



# Algemene informatie opbouw blokhutten

## Geachte klant

Hartelijk gefeliciteerd met uw aankoop. Met behulp van deze opbouwbeschrijving, cq bijgevoegde tekeningen beschrijven wij u stap voor stap, hoe u uw blokhut eenvoudig kunt opbouwen.

U heeft een duurzaam houtproduct gekocht waarvan u jarenlang plezier zult hebben. Voor het allerbeste resultaat brengen wij de volgende punten onder de aandacht.

- De goederen moeten binnen 14 dagen na ontvangst worden gecontroleerd voor aanvang opbouw.
- Wij moeten u erop wijzen dat Outdoor Life Group Nederland B.V. B.V. niet verantwoordelijk is voor extra ontstane kosten, veroorzaakt door een onvolledige controle voor aanvang van de opbouw.
- Pak 2 dagen voor het opbouwen het hout uit, zodat het kan wennen aan de vochtigheidsgraad van de omgeving.
- Verwijder het folie, leg de planken en balken iets uit elkaar op een plek waar ze niet aan regen of zon worden blootgesteld.
- Controleer aan de hand van de pakbon, verpakt in het pakket, of de goederen compleet zijn.
- Indien niet direct met de opbouw wordt of kan worden begonnen, is het belangrijk dat u de onderdelen weer vlak opstapelt op de pallet en deze afdekt met de folie die voor de bescherming van de pallet diende, zodat zon en water niet binnen kunnen dringen.
- Het pakket niet in een verwarmde ruimte opslaan

## In geval van thuisleveringen

De blokhut wordt op een pallet, in folie verpakt, geleverd. Het afleveringsadres moet voor vrachtauto's met een totaalgewicht van 38 ton bereikbaar zijn.

## In ontvangstname:

Voordat u de vrachtbrief van de vervoerder ondertekent, dient u het volgende te controleren:

1. Komen de aangeleverde goederen overeen met de gegevens op uw bestelling?
2. Is het pakket op een pallet en in folie verpakt aangeleverd?
3. Is het bouwpakket aan de buitenkant onbeschadigd?

## Belangrijk:

Indien aan het bovenstaande niet is voldaan, dient u dit te vermelden op de vrachtbrief en deze opmerkingen te laten accorderen door de vervoerder, voordat u de vrachtbrief ondertekent

## Eventuele reclamaties

Wij besteden alle zorg aan productie en verpakking om een goed produkt te leveren. Desondanks kan het voorkomen, dat een en ander niet aan uw verwachtingen beantwoordt. Zijn onderdelen manco of dusdanig beschadigd dat een goede verwerking ervan niet meer mogelijk is, dan dient u dit binnen 14 dagen schriftelijk of per fax of email mede te (laten) delen aan de klantenservice.

## After Sales

Voor een eventuele reclamatie bevindt zich in het pakket een "After Sales formulier". Leest u de aanwijzingen op dit formulier nauwkeurig en vult u het met de volgende gegevens in:

- Ordernummer: is het nummer waaronder de order bij ons geregistreerd en verwerkt is. Dit nummer vindt u o.a. op de sticker op de verpakking en op de afleverbon.
- Prod.nummer: dit is een nummer voor de serieproducties, het begint met twee letters CN... of PN... U vindt het nummer op de sticker van het pakket en/of gestempeld op het montage-instructie boekje.
- Uw naam, adres en telefoonnummer
- Het artikelnummer van het onderdeel (van de onderdelen) waarom het gaat, met vermelding van de klacht.

Uiteraard kunt u ook contact opnemen met uw dealer.

Wij zullen uw reclamatie zorgvuldig behandelen en ervoor zorgen dat de onderdelen zo spoedig mogelijk nageleverd worden. Materiaalklachten worden niet geaccepteerd als ze al geschilderd zijn.

## Montage

- Volg de opbouw instructie/tekeningen nauwkeurig.
- Het is belangrijk een fundament voor de hut te hebben.
- U heeft de keuze tussen
  - Een fundering met ringbalken
  - Betontegels
  - Een betonnen funderingsbalk of een betonnen vloer
- De aansluiting van de blokhut op de fundering kunt u het beste afdichten met siliconenkit.
- Zorg voor voldoende ventilatie in uw blokhut.

## Nuttige tips

- Zorg dat de ondergrond waarop de blokhut geplaatst wordt, waterpas is.
- Zorg ervoor dat de eventuele fundering en/of de vloerbalken enige centimeters boven het maaiveld geplaatst worden.
- Zorg dat de blokhut verankerd wordt aan de fundering of ondergrond.
- Denk eraan uw blokhut te verzekeren.
- Zorg voor voldoende ventilatie in de blokhut.
- Het slot éénmaal per jaar smeren met grafietpoeder.
- Kunststofruiten met zeepmiddel schoonmaken, nooit met een schuurmiddel.
- Een deel van de verpakkingsfolie kunt u gebruiken als vochtwerende scheidingslaag tussen fundering en de blokhut.
- Als u het pakket uitpakt dient u eerst de wandbalken en planken van elkaar te scheiden voordat u deze op tilt, zodat messing en groef vrijliggen en beschadigingen worden voorkomen.

## Onderhoud

- Voor de opbouw van de blokhut behandelt u de groef en messing van de wanddelen, alsmede de vloer- en dak delen met vochtregulerende beits. Dezelfde beits kunt u gebruiken als houtbescherming voor behandeling van de hele blokhut na het opbouwen. Door deze behandeling regelmatig te herhalen, wordt de levensduur van uw blokhut aanzienlijk verlengd.
- De binnenkant van de blokhut en de deur behandelt u, afhankelijk van lokale omstandigheden, het beste minstens elke drie jaar met vochtregulerende beits, die geschikt is voor binnen en buiten. Voor meer informatie kunt u zich tot uw leverancier wenden.

Hout is een natuurproduct dat leeft en dat betekent dat elk stuk hout een andere structuur en tekening heeft. Het is normaal dat in hout afwijkingen voorkomen, dit geeft hout echter z'n natuurlijke charme.

## Toelaatbare afwijkingen zijn:

- kwasten die zijn vastgegroeid in het hout
- uitvallende kwasten met een doorsnede van maximaal 4 cm
- schaaftrestanten, boomschors op achterkant van dak en vloerhout, op voorwaarde dat de zichtzijde gesloten verwerkt kan worden.
- lichte verkleuringen (deze tasten de levensduur niet aan)
- scheuren die de constructie niet aantasten
- harszakken
- verdraaiing en rond staan, als de werkbaarheid/montage niet wordt aangetast
- vingerlussen in zowel wandbalken als ook eventueel deuren en ramen.

## Garantie

Garantie 5 jaar, exclusief hang- en sluitwerk.

Van de garantie uitgesloten zijn gebreken die het gevolg zijn van:

- een ondeugdelijke fundering
- een fundering die niet waterpas is
- niet opbouwen als aangegeven in deze opbouwbeschrijving
- onvoldoende onderhoud en gebruik van een niet vochtregulerende verf
- foute, niet vakkundige gelegde of onvoldoende dakbedekking
- het vastschroeven of spijkeren van onder elkaar gelegen wandbalken, raam- of deurkozijnen
- schade ten gevolge van niet vakkundig aan-, in- en/of ombouwen
- een ontbrekende en/of verkeerd bevestigde dakverankerung (deze behoort altijd tot de leveromvang)
- natuurrampen of andere gewelddadig inwerkingen
- windsnelheden van meer dan 7 Beaufort.

## NB

- Uw ramen en deuren worden niet standaard met echt glas geleverd. Mocht dit incidenteel wel voorkomen, en is er glasbreuk ontstaan, dan kan dit op grond van de leveromvang niet geclaimd worden.
- Uw tuinhuis moet stormvast verankerd worden
- Uw tuinhuis is niet standaard verzekerd. Indien gewenst kunt u uw tuinhuis verzekeren tegen beschadigingen van buitenaf, zoals vandalisme en stormschade. Informeer bij uw verzekeringsagent naar de mogelijkheden.
- Voor eventueel bijgeleverde accessoires zoals terras, bloembakken, luiken en aanbouw is een opbouw instructie bijgevoegd.

