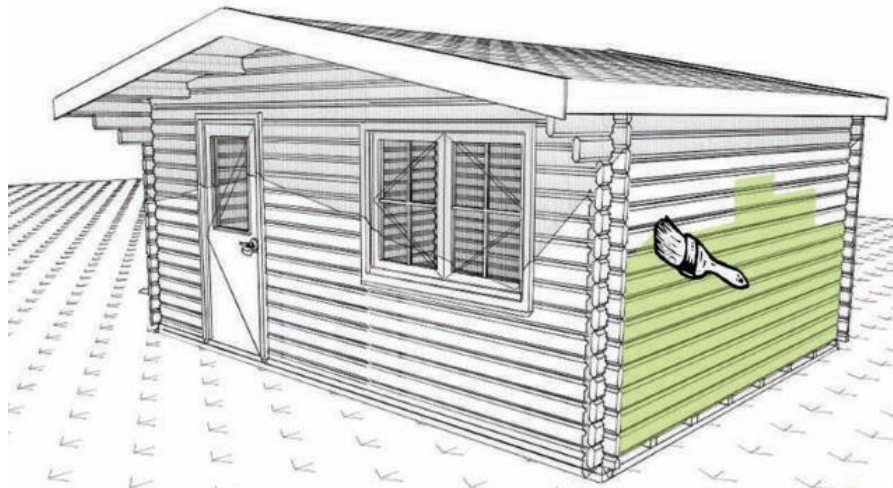
11. Pavimento. Posiziona le assi del pavimento sui supporti e avvitalo con un angolo di 90 gradi. In questo modo avrai un pavimento senza viti a vista.

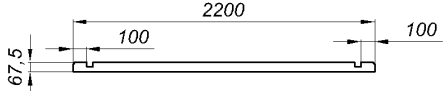
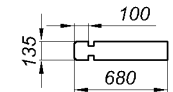
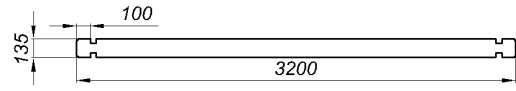
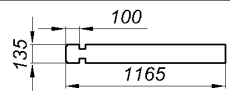
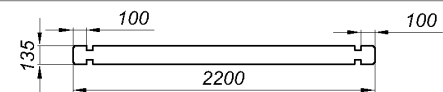
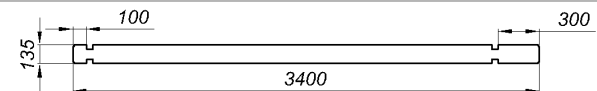
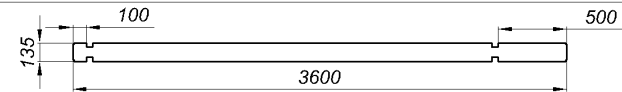
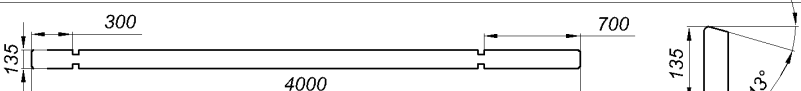
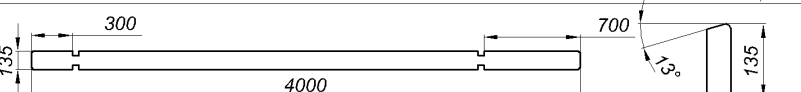
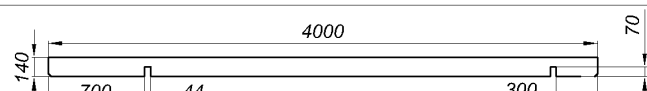
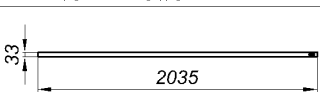
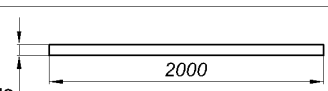


