



Assicurarsi che la casetta poggi su una superficie rigida (gettata in cemento, piastre posate su sabbia...) perfettamente in bolla.

Il kit di montaggio comprende diverse misure di viti per il fissaggio degli elementi. Seguite le istruzioni riguardo il loro utilizzo.

4x40 mm



5x80 mm



6x120 mm



M6



chiodi



AVVERTENZE: prima di iniziare il montaggio, assicuratevi di avere a portata di mano i seguenti attrezzi:



martello
con testa
in gomma e
ferro



metro



sega



scala



trapano
avvitatore



STESURA E FISSAGGIO DELLA STRUTTURA DEL PAVIMENTO
Iniziare ad innestare i primi pezzi tra di loro con le spine nei relativi fori.

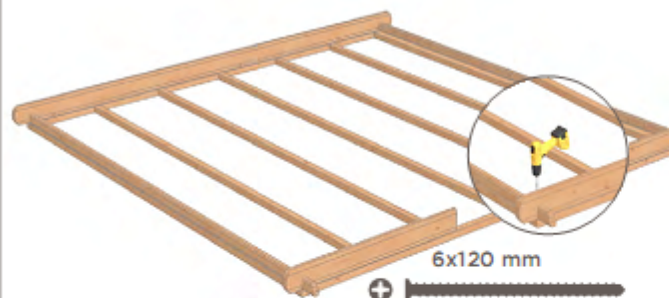
5x80 mm





AVVERTENZA:

Ricordatevi di rispettare tutte le norme edilizie e di sicurezza. Il montaggio richiede circa 8 ore lavorando in due persone. Può variare in base all'esperienza del montatore e alle misure della casetta.



Incastrare il primo giro di tavole e fissarlo (dopo aver preforato) con viti 6x120 al telaio del pavimento nei 4 angoli



Proseguire incastrando le tavole delle pareti seguendo lo schema di montaggio. Dopo i primi quattro giri di tavole inserire il monoblocco della porta. Proseguire poi con le pareti.

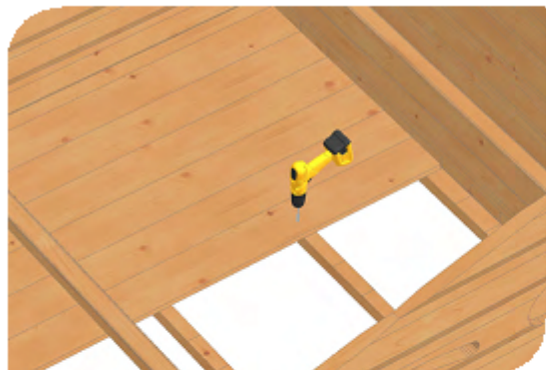


Inserite eventuali finestre e fissate le fioriere (se presenti) con le viti 4x40mm. Poi proseguite con il montaggio delle pareti



Posizionare i due timpani e i tre arcarecci fissando con viti 6x120

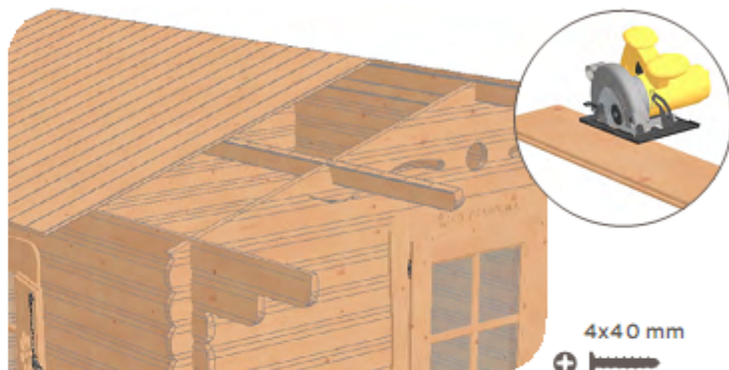




4x40 mm



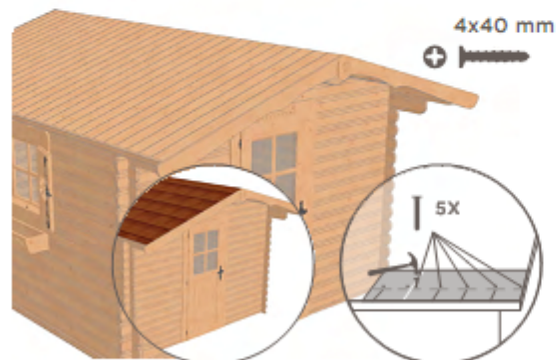
Posare le perline del pavimento issandole con viti 4x40



4x40 mm



Posare le perline del pavimento e del tetto fissandole con viti 4x40. Rifilare l'ultima perlina a misura.



4x40 mm



5x

Fissare con viti 4x40 mm le cornici laterali, frontali e i due scudetti di colmo. Posare la tegola canadese con chiodini e martello (Istruzioni disponibili sul sito www.lapratolina.it)



Posizionare internamente i tiranti (1) sui quattro angoli. Fissarli con i bulloni M6 più dadi e rondelle (2) in corrispondenza del foro in basso e dell'asola in alto. Nell'asola il bullone andrà posizionato sopra la metà della stessa per consentire dilatazioni e assestamenti della parete.

NB: I tiranti hanno funzione di tenere vincolato il tetto al resto della casetta in casi eccezionali di venti molto forti classificabili come calamità naturali.