## Belangrijk ! Mogelijke oorzaken van eventuele problemen.

### A. Vorming van kieren in de wanden:

Hout leeft en past zich aan bij wisselende weersomstandigheden. In sommige gebieden gebeurt dit extreem. Het kan voorkomen dat bij extreem droog weer ruimtes ontstaan tussen enkele wandbalken. U dient als volgt te handelen:

**Stap 1:** Verwijder aan de binnenkant van de deur de bovenste lijst van het kozijn om na te gaan of de bovenliggende wandbalk op het kozijn van de deur steunt. Indien dit het geval is, dan dient u de stappen 2, 3, 4, en 5 te volgen. Indien dit niet het geval is dan dient u contact op te nemen met Outdoor Life Group Nederland B.V. of uw dealer.

**Stap 2:** Om een kier te kunnen verwijderen, schroeft u aan de binnenkant de afdeklijsten van het deurkozijn af en verwijdert u de deur en het kozijn.

**Stap 3:** U maakt de deuropening met behulp van een zaag aan de bovenzijde ...x...cm groter (afhankelijk van de grootte van de kier, maar maximaal 1 cm).

**Stap 4:** Indien de kier nu nog aanwezig is, slaat u met een hamer lichtjes op het dak boven de hoekverbinding (gebruik een rubber hamer) totdat de wandbalken weer in de oorspronkelijke toestand geplaatst zijn.

**Stap 5:** Deur en raam weer inbouwen.

### B. Het dakhout zwelt op :

Het dakhout moet met 2 spijkers per bevestigingspunt (zijwand en dakgording) worden bevestigd. Indien er slechts 1 maal per bevestigingspunt genageld wordt, kan het dakhout schuin naar boven gaan staan.

### C. Beschadiging van messing en groef

Mogelijkewijs kunnen messing en groef tijdens het transport gedeeltelijk beschadigd zijn. Zolang bij montage de dekking tussen messing en groef gewaarborgd is kan dit geen reden zijn voor een reclamatie.

Een lichte beschadiging van messing en groef heeft geen invloed op de stabiliteit van het huis.



Dakleer



Shingles



Accessoires



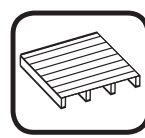
Wanddikte



Binnen-aanzicht



Buiten-aanzicht



Blokhut met vloer



# Allgemeine Informationen zum Aufbau von Blockhäusern

## Sehr geehrter Kunde,

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf. Mit Hilfe dieser Aufbauanleitung bzw. den beigefügten Zeichnungen wird Schritt für Schritt beschrieben, wie Sie Ihr Blockhaus ganz einfach selbst aufbauen können.

Sie haben ein nachhaltiges Holzprodukt gekauft, an dem Sie noch Jahre später Ihre Freude haben werden. Für die besten Ergebnisse möchten wir Sie auf Folgendes hinweisen:

- die Artikel müssen innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt und vor dem Aufbau kontrolliert werden
- Wir weisen darauf hin, dass Outdoor Life Group Nederland B.V. nicht für extra entstandene Kosten verantwortlich ist, die durch eine unvollständige Kontrolle vor dem Aufbau entstanden sind.
- Nehmen Sie 2 Tage vor dem Aufbau das Holz aus der Verpackung, so dass sich das Material an den Feuchtigkeitsgrad der Umgebung gewöhnen kann
- Entfernen Sie die Folie, legen Sie die Bretter und Balken mit etwas Abstand auf einen Platz, wo sich weder Regen noch Sonneneinwirkung ausgesetzt sind.
- Kontrollieren Sie anhand der Stückliste, ob die Ware einwandfrei und vollständig ist
- Sollten Sie nicht direkt mit dem Aufbau beginnen, ist es wichtig, das Paket nach Kontrolle der einzelnen Teile wieder flach aufzustapeln und auf der Palette gegen Regen und Sonneneinwirkung zu schützen
- Ware bitte nicht in einem geheizten Raum aufbewahren

## Falls die Ware nach Hause geliefert wird:

Das Blockhaus wird auf einer Palette in Folie verpackt geliefert. Die Lieferadresse muss für LKW mit einem Gesamtgewicht von 38 Tonnen erreichbar sein.

## Lieferung:

Bevor Sie der Spedition den Frachtbrief unterschreiben, sollten sie Folgendes kontrollieren:

1. Stimmt die gelieferte Ware mit Ihrer Bestellung überein?
2. Ist das Paket auf einer Palette und in Folie verpackt geliefert worden?
3. Ist der Bausatz äußerlich beschädigt?

## Wichtig:

Sollte einer der o.g. Punkte nicht zutreffen, vermerken Sie diese bitte auf dem Frachtbrief und lassen Sie sich dies vom Fahrer gegenzeichnen, bevor Sie den Frachtbrief unterzeichnen.

## Eventuelle Reklamationen

Wir verwenden größte Sorgfalt auf Produktion und Verpackung, um ein optimales Produkt zu liefern. Dennoch kann es vorkommen, dass das eine oder andere nicht Ihren Erwartungen entspricht. Sollten einige Teile fehlerhaft oder beschädigt sein, so dass eine einwandfreie Verarbeitung nicht mehr möglich ist, melden Sie dieses bitte innerhalb von 14 Tagen schriftlich postalisch, per Fax oder per E-Mail dem Kundenservice.

## Kundendienst

Für eventuelle Reklamationen befindet sich in dem Paket ein Reklamationsformular. Bitte lesen Sie zunächst die Anweisungen auf diesem Formular und füllen die folgenden Daten aus:

- Bestellnummer: das ist die Nummer, unter der die Bestellung bei uns registriert und bearbeitet wurde. Die Nummer befindet sich unter anderem auf dem Aufkleber auf der Verpackung oder auf dem Lieferschein.
- Produktionsnummer: dies ist eine Nummer für die Serienproduktion: sie beginnt mit zwei Buchstaben: CN oder PN. Die Nummer befindet sich auf dem Aufkleber des Pakets und/oder als Stempel in der Aufbauanleitung.
- Ihren Namen, Adresse und Telefonnummer
- Die Artikelnummer des Teiles oder der Teile, die Sie reklamieren wollen, mit der jeweiligen Beschwerde.

Selbstverständlich können Sie auch mit Ihrem Händler Kontakt aufnehmen. Wir werden Ihre Reklamation sorgfältig prüfen und dafür sorgen, dass die Teile so schnell wie möglich nachgeliefert werden. Beschwerden hinsichtlich des Materials werden nicht akzeptiert, sofern sie gestrichen worden sind.

## Aufbau

- Halten Sie sich genau an die Aufbauanweisungen und Zeichnungen
- Es ist wichtig, ein Fundament für die Hütte zu haben
- Sie haben die Wahl zwischen
  - Einem Fundament mit Ringbalken
  - Betonziegeln
  - Einem Fundamentbalken aus Beton oder Betonboden
- Der Abschluss der Blockhütte an das Fundament kann am besten mit Silikon abgedichtet werden.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung Ihrer Blockhütte

## Nützliche Tipps

- Sorgen Sie dafür, dass der Grund, auf dem das Blockhaus errichtet wird, eben und waagrecht ist.
- Sorgen Sie dafür, dass das eventuelle Fundament und/oder die Bodenbalken einige Zentimeter über der Bodenoberfläche ist
- Sorgen Sie dafür, dass das Blockhaus im Fundament oder Boden verankert wird.
- Denken Sie daran, Ihr Blockhaus zu versichern
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung in Ihrer Blockhütte
- Behandeln Sie das Schloss mindestens einmal im Jahr mit Graphitpulver
- Einen Teil der Verpackungsfolie können Sie als wasserabweisende Trennschicht zwischen dem Fundament und der Hütte verwenden
- Wenn Sie das Paket auspacken, sollten zunächst die Balken und Bretter voneinander getrennt abgelegt werden bevor Sie mit dem Aufbau beginnen. So ist sichergestellt, dass Nut und Feder frei liegen und Beschädigungen vermieden werden.

