

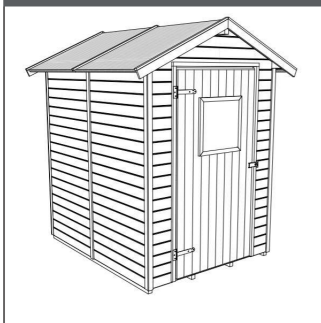


# EGER N1706 13,5MM

Art.Nr. 59651652 Ean.Nr. 5999553063851

# BUDAPEST N1218 13,5MM

Art.Nr. 59651653 Ean.Nr. 5999553063844





# TATA N1418 13,5MM

Art.Nr. 59651654

Ean.Nr. 5999553063868

GYOR S2418 13,5MM

Art.Nr. 59651641

Ean.Nr. 5999553063837



Hout voor Outdoor Life Products bloknutten en tunnutzen is vooral afkomstig uit gecarlificeerda en goed beheerde bossen. Wood used for our Outdoor Life Products caains and genoen houses is mostly sourced from certified and well-managed forests. Das Hotz für Outdoor Life Products Blockbothermatuser und Gamenhäuser wird größtenleits aus zertifizieren Wäldem bezogen. Les bos pour chalots at maistans de jardin de Outdoor Liffe Products proviennent en grande partie de forets certifiess et gerees durablement.





# Informazioni generali sul montaggio delle casette a incastro

#### Gentile cliente

Desideriamo congratularci per il Suo acquisto. Le presenti istruzioni per il montaggio e le relative illustrazioni Le spiegneranno, in modo sequenziale, come costruire con semplicità la Sua casetta a incastro.

Lei ha acquistato un procotto in legno durevole, che La accompagnerà per anni. Per ottenere i migliori risultati. La preghiamo di osservare con attenzione i seguenti punti.

- La merce deve essere controllata entro '4 giorni dal ricevimento, prima ci iniziare le operazioni di montaggio.
- La preghiamo di ricordare che Outdoor Life Group Nederland B.V. non
  è responsabile degli eventuali costi aggiuntivi covuti a una incompleta
  esecuzione delle verifiche prima dell'inizio delle operazioni di montaggio.
- Disimballare il legno 2 giorni prima dell'inizio del montaggio, in modo ale da permettere al legno di adattarsi al grado di umidità dell'ambiente.
- Rimuovere la pelliccia protettiva e collocare le assi e le travi, leggermente cistanziate tra loro, in un luogo non esposto alla pioggia o al raggi solari.
- Verificare la completezza della fornitura tramite la bolla di accompagnamento inclusa nella confezione.
- Qualcra non sia possibile iniziare subito il montaggio, è importante ricollocare i componenti sulla paletta di carico sovrapponendo i in direzione orizzontale, avendo cura di copri li con la pellicola utilizzata per la protezione della paletta in modo da evitare eventuali infiltrazioni di acqua e raggi solari.
- Non conservare la confezione all'interno di locali riscaldati.

  Ricevimento della merce

Prima di controfirmare la lettera di vettura del trasportatore, verificare quanto seque:

- 1. Le merci consegnate corrispondono ai dati dell'ordine da Lei eseguito?
  2. La confezione è stata consegnata su pallet e imballata con apposita pellicola?
- 3. L'imballaggio esterno è privo di danni visibili?

#### Importante

Qualora si riscontrino mancanze o difformità, è necessario indicare tali osservazioni sulla lettera di vettura e richeceme la sottoscrizione da parle del trasportatore prima di controli mare la lettera di vettura.

## In caso di reclami

La nostra azienda pone la massima cura nella produzione e nelle operazioni di imballaggio al fine di assicurare la migliore consegna dei propri prodotti. Turtavia, può accadere che qualcosa non soddisfi pieramenne le Sue aspetative. Qualora vi siano dei pezzi mancanti o dannegiati in misura tale da non consentime l'utilizzo, è necessario comunicarlo per iscritto all'assistenza clienti, via fax o per posta elettronica, entro 14 giorni.

### Assistenza postvendita

Per eventuali reclami, nella confezione è accuso il "Modulo di assistenza postvendita". Leggere con attenzione le indicazioni presenti sul modulo e compillare il modulo con i seguenti dati:

- codice d'orcine: è il codice con cui l'ordine è stato da noi elaborato e registrato. Tale codice si trova, ad esempio, sull'etichetta dell'imballaggio e sulla bolla di consegna;
- codice di produzione: questo è i codice de le produzioni ci serie e inizia con cue lettere ("CN" o "PN"). Tale codice si trova su l'efichetta de l'imbal aggio e/o sul manuale ci istruzioni per il montaggio;
- il Suo nome e cognome, indirizzo e numero di telefono:
- il cadice articolo del componente (o dei componenti) in aggetto, specificando il motivo del reclamo.