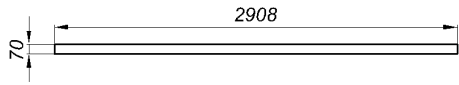
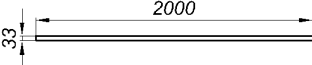
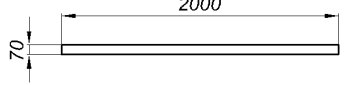
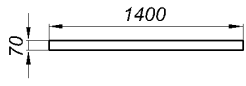
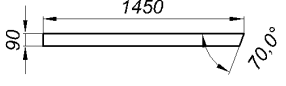
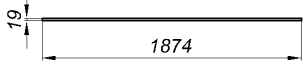
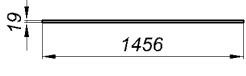
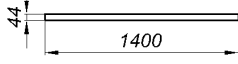

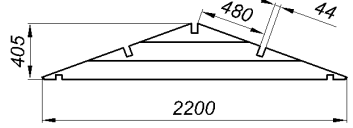
Dopo aver montato le assi del pavimento, avvitare le finiture decorative alle assi del pavimento.

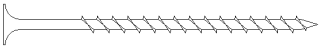

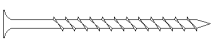

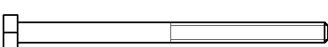




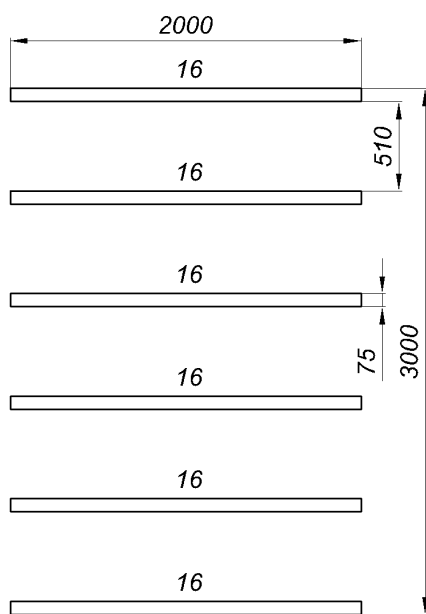
12. Trattamento del legno. È importante trattare il prodotto utilizzando un conservante per legno di qualità, immediatamente dopo il completamento del processo di assemblaggio se non è stato già impregnato prima dell'assemblaggio. Applicare almeno 2 mani all'esterno e 1 all'interno. Ripetere annualmente. Si prega di trattare solo una struttura perfettamente asciutta, altrimenti ci sarà un alto rischio di muffa interna. Si prega di leggere attentamente le raccomandazioni sui prodotti.



N	Casetta 14 2,2x3,2pf-44	Nr	Profile mm	Lenght mm
1		2	44x67,5	2200
2		28	44x135	680
3		17+1	44x135	3200
4		14	44x135	1165
5		14	44x135	2200
6		2	44x135	3400
7		2	44x135	3600
8		1	44x135	4000
9		1	44x135	4000
10				
11				
12				
13				
14		3	44x140	4000
15		4	28x33	2035
16		6	44x75	2000
17				

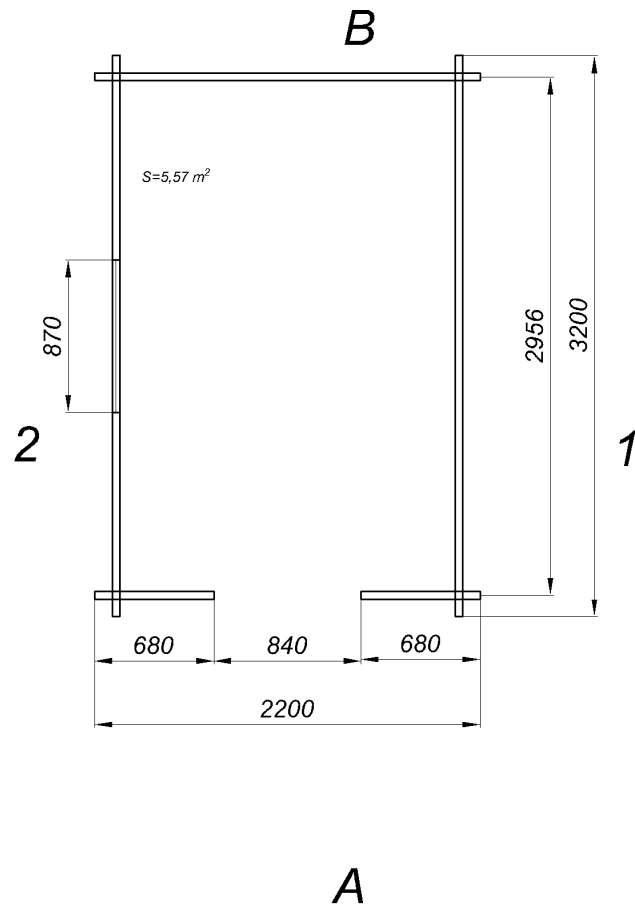
N	Casetta 14 2,2x3,2pf-44	M1:50	Nr	Profile mm	Lenght mm
18		M1:4	28+1	19x70	2908
19			4	28x33	2000
20			4	19x70	2000
21		M1:4	116+2	19x70	1400
22			4	19x90	1450
23		M1:5	2	19x19	1874
24		M1:5	4	19x19	1456
25					
26			4	19x44	1400
27			2	19x83	180
28					
29					
W-1			2	44x405	
30	Door Tur La porte	830x1870	1		
31	Window Fenetre Fenster	860x925	1		