## Instandhaltung

- Vor dem Aufbau der Blockhütte sind Nut und Feder der Wand-, Boden- und Dachteile mit feuchtigkeitsregulierender Beize zu behandeln. Dieselbe Beize kann nach dem Aufbau als Holzschutz für die Behandlung der gesamten Blockhütte verwendet werden. Wird diese Behandlung regelmäßig durchgeführt, verlängert sich die Lebensdauer der Blockhütte beachtlich.
- Die Innenseite der Blockhütte und die Tür sind, abhängig von örtlichen Gegebenheiten, am besten mindestens alle drei Jahre mit feuchtigkeitsregulierender Beize, die für innen und außen geeignet ist, zu behandeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler. Holz ist ein Naturprodukt, das lebt. Das bedeutet, dass jedes Stück Holz eine andere Struktur und Zeichnung hat. Es ist normal, dass im Holz Abweichungen vorkommen. Diese individuellen Prägungen geben dem Holz erst seinen natürlichen Charme.

## Zulässige Abweichungen sind:

- Im Holz festgewachsene Äste
- Herausgewachsene Äste mit einem maximalen Durchmesser von 4 cm
- Hobelrückstände, Baumrinde an der Rückseite des Daches und des Bodenholzes, unter der Bedingung, dass die Sichtseite geschlossen verarbeitet werden kann.
- Leichte Verfärbungen (diese haben keinen Einfluss auf die Lebensdauer)
- Risse, die die Konstruktion nicht beeinflussen
- Harzgalten
- Verdrehungen und Rundstellen, solange die Verarbeitungen und der Aufbau nicht negativ beeinflusst wird
- Keilverzinkungen in den Wandbalken und eventuell in Türen und Fenstern

## Garantie

Die Garantie läuft über 5 Jahre, Beschläge ausgenommen. Von der Garantie sind folgende Mängel ausgeschlossen, die als Konsequenz der folgenden Gegebenheiten auftreten.

- Ungeeignetes Fundament
- Nicht waagrechtes und ebenes Fundament
- Aufbau nicht gemäß der Aufbauanleitung
- Nicht ausreichende Instandhaltung und Verwendung von nicht-feuchtigkeitsregulierender Farbe
- Falsche, nicht fachgerecht gelegte oder nicht ausreichende Dachbedeckung
- Das Festschrauben oder Festnageln von untereinander liegenden

- Wandbalken, Fenster- oder Türrahmen
- Schäden, die durch nicht fachgerechten An-, Ein- und/oder Umbau entstanden sind
- Eine fehlende und/oder falsch befestigte Dachverankerung (diese ist immer im Lieferumfang inbegriffen)
- Naturkatastrophen oder andere gewaltsame Einwirkungen
- Windegeschwindigkeiten von mehr als 7 Beaufort

## Weiterhin ist zu beachten:

- Ihre Fenster und Türen werden standardmäßig nicht mit echtem Glas geliefert. Sollte dies dennoch vorkommen, kann Glasbruch nicht auf Grund des Lieferumfangs reklamiert werden.
- Ihr Gartenhaus muss sturmfest verankert werden
- Ihr Gartenhaus ist standardmäßig nicht versichert. Falls gewünscht, können Sie Ihr Gartenhaus gegen Außenbeschädigungen wie Vandalismus und Sturmschäden versichern. Informieren Sie sich bei Ihrem Versicherungsmakler über die Möglichkeiten.
- Für eventuelle mitgelieferte Accessoires wie Terrassen, Blumenkästen, Fensterläden und Anbau sind jeweils Aufbauanleitungen beigefügt.

## Wichtig! Mögliche Ursachen eventueller Probleme

### A: Spaltbildung in der Wand:

Holz lebt und passt sich wechselnden Wetterlagen an. In einigen Gebieten gibt es extreme Wetterveränderungen. Es kann vorkommen, dass bei extremer Trockenheit zwischen den einzelnen Wandbalken Zwischenräume entstehen. Dann sollten Sie wie folgt handeln:

**Schritt 1:** Entfernen Sie an der Innenseite der Tür die oberste Leiste des Türrahmens, um sicher zu gehen, ob der oberhalb liegende Wandbalken auf dem Rahmen der Tür liegt. Ist dies der Fall, befolgen Sie die Schritte 2,3,4 und 5. Ist dies nicht der Fall, nehmen Sie mit Outdoor Life Group Nederland B.V. oder Ihrem Händler Kontakt auf.

**Schritt 2:** Um einen Spalt zu beseitigen, schrauben Sie an der Innenseite die Abdeckleisten des Türrahmens an und entfernen Sie die Tür und den Türrahmen.

**Schritt 3:** Vergrößern Sie die Türöffnung mit einer Säge an der Oberseite um ...x... cm. (abhängig von der Größe des Spaltes, maximal 1 cm)

**Schritt 4:** Falls der Spalt immer noch nicht beseitigt werden könnte, schlagen Sie mit einem Gummihammer leicht oberhalb der Eckverbindung auf das Dach, bis sich die Wandbalken wieder im ursprünglichen Zustand befinden.

**Schritt 5:** Bauen Sie die Tür und den Rahmen wieder ein.

### B. Die Dachbretter wölben sich:

Die Dachbretter müssen mit 2 Nägeln pro Befestigungspunkt (Seitenwand und Dachpfetten) befestigt werden. Falls lediglich 1 Nagel pro Befestigungspunkt verwendet wurde, können sich die Dachbretter schräg nach oben wölben.

### C. Beschädigung von Nut und Feder

Möglichweise können Nut und Feder während des Transports teilweise beschädigt worden sein. Solange bei der Montage die Deckung zwischen Nut und Feder gewährleistet ist, stellt dies keinen Reklamationsgrund dar. Eine leichte Beschädigung von Nut und Feder hat keinen Einfluss auf die Stabilität des Hauses.



Dachpappe



Schindeln



Accessoires



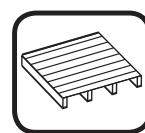
Wanddicke



Innenansicht



Außenansicht



Blockhaus mit Boden



## WICHTIGE HINWEISE - BITTE BEACHTEN SIE DIESE!

Bitte beachten Sie im speziellen folgende **WICHTIGE** Hinweise zu Ihrem Gartenhaus:

Lesen Sie alle diese Montageanleitung, Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch. **Versäumnisse können schwere Verletzungen verursachen.**

### 1. Kommunale Bauvorschriften:

Beachten Sie, dass die Montage bzw. der Aufbau Ihres Gartenhauses ggf. durch Bauvorschriften geregelt ist. Am besten sprechen Sie vor der Montage bzw. vor der Bestellung mit der für Sie zuständigen Behörde. Die entsprechenden Vorschriften sind in jedem Fall einzuhalten, andernfalls kann die Ihnen die Genehmigung zur Aufstellung entzogen werden und Sie sind gezwungen Ihr Gartenhaus entsprechend abzubauen.

### 2. Feuer und Lagerung von leichtentzündlichen Stoffen:

Sie haben sich für ein Garten-Freizeit-Haus für den nicht gewerblichen Bereich entschieden. Dieses ist nicht dafür vorgesehen leichtentzündliche oder leicht brennbare Stoffe zu beherbergen. Es ist ausdrücklich nicht erlaubt diese darin aufzubewahren. Sollte, aus welchem Grund auch immer, Feuer in Ihrem Gartenhaus ausbrechen, verständigen Sie unverzüglich die Feuerwehr (Notrufnummer 122) und tragen Sie Sorge dafür, dass sich keine Personen mehr im Gartenhaus aufhalten.

### 3. Die Standortwahl:

Wie bei jedem Gartenhaus obliegt der Montageort den jeweiligen Bedürfnissen. Wichtig ist, dass der Aufstellort leicht windgeschützt und am besten von allen Seiten frei zugänglich gestaltet ist. Dies erleichtert die Montage und kann im Brandfall (siehe Punkt 2) Leben retten. Beachten Sie, dass unbedingt ein Fundament zur sicheren und ordentlichen Montage notwendig ist. Siehe auch "Allgemeine Hinweise" - Seite 3 dieser Montageanleitung.

### 4. Schnee und Winter - Dach unbedingt von Schnee befreien

Bitte beachten Sie, dass Dächer von Geräteschuppen so rechtzeitig von Eis und Schnee zu befreien sind, dass keine gefährliche Schneebelastung eintreten kann. Eine Schneehöhe von mehr als 10 cm kann bereits gefährlich werden. Schichthöhen von 36 cm bei trockenem Schnee, 10 cm bei wässrigem Schnee und 5,5 cm bei Eis entsprechen einem Gewicht von ca. 50 kg/m<sup>2</sup>.