Tale modulo, debitamente compilato in ogni suo parte, può essere inviato, insieme alla bolla di consegna, al seguente numero di fax:

Naturalmente è possibile contattare anche il Suo rivendifore di fiducia. Il Suo reclamo verrà gestifo con la massima attenzione e sarà nostra cura farLe pervenire al più presto i pezzi richiesti. Eventuali redami relativi al materiale non verranno accettati qualora esso sia già stato trattato con vernici.

# SICUREZZA

Si raccomanda di eseguire i lavori adottando SEMPRE i sistemi di protezione individuali, quali guani e occ h iali protettivi e di maneggiare con prudenza utensili ed elettroutensili, nonc h è prestare particolare attenzione nell'uso della scala durante le fasi di montaggio.

Si raccomanda inoltre di ienere lontani i bambini dalla zona di installazione per tua la durata della aessa.

### PRIMA DEL MONTAGGIO

Una volta aperto l'imballo, controllare, mediante le indicazioni riportate nelle istruzioni di montaggio, ch e non vi sano componenti danneggiai o mancanti; nel

caso in cui si verificasse una di queste ipotesi rivolgersi al rivenditore autorizzato.

Qualora mancassero alcuni componenti NON assemblare la casetta parzialmente, per evitare ch e si danneggi o c h e possa creare eventuali situazioni di pericolo.

Prima del montaggio, verificare c h e le fondamenta sano perfettamente in pano per evitare problemi di disassamento c h e pregiudic h ino la stabilità della casetta e conseguenti difficoltà nell'apertura/ch iusura di porte e finestre; a tal proposito è necessario realizzare un pano in cemento di 15-20 cm di spessore.

Prima dell'Installazione della casetta, impregnare gli elementi in legno grezzo, tavole, pannelli preassemblai, serramenti e cornici con impregnante cerato per esterni su TUTTI i lai, in modo da proteggere uniformemeae il legno sa esternamene c h e internamente da fung h i, muffe

e ageai amosferici; un trattameao uniforme, evita inoltre la torsione delle tavole.

#### Montaggio

- Attenersi scrupciosamente alle istruzioni e alle illustrazioni per il montaggio.
- È importante che siano presenti delle fondamenta per la casetta.
   È possibile scegliere tra;
- Iondamenta con pilastri o piediritti
- mattonelle in calcestruzzo
- travi di fondazione in cemento o pavimento in cemento
- il modo migliore per sigillare la superficie di contatto tra la casetta e le fondamenta è quello di utilizzare del silicone
- assicurarsi che nella casetta vi sia sufficiente ventilazione.

#### Consiali utili

- Assigurarsi che il terreno su cui viene posizionata la casetta sia in piano.
- Assicurarsi che le eventuali fondamenta e/o le travi del pavimento siano posizionate ad alcuni centimetri dal livello dei terreno.
- Assicurarsi che la casetta sia fissata alle fondamenta o al terreno.
- Provvedere ad assicurare adeguatamente la casetta.
- Assicurarsi che nella casetta vi sia sufficiente ventilazione.
- Luorificare la serratura una volta all'anno con polvere di grafite.
- Per la pulizia del vetro acrilico utilizzare detergenti a pase di sapone e mai prodotti abrasivi.
- È possibile utilizzare una pozione de la pellicola di imballaggio come strato impermeabile da mettere tra le fondamenta e la casetta.
- Dopo l'apertura de l'imballaggio, sarà necessario in orimo lucgo separate le travi delle pareti dalle assi prima di procedere al loro sollevamento in modo che le giunzioni a incastro (maschio-femmina) siano ben separate e si evirino eventual danni.

## MANUTENZIONE

Per prolungare la va del manufatto in legno, è necessaria una corretta e costante manutenzione atta soprattuo a proteggerlo da: agenti amosferici, raggi UV, fung h i e muffe;

a tal scopo, è essenziale impregnare la casetta con impregnante cerato per esterni scegliendo la tonalità desiderata tra i colori proposi. Si raccomanda di irattare la casetta sa all'esterno ch e all'Interno per una protezione completa e duratura e di ripetere la manutenzione almeno una volta l'anno o comunque prima c h e il trattamento precedente abbia perso brillantezza e tonalità

Una volta installaa la casetta, effettuare periodicamente controlli sulla stabilità della stessa, evitare caric h i pesanti contro le pareti e non introdurre oggetti surriscaldai (es. barbecue appena utilizzai) o infiammabili. In caso di neve, rimuovere la stessa dal tetto della casetta

per salvaguardarne stabilità e integrità. Dopo l'utilizzo si raccomanda di c h iudere sempre la porta per preservarne la stabilità e prevenire eventuali deformazioni.