N	Casetta 14 2,2x3,2pf-44	M1:2	Nr	Profile mm	Lenght mm
32					
33			20	6x160	
34					
35			48	3,5x50	
36			4	4x60	
37			610	2x50	0,79kg
38					
39			4	6x90	
40			4	M6	
41			4	Ø6	
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					

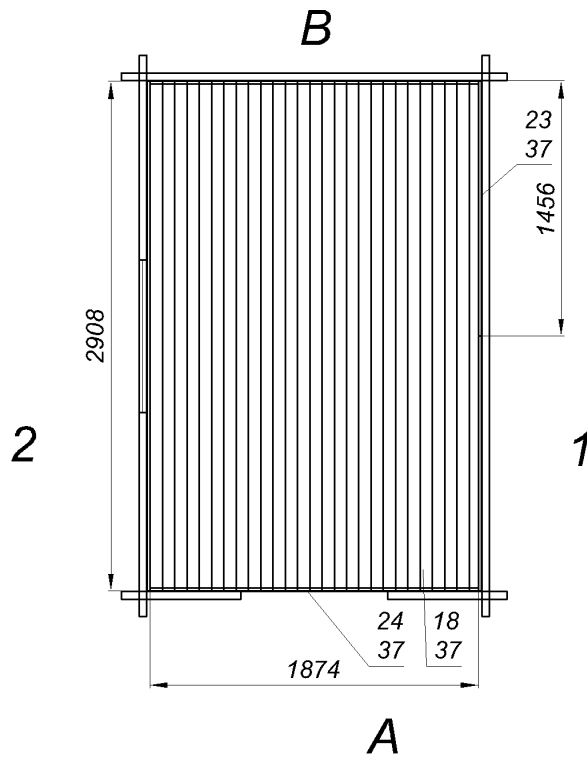


Boarding joist plan

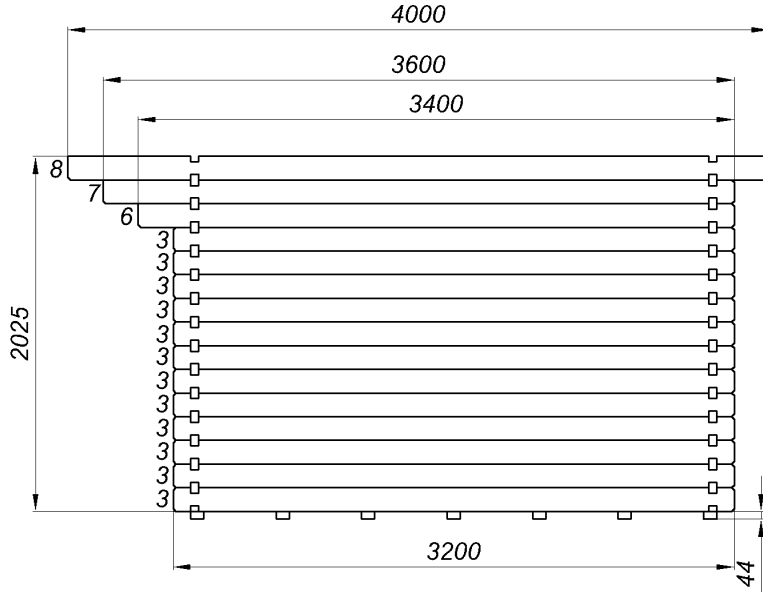
Secure the boards to the ground with anchor screws