### 5. Windsicherheit:

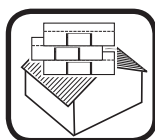
Ihr Gartenhaus ist ein Blockbohlenbausatz welcher sich konstruktionsbedingt hebt und senkt. Daher ist der Bausatz nur gesteckt. Damit dieser auch windbeständig ist, müssen die mitgelieferten Windsicherungen (Stahlseile mit Ausgleichsfeder) in jedem Fall montiert werden. Damit ist Ihr Gartenhaus dann entsprechend gesichert.

### 6. Weitere Hinweise:

- Um Missbrauch, Diebstahl und Einbruch zu vermeiden, ist Ihr Gartenhaus mit einem Schloss und Schlüsseln versehen. Vergewissern Sie sich bei Verlassen das Ihr Gartenhaus gut und sicher versperrt ist.
- Montieren Sie niemals mehr als ein Gartenhaus an einem Standort gruppiert zusammen.
- Betreten Sie keinesfalls die Dachflächen - Absturzgefahr!
- Ihr Gartenhaus ist aus Holz naturbelassen. Um dieses dauerhaft zu schützen verwenden Sie eine umweltschonende Lasur (oder ähnliches) um den dauerhaften Schutz zu gewährleisten. Wird das Gartenhaus nicht gestrichen kann sich der Bausatz verformen, die optische Schönheit verlieren und am Ende auch konstruktiv instabil werden. Wir empfehlen nach dem Erstanstrich den Auffrisch dieses mind. jedes zweite Jahr. Siehe auch "Allgemeine Hinweise" - Seite 3 dieser Montageanleitung.
- Fundament: Beachten Sie, dass Ihr Gartenhaus für einen sicheren Stand mit einem Fundament (aus Beton) versehen werden muss. Der Anschluss ans Fundament ist am einfachsten mittels Winkeln (nicht im Lieferumfang enthalten) zu gestalten.



Dachpappe



Schindeln



Accessoires



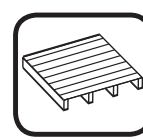
Wanddicke



Innenansicht



Außenansicht



Blockhaus  
mit Boden



# General information about assembly of log cabins

## Dear Customer,

Congratulations on your purchase. Within these assembly instructions and accompanying drawings we describe how to assemble your log cabin, step by step.

You purchased a durable wood product that you will enjoy for years to come. For best results we bring the following points to your attention.

- The pallet contents should be checked within 14 days of receipt and prior to assembly.
- Outdoor Life Group Nederland B.V. cannot be held responsible for any additional costs due to negligent or insufficient check prior to assembly.
- Unpack the wood two days prior to assembly so it can adjust to the areas humidity level.
- Take off the foil and place the planks and beams apart from each other in a place where they are not exposed to sun and rain.
- Check against the included packing list to ensure that all parts are present.
- It is important to restack the log cabin parts if assembly is not or cannot be carried out immediately and to cover it with the foil that served as protection for the pallet so that they are not exposed to sun and rain.
- Do not store the package in a heated room

## In case of home deliveries

The log cabin is delivered on a pallet packed in foil. The delivery address must be accessible for lorries with a permissible total weight of 38 tonnes.

## Receipt of goods:

Before you sign the delivery manifest of the carrier, you should check the following:

1. Do the details on the delivery manifest correspond with your order?
2. Is the log cabin delivered on a pallet packed in foil?
3. Is any damage visible on the outside?

## Important:

If any of the above checks are not satisfactory, this should be marked on the manifest and endorsed by the carrier before you sign for the delivery.

## Claims

We take great care in production and packaging in order to deliver a quality product. It can, however, happen that the delivered goods are not satisfactory. If any parts are missing or are damaged in such a way so as they cannot be used, this should be reported in writing or by e-mail or fax to our customer service desk within 14 days.

## After Sales

Should you have a complaint, there is an "After Sales form" included in the package. Read the instructions on this form carefully and fill it in with the following information:

- Order number: this is the number under which the order is registered and processed by us. You can find this number on the sticker on the package and on the delivery manifest.
- Production number: this is a number used for the series productions; it starts with the two letters CN or PN. You will find the number on the sticker of the package and/or stamped on the assembly instruction booklet.
- Your name, address and telephone number
- The article number(s) of the part(s) concerned with a report of the complaint.

Of course you can also contact your dealer.

We will process your complaint carefully and send replacement parts as soon as possible. Complaints concerning materials that have been painted cannot be accepted.

## Assembly

- Follow the assembly instructions / drawings carefully.
- It is important to have a foundation for the cabin. You can choose between
  - A foundation with ring joists
  - Concrete tiles
  - A concrete foundation beam or a concrete floor
- The junction between foundation and log cabin can be sealed with silicone.
- Provide sufficient ventilation in your log cabin.

## Useful tips

- Ensure that the base on which the log cabin is placed is firm and level.
- Ensure that the foundation and floor joists are placed several centimetres above ground level.
- Make sure the log cabin is anchored to the base or foundation.
- Remember to insure your log cabin.
- Provide sufficient ventilation in your log cabin.
- Lubricate the lock once a year with graphite powder.
- Use soap to clean the acrylic glass. Never use an abrasive.
- The plastic foil can be used as a damp proof separating layer between foundation and the log cabin.
- During unpacking of the pallet, you must separate the joists and wall logs prior to lifting them up in order to prevent damage to the tongue and groove.

## Maintenance

- Prior to the assembly of the log cabin, you have to treat the tongue and groove of the wall parts as well as the floor and roofing parts with a moisture resistant stain. You can use the same stain for protection of the wood of the entire log cabin after assembly. Repeating this treatment regularly will significantly prolong the life of your log cabin.
- Depending on the local conditions, it is best you treat the inside of the log cabin and the door at least every three years with a moisture resistant stain that is suitable for indoor and outdoor use. For more information contact your supplier.

Wood is a natural living product. This means that every piece of wood has a different structure and pattern. It is quite normal that deviations can appear in wood; this gives wood its natural charm.

## Tolerable deviations:

- Knots grown into the wood
- Knots falling out with a maximum diameter of 4 cm
- Shavings, tree bark on the backside of roof and floor joists, provided that the visible side can be assembled.
- Discolorations (these do not affect the life span)
- Cracks that do not affect the construction
- Resin pouches
- Warping and twisting, provided it does not affect the assembly
- Finger joints in sidewalls as well as doors and windows.

## Guarantee

5 year guarantee, excluding hinges and locks.

Not covered by the guarantee are defects resulting from:

- A faulty foundation
- A foundation that is not level
- Non-observance of the assembly instructions
- Insufficient maintenance and use of a non-moisture resistant paint
- Faulty, not competently laid or insufficient roofing material
- Joining wall logs, window and door frames by screws or nails
- Damage as a result of not competently built up or altered installation

- The absence of and/or faulty attached roof anchoring (this is always part of the delivery)
- Natural disasters or other forceful influences
- Wind speeds over force 7 on the Beaufort scale.

## Note

- Windows and doors are not offered as standard with real glass. If this does happen, and any glass damage occurs, this cannot be claimed based on the delivery.
- Your log cabin has to be properly anchored against stormy weather conditions
- Insurance of your log cabin is, as a rule, not included in a standard house or household policy. If desired you can insure your cabin against damages from outside, including vandalism and stormy weather. Contact your insurance agent about the possibilities.
- Assembly instructions are included for any additional delivered accessories such as porch, flower box, shutters, and additions.

## Important! Possible causes of any occurring problems.

### A. Crack forming in the walls:

Wood is alive and adjusts to changing weather conditions. In some areas this situation occurs to an extreme. In extremely dry weather it can occur that a crack appears between some of the wall logs. If this situation arises you have to act as follows:

**Step 1:** Remove the uppermost part of the doorframe on the inside of the door in order to check if the beam underneath is still leaning on the doorframe. If this is the case, follow steps 2 through 5. If this is not the case, contact Outdoor Life Group Nederland B.V. or your dealer.

**Step 2:** In order to remove a crack, unscrew the cover of the doorframe on the inside and remove the door and the frame.

**Step 3:** Using a saw increase the door opening at the top by ....cm (depending on the size of the crack, but at most 1 cm).

**Step 4:** If the crack is still present, softly tap with a hammer on the roof above the corner joint (use a rubber hammer) until the wall beams are back in their original positions.