La casetta di legno è un riparo, non può quindi considerarsi una struttura impermeabile, eventuali infiltrazioni d'acqua laerali, dovute principalmente a poggia di iormenta sono un evento possibile.

Irregolarità accettabili:

- nodi incorporati nel legno
- nodi sporgenti con un diametro non superiore ai 4 cm
- residui di piallatura, corteccia sul lato posteriore del tetto e del pavimento, a
- condizione che il lato visioile possa essere chiuso leggere decolorazioni (esse non influiscono sulla durata del prodotto)
- fessure che non intaccano la costruzione
- sacche di resina
- torsioni o curvature, purché non impediscano l'utilizzo o il montaggio
- -incavi a V nelle travi della parete o eventualmente nelle porte e nelle

#### <u>GARANZIA</u>

Come previsto per legge, la garanzia su difetti di iabbricazione ha una durata di 2 anni dalla daa d'acquisto, mentre la garanzia per materiale corroso da marcescenza provocata da microrganismi ed intemperie è di 5 anni. Si raccomanda di conservare i documenti fiscali che ne certificano l'acquisto.

Richieste di garanzia, pervente dopo la scadenza della stessa, NON verranno accette e

in NESSUN caso verranno rimborsai costi di manodopera, trasporto ed eventuali danni diretti o indiretti

NON sono coperti da garanzia difetti derivasi da: mancto trattamento di verniciatura prima del montaggio, fondamenta in calcestruzzo NON eseguite a regola d'arte che permeano il normale drenaggio dell'acqua, errori nel montaggio di casetta, serramenti, guana di copertura, mancato rispetto delle prescrizioni di manutenzione ri portate al punto precedente, utilizzo di sistemi di fissaggio diversi da quelli forniti in dSazione, catastrofi naturali, volente intemperie, velocità del vento maggiore o uguale a forza 7 della scala Beaufort.

## TOLLERANZE SUL LEGNO

Il legno è un materiale vivo, è normale quindi che ciascun elemento sa diverso dall'altro, pertanto sono ammesse e comunemente accette le seguenti irregolarità: nodi aventi diamaro massimo di 3 cm, nodi cadenti chiudibili in fase di montaggio, fessurazioni alle estremità delle tavole che non incidono sulla larghezza, fessurazioni non continue, crepe inferiori ai 7 cm di lunghezza, deormazioni o incurvaure che non influenzano il montaggio. Nel caso in cui, cadano dei nodi, otturare i fori con succo per legno; rimuovere eventuali sacche di resina con una normale spatola.

Le tolleranze dimensionali sulle quote indi cate nel presente manuale sono di ±1 mm.



per il tetto









Vista esterna Casetta a incastro con pavimento



# Informazioni generali sul montaggio delle casette a incastro

#### N.B.

- Nella configurazione standard, le finestre e le porte non vengono fornite con vero vetro. Qualora dovesse verificarsi una rottura di vetri in caso fortuta fornitura con vetro, non verranno acceltati reclami.
- La casetta da giardino deve essere ancorata per resistere al maltempo.
- La casetta da giardino non è fornita di assicurazione. Qualora lo si desideri, è possibile optare per l'assicurazione della casetta contro danni provenienti dall'esterno, quali per es. vanda ismo o maltempo. Si consiglia di rivolgersi al proprio agente di assicurazioni per ulteriori informazioni.
- Per eventuali accessori quali terrazze, fioriere, imposte e altre costruzioni aggiuntive vengono fomite le ulteriori is:ruzioni.

#### Importante! Possibili cause di eventuali problemi.

## A. Formazione di fessurazioni nei muri.

Il legno è un prodotto vivo e si adatta al e civerse condizioni atmosferiche, la alcune zone ciò si può manifestare in maniera estrema. Può accadere che, nel caso di tempo molto secco, si formino degli spazi tra alcune travi celle pareti. In tal caso, è necessario procedere come segue:

Fase 1: rimuovere, dal lato interno della porta, il liste lo superiore del telaio per controllare se la trave della parate sovras:ante si appoggi a sul telaio cella porta. Qualora ciò si verifichi, seguire i punti 2, 3, 4 e 5. Qualora ciò non si verifichi, con:attare Outdoor Life Group Nederland B.V. oil proprio rivenditore.

Fase 2: per riuscire a eliminare le fess urazioni, allentare da l'interno i listelli di copertura del telaio della porta e rimuovere la porta e il telaio.

Fase 3: allargare l'apertura della porta di ...x... cm nella parte superiore, servendosi di una sega. (a seconda de le dimensioni della fessura, in ogni caso al massimo di 1 cm).

Fase 4: qualcra la fessura sia ancora visibile, battere leggermente con un martello sul tetto sopra la giunzione del 'angolo (utilizzare un martello in gomma), finché le travi delle pareti non tornano nella posizione originale.