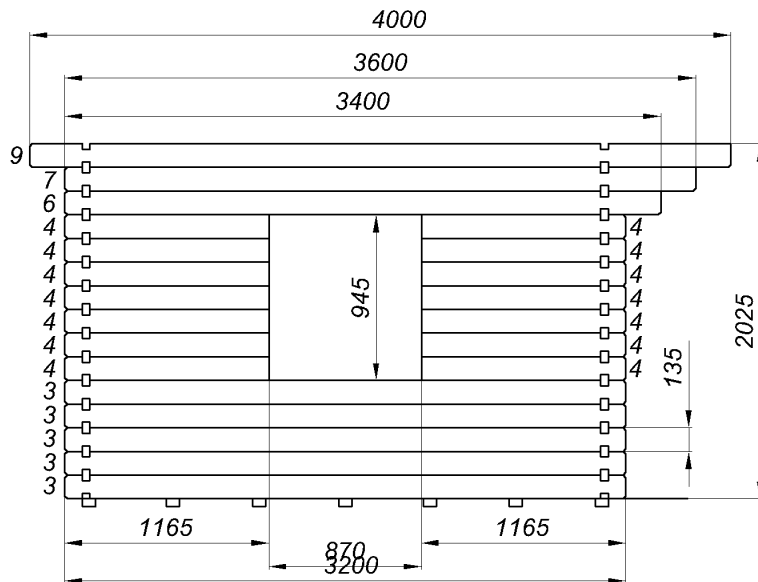
Plan of the floor board



1

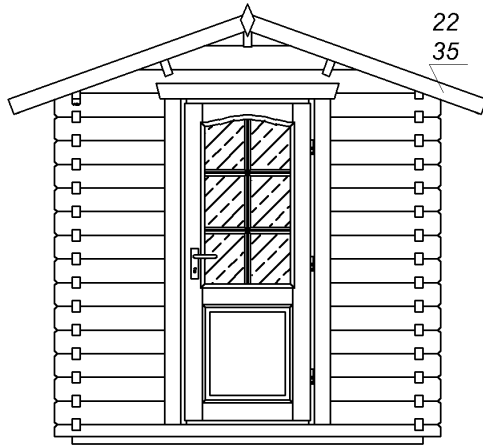


2

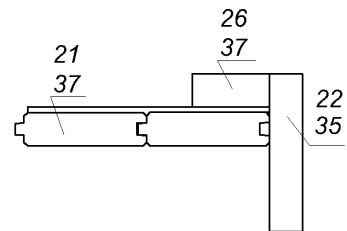


Casetta 14 2,2x3,2pf-44

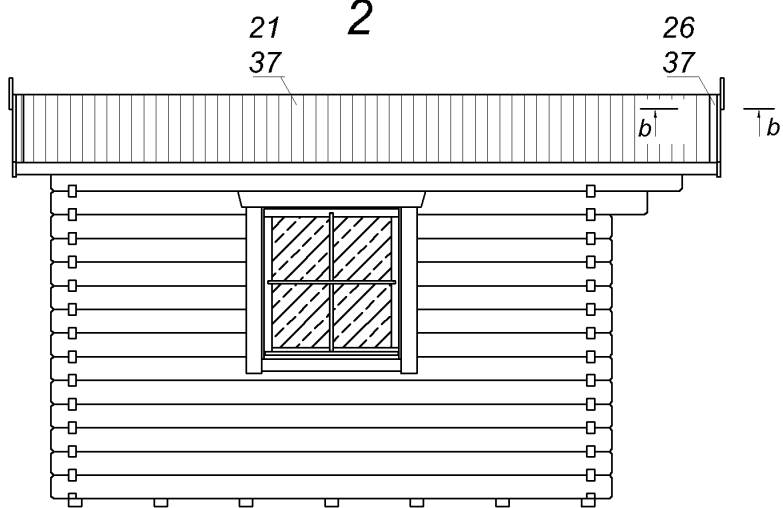