**Step 5:** Replace door and windows.

### B. Roof boards bulging:

Each roof board has to be attached with two nails per joint (side walls and roof beams). If only one nail is used per joint, the roof board will move obliquely and upwards.

### C. Damage of tongue and groove

It is possible that the tongue and grooves are partially damaged during transportation. As long as the protection between tongue and groove is guaranteed during assembly, it does not portray a reason to claim. Slight damage to the tongue and groove does not affect the stability of your cabin.



Roofing felt



Shingles



Accessories



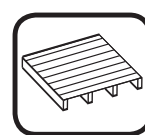
Wall thickness



Inside view



Outside view



Log cabin with floor



**Cher client,**

Nous vous félicitons pour l'achat de votre maisonnette. Avec l'aide de cette notice de pose et les dessins que nous avons joints, nous vous décrivons pas à pas, comment construire votre maisonnette.

Vous avez acheté un produit en bois résistant, que vous pourrez utiliser pendant de longues années. Pour le meilleur résultat nous attirons votre attention sur les points suivants :

- La marchandise doit être contrôlée au plus tard 14 jours après la livraison et avant son montage.
- Outdoor Life Group Nederland B.V. n'assume aucune responsabilité pour des frais causés par une vérification incomplète avant le montage.
- Déballez le bois 2 jours avant le montage, afin que celui-ci puisse s'habituer au taux d'humidité ambiant.
- Enlevez le film, placez les planchers et poutres dans un endroit à l'abri de la pluie ou du soleil.
- Vérifiez, avec l'aide du bon de livraison qui se trouve dans le colis, qu'il ne manque aucun élément.
- Si vous n'entamez pas tout de suite la construction, il est important de repalettiser les différentes pièces, bien à plat et de les recouvrir avec la bâche de protection, afin d'éviter que l'eau et la lumière puissent pénétrer.
- Ne pas entreposer le paquet dans un espace chauffé

**Dans le cas de livraisons à domicile**

La maisonnette est livrée sur une palette et recouverte d'une bâche de protection. L'adresse de livraison doit être accessible pour des camions d'un poids total de 38 tonnes.

**La réception des colis :**

Avant de signer la feuille de route ou le CMR, il faut vérifier :

1. Si les données mentionnées sur le bon de livraison correspondent à votre commande
2. Si la maisonnette est livrée sur une palette et recouverte d'une bâche de protection
3. Si le colis n'est pas endommagé à l'extérieur

**Important:**

Si vous remarquez des anomalies lors de cette vérification, notez-les sur la feuille de route et faites-les confirmer par le transporteur, avant de signer la feuille de route

**Réclamations éventuelles**

Nous portons une attention particulière à la production et à l'emballage de nos produits. Néanmoins il peut arriver que certaines pièces ne correspondent pas à vos attentes. Dans le cas où il y a des parties manquantes ou défectueuses et que le montage n'est plus possible, vous devez les signaler dans les 14 jours suivants la livraison, par écrit ou par fax à notre service SAV.

**SAV**

Pour d'éventuelles réclamations, vous pouvez utiliser le 'formulaire SAV' qui se trouve dans le colis. Lisez attentivement les indications puis remplissez les informations suivantes:

- Numéro de la commande : c'est le numéro sous lequel nous enregistrons et traçons votre commande. Vous trouverez ce numéro entre autres sur l'autocollant apposé sur l'emballage et sur le bon de livraison.
- Numéro de production : c'est un numéro pour des productions en série, il commence par deux lettres CN... ou PN... Vous trouverez ce numéro sur l'autocollant du colis et/ou il est marqué avec un tampon sur la notice de montage.
- Votre nom, adresse et numéro de téléphone
- Le numéro de l'article du composant (des composants) qui sont concernés, avec mention du problème.

Vous pouvez également prendre contact avec votre fournisseur.

Après réception de votre réclamation, nous vous envoyons les nouvelles pièces dans les plus brefs délais. Nous n'acceptons pas de réclamation si les pièces ont été traitées ou teintées.

**Montage**

- Suivez attentivement les instructions de montage/les dessins
- Il est important d'avoir des fondations pour la maisonnette.
- Vous avez le choix entre
  - Une fondations avec des poutres
  - Des dalles en béton
  - Une poutre de fondation en béton ou une dalle en béton
- Vous pouvez colmater le raccordement de la maisonnette avec du kit silicone.
- Assurez-vous d'une ventilation suffisante pour votre maisonnette.

**Conseils pratiques**

- Assurez-vous que le sol sur lequel votre maisonnette va être posée soit parfaitement à niveau.
- Assurez-vous que la fondation éventuelle et/ou les madriers de plancher se trouve(nt) quelques centimètres au dessus du niveau du sol.
- Assurez-vous que la maisonnette soit ancrée sur la fondations ou le sol.
- Pensez à assurer votre maisonnette.
- Assurez-vous d'une ventilation suffisante de votre maisonnette.
- Il est conseillé de lubrifier la serrure une fois par an avec un lubrifiant au graphite.
- Nettoyez les vitres en plexiglas avec un savon, jamais avec un produit abrasif.
- Vous pouvez réutiliser la bâche de protection comme couche imperméabilisante entre les fondations et le plancher.
- Quand vous déballez le colis, vous devez séparer d'abord les madriers et les planchers, avant de les lever, afin que les rainures et les languettes soient libres pour éviter des dommages.

**Entretien**

- Avant le montage de la maisonnette vous traitez la rainure et la languette des madriers, ainsi que les parties du sol et du toit avec un vernis avec régulation d'humidité. Vous pouvez utiliser le même vernis pour la protection du bois pour un traitement de toute la maisonnette après montage.
- En répétant ce traitement régulièrement, la longévité de votre maisonnette sera prolongée.
- Il est conseillé de traiter l'intérieur de la maisonnette et la porte, selon les circonstances locales, au moins tous les trois ans avec un vernis avec régulation d'humidité, qui convient pour l'intérieur et l'extérieur. Demandez à votre fournisseur pour plus de renseignements.
- Avant d'appliquer une lasure, il est préférable d'appliquer 2 couches de traitement préventif sur l'abri.

Le bois est un produit naturel qui vit et qui fait que chaque morceau de bois possède une structure et un dessin uniques. Il est normal que les morceaux de bois différent, ceci donne au bois tout son attrait naturel.

**Des anomalies autorisées sont :**

- des nœuds accrochés dans le bois
- des nœuds qui tombent, avec un diamètre de 4 cm
- des restes de rabotage, des écorces sur l'envers du toit et du plancher, à condition que la partie visible puisse être finie de façon fermée.
- des décolorations légères (elles n'ont pas d'influence sur la durée de vie)
- des fentes qui n'ont pas d'influence sur la construction
- des poches de résine
- distorsion et cambure des planches, à condition que le traitement/montage ne soient affectés
- des soudures dans les madriers des murs et éventuellement dans les portes et fenêtres.

**Garantie**

Une garantie de 5 ans, avec exception des accrochages et fermetures.

La garantie n'est pas valable pour les anomalies causées par:

- des fondations défectueuses
- des fondations qui ne sont pas à niveau
- le non respect des conseils de montage dans ce guide de montage
- un entretien insuffisant et l'utilisation d'un vernis sans régulation d'humidité

- une toiture défectueuse ou non professionnelle ou encore une toiture insuffisante
- la fixation des poutres de paroi de mur, fenêtre ou portes superposés avec des clous ou des vis xx
- des dégâts à la suite d'un montage rajouté, inséré ou transformé
- le manque d'un ancrage résistant et/ou l'absence d'un ancrage de toit (ceci est toujours inclus dans le colis)
- des calamités ou autres interventions violentes.
- des vents d'une force supérieure à 7 sur l'échelle de Beaufort.

**ATTENTION**

- Vos fenêtres et portes ne sont pas livrées avec du vrai verre en série. Si cela devait être le cas, et si le verre est cassé, vous ne pouvez pas réclamer du verre par rapport à votre bon de livraison.
- Afin d'assurer une plus grande stabilité de votre abri en cas de tempête nous vous recommandons un ancrage au sol.
- Votre maisonnette n'est pas assurée. Si vous le souhaitez, vous pouvez assurer votre maisonnette contre des dommages venus d'extérieurs, comme le vandalisme et des dommages causés par une tempête. Renseignez-vous chez votre assureur pour ces possibilités.
- Pour les accessoires livrés avec votre maisonnette, comme une terrasse, des jardinières, des volets et une extension, un manuel de montage a été joint.