Fase 5: ricollocare porte e finestre.

#### B. Il legno del tetto si dilata.

Le assi del tetto devoro essere fissate con 2 chiodi per punto di giuntura. (parete laterale e trave dei tetto). Qualora venga utilizzato soltanto un chiodo per punto di giuntura. Il legno del tetto può inclinarsi verso il basso.

#### C. Danni alle giunzioni a incastro

È possibile che le giunzioni a incastro subiscano parziali danni durante il trasporto. Se il giunto maschio-femmina non presenta problemi in fase di montaggio, non verrà accettato alcun reclamo.

Un l'eve danno alle giunzioni a incastro non influenza la stabilità della casetta.

Ulteriori informazioni generali su casette da giardino e prodotti in legno sono disponibili sul nostro sito Internet presente all'indirizzo www.outdoorlifeproducts.com.

### RECLAMI

Eventuali reclami devono essere segnalai al punto vendita, avendo cura di comunicare codice articolo, e i documenti fiscali relaivi al prodotto acquisto.

Osvaldo Marastoni Tel: (+39) 388 6364512 AGENZ Via F.lli Conti, 15 42012 Campagnola Emilia (RE) ITALY osvaldomarastoni@gmail.com





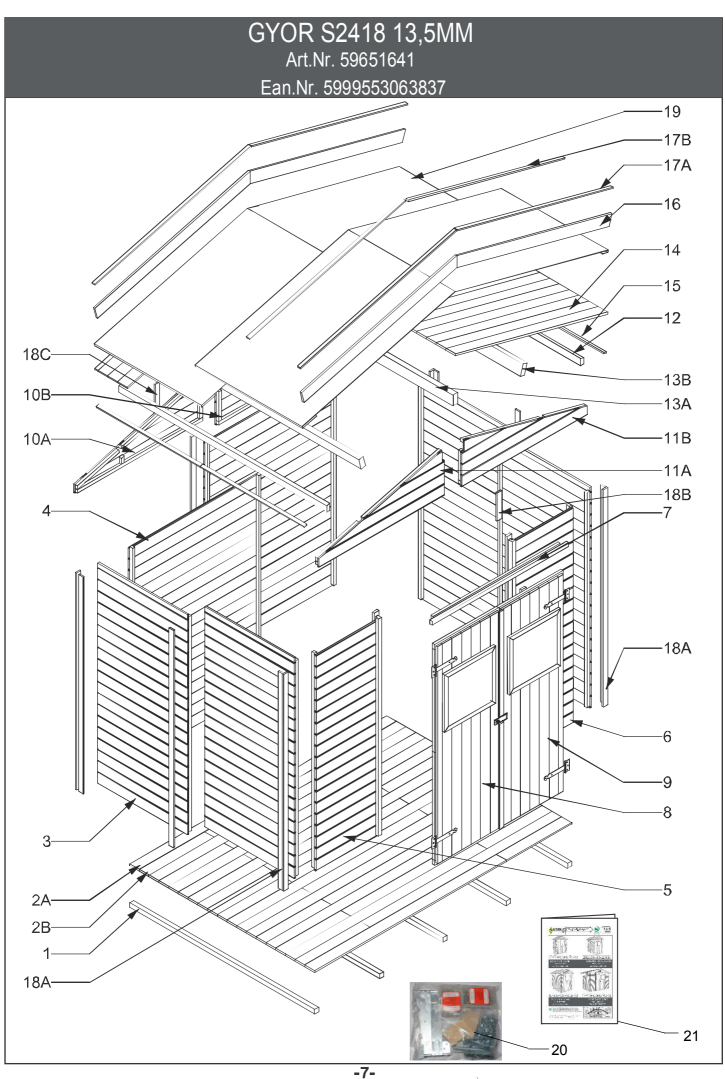






Vista interna

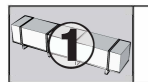
Vista esterna Casetta a incastro con pavimento



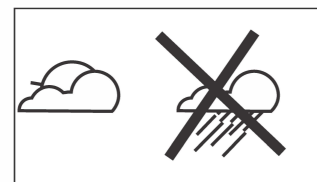
# GYOR S2418 13,5MM Art.Nr. 59651641 Ean.Nr. 5999553063837 5 1. 38x38x1728mm 4111111112 15x99x1790mm 2A. 20 411111111 15x99x610mm 20 2B. 836mm 4 3. 4. 1200mm 2 5. 571mm 1 (R)6. 1 571mm 7. 1278mm 1 8. 600mm 1 600mm 1 9. 1 1172mm 10A. 1 1172mm 10B. 11A. 1 1172mm 11B. 1 1172mm 28x58x1942mm 2 12. 13A. 43x90x1942mm 1 13B. 43X90X1727mm 2 14. 15X99x1470mm 44