A



b-b

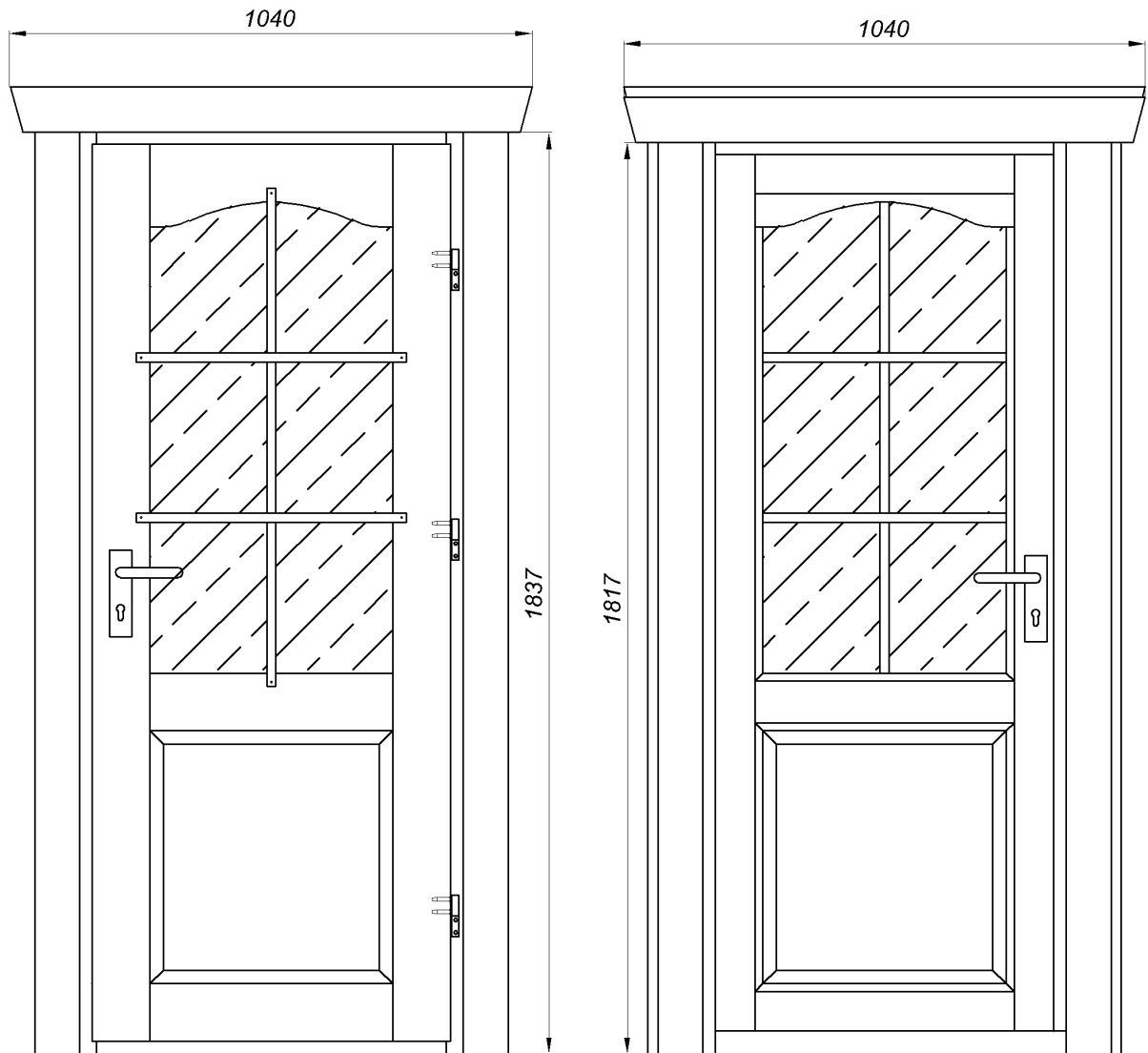


2



Casetta 14 2,2x3,2pf-44

Vue extérieure
View from outside



Casetta 14 2,2x3,2pf-44

Voir l'interieur
Inside view

Vue exterieure
View from outside