**Important ! Causes possibles des problèmes éventuels.****A. Formation d'interstices dans les parois :**

Le bois est un matériau vivant qui réagit aux variations météorologiques. Dans certaines régions ces variations sont extrêmes. De ce fait, il se peut que lors de périodes sèches, des interstices se forment entre différents madriers de paroi. Dans ce cas, procédez comme suit :

**Etape 1 :** Déposer du côté intérieur de la porte le châssis supérieur du cadre pour voir si le madrier du dessus repose ou non sur le cadre de la porte. Si cela est le cas, suivre alors les étapes 2,3,4 et 5. Si cela n'est pas le cas, vous devez prendre contact avec Outdoor Life Group Nederland B.V. ou votre revendeur.

**Etape 2 :** Afin de pouvoir éliminer un interstice, dévisser de l'intérieur les couvre-joints du cadre de la porte et déposer la porte et le cadre.

**Etape 3 :** Agrandir le haut de l'ouverture de la porte avec .... x ... cm en sciant (dimension selon la grosseur de l'interstice, mais au moins d'1 cm.)

**Etape 4 :** Si l'interstice est toujours là, taper légèrement avec un marteau sur le toit au-dessus du raccord d'angle (utiliser un marteau en caoutchouc) jusqu'à ce que les madriers se retrouvent à leur place d'origine.

**Etape 5 :** Remettre en place la porte et le cadre.

**B. La volige se relève :**

La volige doit être fixée avec 2 clous par point de fixation (paroi latérale et moise). Si 1 seul clou est utilisé par point de fixation, la volige risque alors de se relever en biais.

**C. Endommagement de la languette et de la rainure.**

Il se peut que la languette et la rainure soient endommagées partiellement au cours du transport. Tant que lors du montage, le revêtement entre la languette et la rainure est permis, cela ne saurait s'avérer un motif de réclamation. Un endommagement léger de la languette et de la rainure n'a aucune influence sur la stabilité de la maisonnette.



Toile  
Bitumée



Shingles



Accessoires



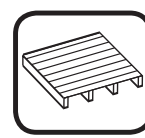
Épaisseur de  
la paroi



Vue de  
l'intérieur



Vue de  
l'extérieur



Maisonnette  
avec plancher



## General information opbygning bjælkehytter

### Kære kunde

Et stort tillykke med din anskaffelse. Med hjælp fra denne bygningsinstruktion og medfølgende tegninger beskriver vi trin for trin, hvordan du let kan bygge din bjælkehytte op.

Du har købt et holdbart træprodukt, som du kan nyde i årevis. For det allerbedste resultat gør vi opmærksom på de følgende punkter.

- Varene skal kontrolleres indenfor 14 dage efter modtagelse og før du begynder med opbygning.
- Vi skal gøre dig opmærksom på, at Outdoor Life Group Nederland B.V. ikke er ansvarlig for ekstra opståede udgifter forårsaget af en ufuldstændig kontrol, før du begynder opbygningen.
- Pak træet ud 2 dage før opbygningen, således træet kan vende sig til den omgivende fugtighedsgrad.
- Fjern foliet, læg plankerne og bjælkerne med afstand mellem hver del, på et sted hvor de ikke udsættes for regn eller sol.
- Kontroller ved hjælp af fragtbrevet, pakket i pakken, om varen er komplette.
- Hvis opbygningen ikke kan påbegyndes med det samme, er det vigtigt, at du igen stabler delene plant på pallen og tildækker det hele med folien, som skal beskytte pallen mod sol og vand.
- Opbevar ikke pakken i et opvarmet rum.

### I tilfælde af hjemmel levering

Bjælkehytten leveres på en palle pakket i folie. Afleveringsadressen skal være tilgængelig for en lastbil med en totalvægt på 38 ton.

### Ved modtagelse:

Før du underskriver chaufførens fragtbrev, skal du kontrollere følgende:

1. Stemmer de leverede varer overens med oplysningerne på din bestilling?
2. Er pakken leveret på en palle og pakket i folie?
3. Er byggepakken ubeskadiget på ydersiden?

### Vigtig:

Hvis ovenfor nævnte ikke er tilfredsstillende, skal du melde dette i fragtbrevet og lade chaufføren udvise enighed heri, før du underskriver fragtbrevet.

### Eventuelle reklamationer

Vi sørger på alle måder godt for produktion og pakning for at kunne levere et godt produkt. Det kan dog alligevel hende, at et eller andet ikke svarer til dine forventninger. Er der mangler ved komponenterne eller er de således beskadiget, at en god bearbejdning ikke længere er mulig, skal du inden for 14 dage melde dette til kundeservicen per brev, fax eller e-mail.

### Eftersalg

For en eventuel reklamation findes der en "Eftersalgformular" i pakken. Læs vejledningen på formularen omhyggelig og udfyld den derefter med de følgende oplysninger:

- Ordrenummer: er numret under hvilket ordren er registreret og håndteret hos os. Dette nummer finder du bl.a. på klistermærket på pakken og på fragtbrevet.
- Prod.nummer: dette er et nummer for serieproduktionen. Det starter med to bogstaver CN... eller PN... Du finder numret på klistermærket på pakken og/eller stemplet på monteringsvejledningshæftet.
- Dit navn, adresse og telefonnummer
- Artikelnummer på komponent (på komponenterne) om hvilke/n det drejer sig, med angivelse af klagen.

Du kan naturligvis også tage kontakt til din forhandler.

Vi vil behandle din reklamation omhyggelig og sørge for at komponenterne så hurtigt som muligt vil blive efterleveret. Klage over materiale accepteres ikke, hvis materialet allerede er overmalet.

### Montage

- Følg nøje bygningsinstruktionen/tegningerne.
- Det er vigtigt at have et fundament til hytten.  
Du har valget mellem
  - En fundering med ringbjælker
  - Betonfliser
  - En funderingsbjælke af beton eller et betongulv
- Sammenføjningen mellem bjælkehytten og funderingen kan bedst tættes med siliconekit.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation i bjælkehytten.

### Nyttige tips

- Sørg for, at grunden, som bjælkehytten anbringes på er i vater.
- Sørg for, at den eventuelle fundering og/eller gulvbjælkerne anbringes nogle centimeter over terrænhøjde.
- Sørg for, at bjælkehytten forankres til funderingen eller undergrunden.
- Tænk på at forsikre bjælkehytten.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation i bjælkehytten.
- Smør låsen en gang årligt med grafitpulver.
- Rengør kunststofruderne med sæbemiddel, aldrig med skuremiddel.
- En del af indpakningsfoliet kan bruges som fugtafvisende skillelag mellem funderingen og bjælkehytten.
- Når du pakker pakken ud, skal du først separere vægbjælkerne fra plankerne før du løfter disse, således fer og not ligger frit og beskadigelse undgås.

### Vedligeholdelse

- For opbygning skal du behandle væg-, gulv- og tagdelene fer og not med fugtregulerende bejdse. Du kan bruge den samme bejdse til træbeskyttelsesbehandling af bjælkehytten efter opbygningen. Ved regelmæssigt at gentage denne behandling bliver bjælkehyttens levetid betydeligt forlænget.
- Indersiden af bjælkehytte og døren behandler du, afhængig af lokale omstændigheder, helst mindst hvert tredje år med fugtregulerende bejdse, som er egnet til både inde og ude. Du kan få mere information hos din leverandør.

Træ er et levende naturprodukt og det betyder, at hvert stykke træ har hver sin struktur og aftegning. Det er normalt, at der forekommer afvigelser i træ. Det giver imidlertid træet sin naturlige charme.

### Acceptable afvigelser er:

- kvaster, som er groet fast i træet
- udfaldende kvaster med en diameter på maksimalt 4 cm
- afhovlingspor, bark på bagsiden af tag- og gulvplanker på den betingelse, at de på den synlige side kan bearbejdes til sporene er lukket eller fjernet.
- let falmen (dette påvirker ikke levetiden)
- flænger, som ikke skader konstruktionen
- harpikssække
- fordrejet og buet fremtoning, når det ikke skader brugbarheden/montagen
- fingersamlinger i såvel vægbjælker som eventuelt døre og vinduesrammer.