# GYOR S2418 13,5MM Art.Nr. 59651641 Ean.Nr. 5999553063837 15. 12x26x970mm 4 16. 4 15x65x1510mm 17A 12x26x1510mm 4 17B 12x26x1510mm 2 18A 12x42x1757mm 11 18B 12x42x250mm 1 18C 1 12x42x270mm 1x7m Antracitos 1 19. 20. S2418 13,5mm 1 21. 1 2400 1200 Sockelmaß **Fundamentmaat** 836 Dimensions du socle Foundation size 571 602

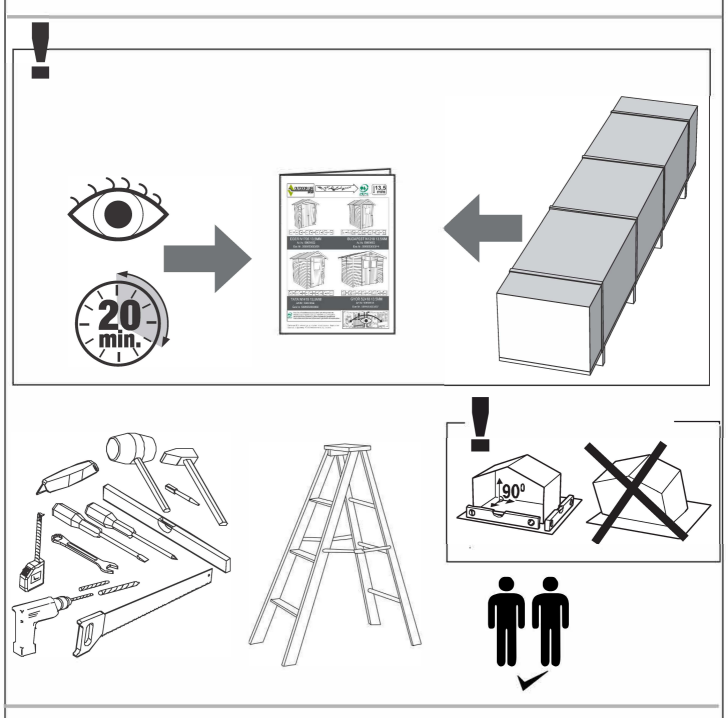
-9-

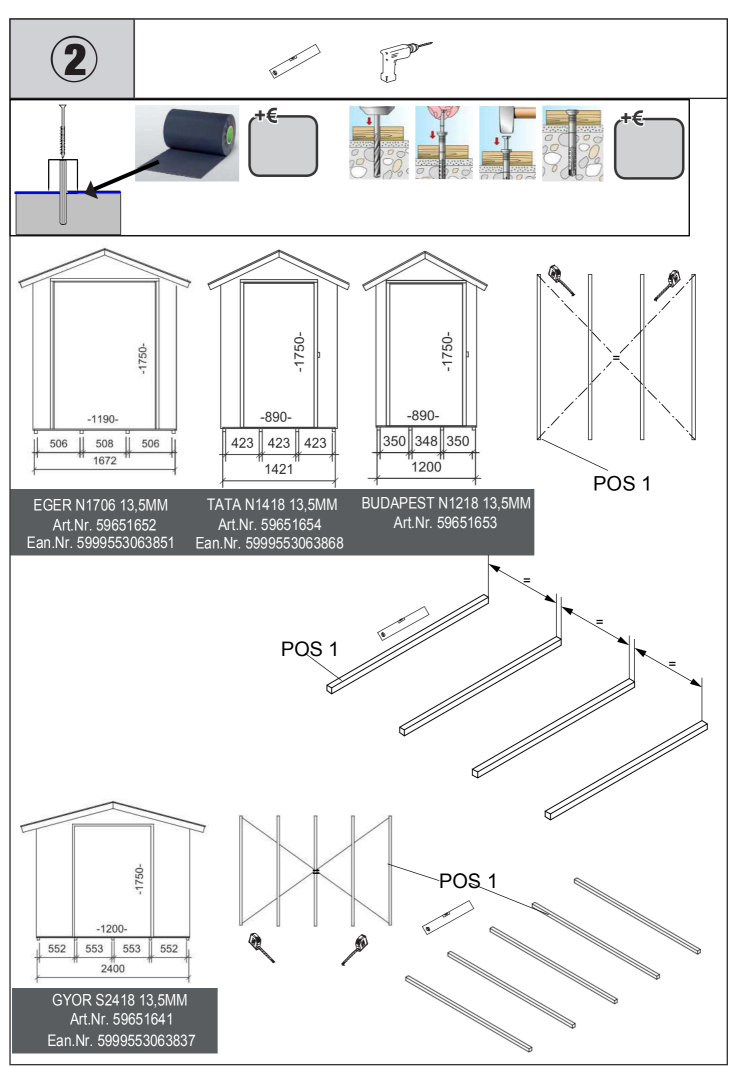


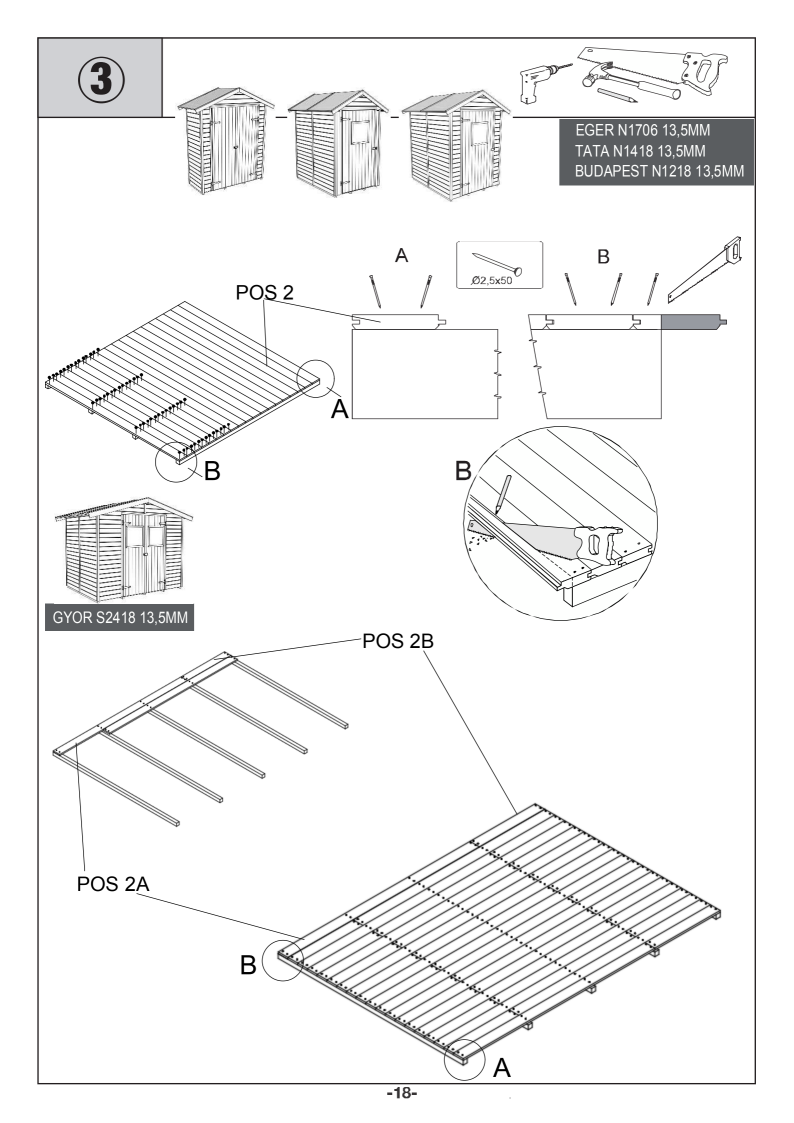


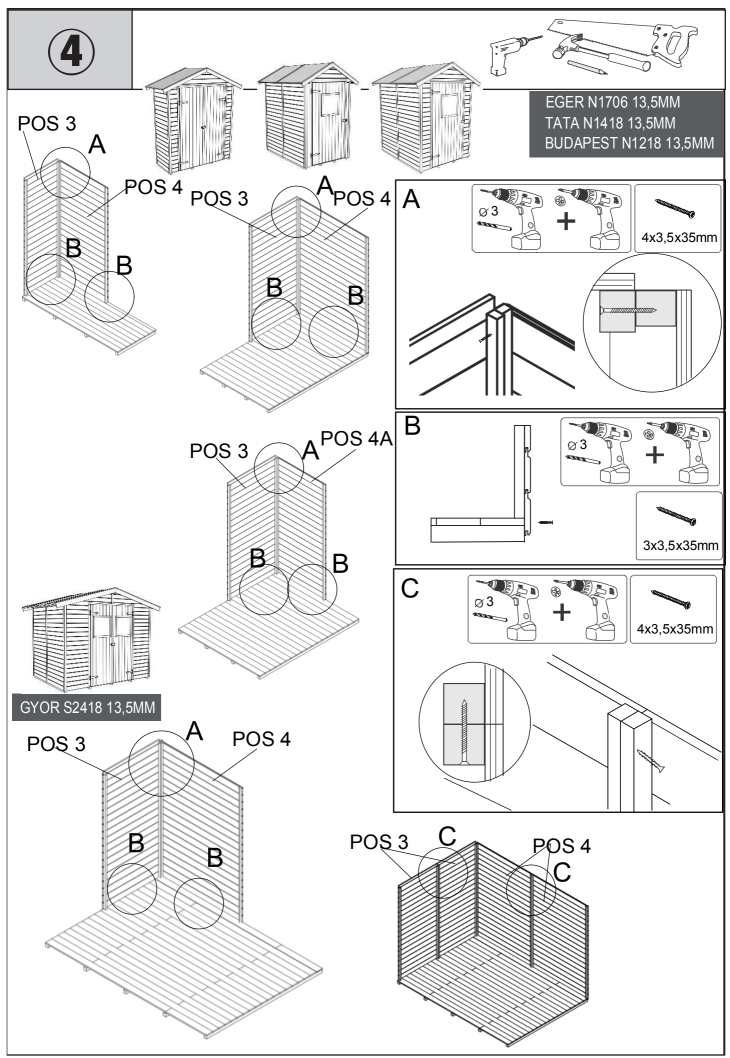


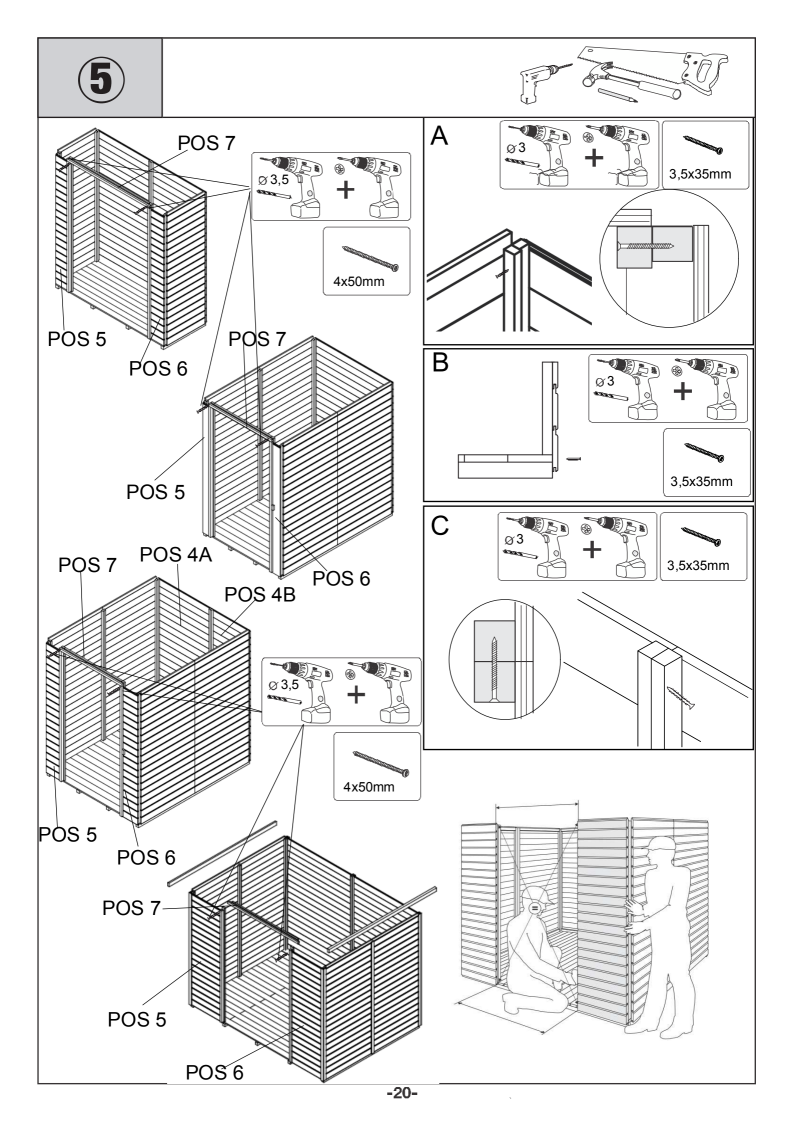


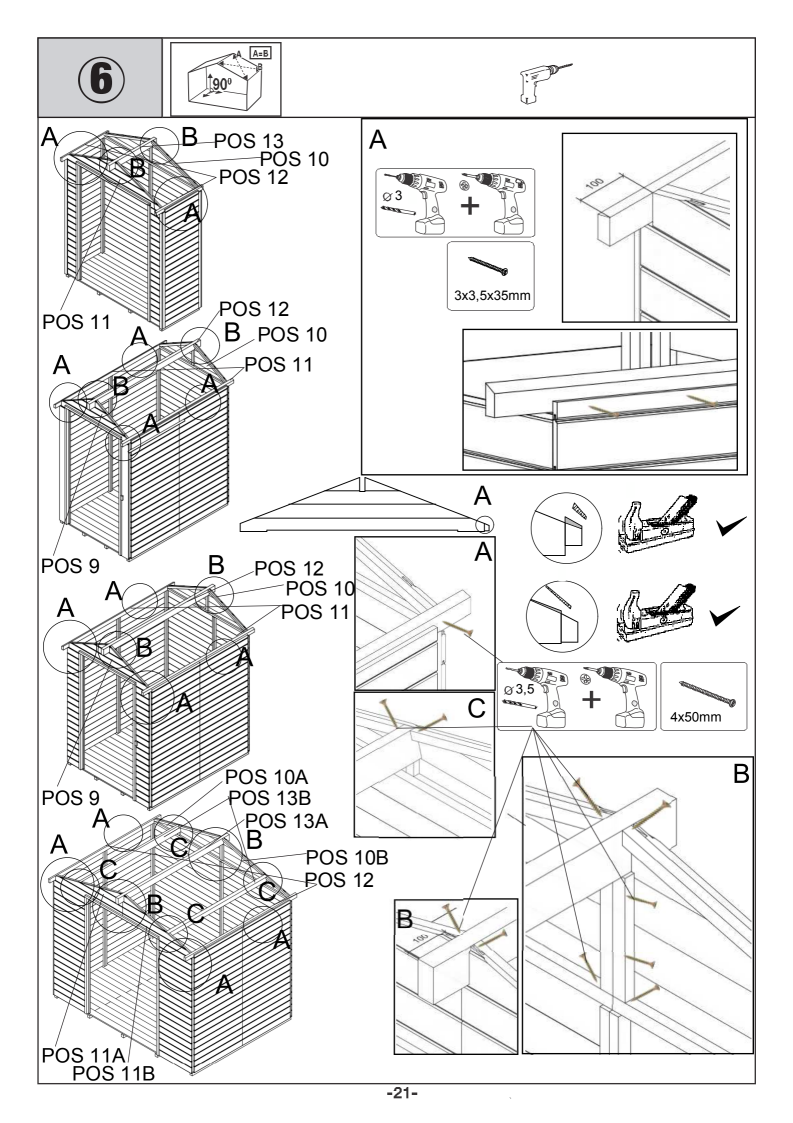


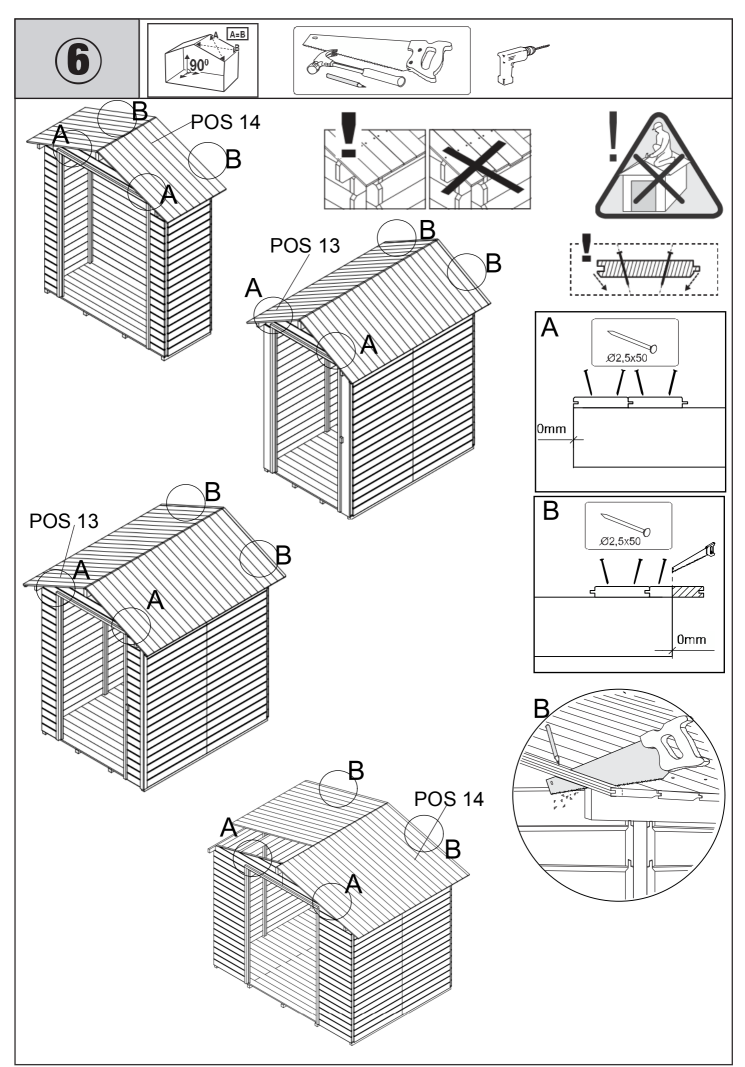












-22-