### Garanti

Garanti er 5 år, eksklusiv hængsler, låse og beslag. Udelukket garantien er fejl, der er opstået pga. følgende:

- en mangelfuld fundering
- en fundering, som ikke er i vatter
- ikke opbygget, som angivet i denne bygningsinstruktion
- utilstrækkelig vedligeholdelse og brug af ikke fugtregulerende maling
- fejlagtig, ikke fagkyndig pålagt eller utilstrækkelig tagbeklædning
- fastskrining eller fastsømning af vægbjælker, vindues- eller dørrammer, der er anbragt under hinanden
- skade, som følge af ikke fagkyndig til-, ind- og/eller ombygning
- en manglende og/eller forkert fastgjort tagforankring (denne indgår altid i leveringsomfanget)
- naturkatastrofer eller anden voldsom indvirkning
- vindstyrke på mere end 7 Beaufort

### NB

- Vinduer og døre leveres ikke som standard med rigtigt glas. Er det alligevel sket og der er opstået revner i glasset, kan dette på grundlag af leveringsomfang ikke forudses.
- Havehuset skal forankres mod storm
- Havehuset er ikke som standard forsikret. Hvis det ønskes, kan havehuset forsikres mod udefra kommende beskadigelse, som vandalisme og stormskade. Hent information om mulighederne hos dit forsikringselskab.
- Der medfølger en bygningsinstruktion for eventuel medleveret tilbehør som terrasse, blomsterkasser, skodder og tilbygning.

### Vigtigt! Mulige årsager til eventuelle problemer.

#### A. Dannelse af sprækker i væggene:

Træ er levende og tilpasser sig skiftende vejrostmændigheder. I nogle områder sker dette ekstremt. Det kan forekomme, at der i ekstra stort vejr opstår revner mellem nogle af vægbjælkerne. Du skal da foretage dig følgende:

**Trin 1:** Fjern den øverste liste fra rammen på indersiden af døren, for at undersøge om den overliggende vægbjælke støtter på dørrammen. Er dette tilfældet, skal du følge trin 2, 3, 4 og 5. Er dette ikke tilfældet, skal du kontakte Outdoor Life Group Nederland B.V. eller din forhandler.

**Trin 2:** For at kunne fjerne en sprække, skruer du dørrammens afdækningsliste af på indersiden og tager døren ud af rammen.

**Trin 3:** Gør doråbningen ...X...cm større (afhængig af størrelsen på sprækkene, men maksimalt 1 cm) på oversiden vha. en sav.

**Trin 4:** Hvis sprækken stadig er synlig, slår du let på taget over hjørnesammenføjningen med en hammer (brug en gummihammer), indtil vægbjælkerne igen er anbragt som oprindeligt.

**Trin 5:** Sæt dør og ramme tilbage på plads.

#### B. Tagplankerne hæves:

Tagplankerne skal fastgøres med 2 søm per fastgørelsespunkt (sidevæg og tagoverflige). Hvis der kun bruges 1 søm per fæstningspunkt, kan tagplankerne stå skråt opad.

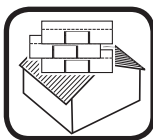
#### C. Beskyttelse af fer og not

Fer og not kan muligvis blive delvis beskadiget under transport. Så længe overdækningen mellem fer og not er garanteret ved montage, er dette ingen grund til en reklamation.

En let beskadigelse af fer og not har ingen indflydelse på husets stabilitet.



Tagpap



Tagspån



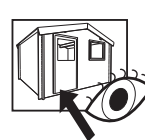
Tilbehør



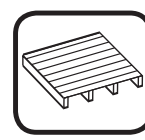
Vægtykkelse



Indvendigt udseende



Udvendigt udseende



Bjælkehytte med gulv



# 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 spiegheranno, in modo sequenziale, come costruire con semplicità la Sua casetta a incastro.

Lei ha acquistato un prodotto 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 14 giorni dal ricevimento, prima di iniziare le operazioni di montaggio.
- La preghiamo di ricordare che Outdoor Life Group Nederland B.V. non è responsabile degli eventuali costi aggiuntivi dovuti 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 tale da permettere al legno di adattarsi al grado di umidità dell'ambiente.
- Rimuovere la pellicola protettiva e collocare le assi e le travi, leggermente distanziate tra loro, in un luogo non esposto alla pioggia o ai raggi solari.
- Verificare la completezza della fornitura tramite la bolla di accompagnamento inclusa nella confezione.
- Qualora non sia possibile iniziare subito il montaggio, è importante ricollocare i componenti sulla palette di carico sovrapponendoli in direzione orizzontale, avendo cura di coprirli con la pellicola utilizzata per la protezione della palette in modo da evitare eventuali infiltrazioni di acqua e raggi solari.
- Non conservare la confezione all'interno di locali riscaldati.

## Consegna a domicilio

In caso di consegna a domicilio, la casetta viene fornita su una palette di carico, avvolta con apposita pellicola per imballaggio. Il luogo di consegna deve essere accessibile a camion dal peso totale di 38 tonnellate.

## Ricevimento della merce

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

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 richiederne la sottoscrizione da parte del trasportatore prima di controfirmare 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. Tuttavia, può accadere che qualcosa non soddisfi pienamente le Sue aspettative. Qualora vi siano dei pezzi mancanti o danneggiati in misura tale da non consentirne 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 incluso il "Modulo di assistenza postvendita". Leggere con attenzione le indicazioni presenti sul modulo e compilare il modulo con i seguenti dati:

- codice d'ordine: 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 il codice delle produzioni di serie e inizia con due lettere ("CN" o "PN"). Tale codice si trova sull'etichetta dell'imballaggio e/o sul manuale di istruzioni per il montaggio;
- il Suo nome e cognome, indirizzo e numero di telefono;
- il codice articolo del componente (o dei componenti) in oggetto, specificando il motivo del reclamo.

Naturalmente è possibile contattare anche il Suo rivenditore di fiducia.

Il Suo reclamo verrà gestito con la massima attenzione e sarà nostra cura farLe pervenire al più presto i pezzi richiesti. Eventuali reclami relativi al materiale non verranno accettati qualora esso sia già stato trattato con vernici.

## Montaggio

- Attenersi scrupolosamente alle istruzioni e alle illustrazioni per il montaggio.
- È importante che siano presenti delle fondamenta per la casetta. È possibile scegliere tra:
  - fondamenta 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.

## Consigli utili

- Assicurarsi 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 del 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.
- Lubrificare la serratura una volta all'anno con polvere di grafite.
- Per la pulizia del vetro acrilico utilizzare detergenti a base di sapone e mai prodotti abrasivi.
- È possibile utilizzare una pozione della pellicola di imballaggio come strato impermeabile da mettere tra le fondamenta e la casetta.
- Dopo l'apertura dell'imballaggio, sarà necessario in primo luogo separare 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 evitino eventuali danni.

## Manutenzione

- Prima del montaggio della casetta, trattare le giunzioni a incastro dei componenti delle pareti, nonché i componenti del pavimento e del tetto, con del mordente per la regolazione dell'umidità. Lo stesso mordente può essere utilizzato, a montaggio ultimato, come trattamento protettivo per il legno sull'intera casetta. Ripetendo regolarmente tale trattamento, verrà prolungata notevolmente la durata della casetta a incastro.
  - A seconda delle condizioni locali, si consiglia di trattare il lato interno della casetta e la porta almeno ogni tre anni con del mordente per la regolazione dell'umidità adatto per interni ed esterni. Per ulteriori informazioni, è possibile rivolgersi al proprio fornitore di fiducia.
- Il legno è un prodotto naturale e vivo: per questo ogni pezzo di legno ha una struttura e una trama uniche. È normale che il legno presenti delle irregolarità: questa caratteristica gli conferisce la sua naturale bellezza.

## 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 visibile 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 finestre

## Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 5 anni (ad esclusione dei seramenti).

Sono esclusi dalla garanzia difetti conseguenti a:

- fondamenta scadenti
- fondamenta non in piano
- montaggio non effettuato in conformità alle presenti istruzioni
- manutenzione insufficiente e mancato utilizzo di una vernice per la regolazione dell'umidità
- copertura erronea del tetto, oppure copertura non effettuata professionalmente o insufficiente
- avvistamento o chiodatura delle travi della parete o degli infissi delle finestre e delle porte

- danni conseguenti a costruzioni e/o trasformazioni non eseguite professionalmente
- ancoraggio del tetto mancante o non perfettamente fissato (l'ancoraggio fa sempre parte del materiale fornito)
- catastrofi naturali o altri eventi violenti
- intensità del vento maggiore rispetto a 7 punti Beaufort.

## 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 fortuita fornitura con vetro, non verranno accettati 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. vandalismo 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 fornite le ulteriori istruzioni.

## Importante! Possibili cause di eventuali problemi.

### A. Formazione di fessurazioni nei muri.

Il legno è un prodotto vivo e si adatta alle diverse condizioni atmosferiche. In 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 delle pareti. In tal caso, è necessario procedere come segue:

- Fase 1:** rimuovere, dal lato interno della porta, il listello superiore del telaio per controllare se la trave della parete sovrastante si appoggia sul telaio della porta. Qualora ciò si verifichi, seguire i punti 2, 3, 4 e 5. Qualora ciò non si verifichi, contattare Outdoor Life Group Nederland B.V. o il proprio rivenditore.
- Fase 2:** per riuscire a eliminare le fessurazioni, allentare dall'interno i listelli di copertura del telaio della porta e rimuovere la porta e il telaio.
- Fase 3:** allargare l'apertura della porta di ...cm nella parte superiore, servendosi di una sega (a seconda delle dimensioni della fessura, in ogni caso al massimo di 1 cm).
- Fase 4:** qualora la fessura sia ancora visibile, battere leggermente con un martello sul tetto sopra la giunzione dell'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 devono essere fissate con 2 chiodi per punto di giuntura (parete laterale e trave del 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 lieve danno alle giunzioni a incastro non influenza la stabilità della casetta.



Membrana per il tetto



Assicelle



Accessori



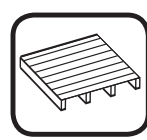
Spessore della parete



Vista interna



Vista esterna



Casetta a incastro con pavimento

## Estimado cliente:

felicidades por su compra. En este manual de construcción, con los dibujos adjuntos, le describimos paso a paso cómo montar fácilmente su caseta.

Sepa usted que ha comprado un producto de madera resistente del que disfrutará durante años. Para obtener el mejor resultado queremos señalarle los siguientes puntos:

- La mercancía debe ser controlada en los primeros 14 días tras la recepción, antes de iniciar el montaje.
- Queremos señalarle que Outdoor Life Group Nederland B.V. no se hace responsable de los costes extras que pudieran surgir por un control incompleto antes de iniciar el montaje.
- Desembale la madera 2 días antes del montaje para que pueda adaptarse a la humedad del ambiente.
- Retire el material laminado y coloque las vigas y las tablas por separado en un lugar protegido de la luz solar y la lluvia.
- Controle con el albarán que encontrará en el paquete si está todo completo.
- En caso de no poder comenzar el montaje directamente, es importante volver a colocar las piezas apiladas en el palet y cubrirlo con el material laminado destinado a la protección del mismo, de modo que el material no entre en contacto con la luz solar ni el agua.
- No guardar el paquete en un espacio con calefacción.

## Entrega a domicilio del producto

La caseta prefabricada se entrega en un palet, envuelta en material laminado. La dirección de entrega ha de ser accesible para camiones con un peso superior a 38 toneladas.

## Aceptación del pedido en entrega:

Antes de firmar el impreso de mercancía del transportista se deben comprobar los siguientes puntos:

1. ¿Coinciden las mercancías entregadas con los datos de su pedido?
2. ¿Se suministra el paquete en un palet y envuelto en material laminado?
3. ¿Carece el paquete de montaje de daños en la parte externa?

## Importante:

En caso de que no se cumplan los requisitos descritos anteriormente, deberá mencionarlo en el impreso de mercancía y hacer que el transportista endorse dichas observaciones antes de firmar este impreso de mercancía.

## Posibles reclamaciones

Dedicamos toda nuestra atención a la producción y el embalaje para poder entregarle un buen producto. Sin embargo, puede ocurrir que algún elemento no cumpla sus expectativas. Si faltase alguna pieza, o estuviese tan estropeada que no pudiese utilizarse, deberá comunicarlo por correo o por fax, en el plazo de 14 días, al servicio de atención al cliente.

## Servicio de posventa

En el paquete se ha incluido un formulario de posventa en el cual puede indicar las posibles reclamaciones. Lea atentamente las instrucciones en este formulario y rellene los siguientes datos:

- Número de pedido: este es el número bajo el cual se ha registrado y procesado el pedido. Este número se encuentra, entre otros sitios, en la etiqueta, en el embalaje y en el talón de entrega.
- Número de producción: este es un número para las producciones de series que empieza con dos letras: CN o PN. Lo encontrará en la etiqueta del paquete y/o estampado en el manual de instrucciones de montaje.
- Su nombre, dirección y número de teléfono.
- El número de referencia del componente (de los componentes) en cuestión, indicando el motivo de reclamación.

También puede ponerse en contacto con su proveedor.

Tramitaremos su reclamación con sumo cuidado y procuraremos que los recambios se suministren lo antes posible. Las quejas referentes al material no se aceptarán si el material ya ha sido pintado.

## Montaje

- Siga cuidadosamente las instrucciones/dibujos de montaje.
- Es importante que haya cimientos antes de montar la caseta. Puede optar entre:
  - Unos cimientos con vigas maestras
  - Losas de hormigón
  - Cimientos de vigas de hormigón o suelo de hormigón
- Lo mejor para sellar la conexión entre la caseta prefabricada y los cimientos es un kit de silicona.
- Cuide que haya suficiente ventilación en la caseta prefabricada.

## Consejos útiles

- Cuide que el suelo base sobre el que se va a colocar la caseta prefabricada sea perfectamente horizontal.
- Cuide que los posibles cimientos y/o vigas de suelo estén unos pocos centímetros por encima del terreno con césped.
- Cuide que la caseta quede anclada a los cimientos o a la base.
- Recuerde asegurar su caseta.
- Cuide que haya suficiente ventilación en la caseta.
- Unte la cerradura una vez al año con polvo de grafito.
- Limpie los cristales con jabón y nunca con material abrasivo.
- Puede utilizar una parte del material laminado del envase a modo de capa separadora de protección contra la humedad entre la base y la caseta prefabricada.
- A la hora de desembalar los elementos, deben soltarse primero las vigas de pared y las tablas por separado antes de levantarlas, de modo que la lengüeta y la ranura queden libres y se evite que se produzcan daños.

## Mantenimiento

- Antes del montaje de la caseta deberá tratar los machihembrados y las entalladuras, así como las partes del suelo y el techo, con un tinte regulador de la humedad. Puede utilizar el mismo tinte como protección para la madera antes de tratar toda la caseta después del montaje. Repitiendo este tratamiento regularmente se prolonga claramente la vida útil de la caseta.
- Según las condiciones locales, el interior de la cabaña y la puerta deben tratarse preferiblemente cada tres años con una nogalina hidrorreguladora apropiada para el interior y el exterior. Para más información diríjase a su proveedor.

La madera es un producto natural que vive, lo que significa que cada pieza puede mostrar una estructura y dibujo diferente. Es normal que se presenten irregularidades en el aspecto, esto es lo que da a la madera su toque natural.

## Están permitidas las siguientes irregularidades:

- nudos adheridos a la madera
- nudos salientes con un diámetro máximo de 4 cm
- restos de cepillado, corteza en la parte posterior del techo o la madera del suelo, a condición de que los laterales puedan cerrarse correctamente.
- ligeras coloraciones (mientras que no afecten a la vida útil de la madera)
- grietas que no afecten a la construcción
- bolsas de resina
- torsiones y otras deformaciones a condición de que las piezas se sigan pudiendo utilizar y montar
- uniones de dedo (finger joints) tanto en las vigas de pared como en las puertas y marcos.

## Garantía

Garantía de 5 años, excepto para herrajes y material de colgado.

De la garantía quedan excluidos los daños consecuencia de:

- unos cimientos no adecuados
- unos cimientos no horizontales
- un montaje no realizado como se indica en la descripción de montaje
- una mantenimiento insuficiente y uno uso de pintura que no sea hidrorreguladora
- un recubrimiento de techo incorrecto, realizado de forma incompleta o no profesional

- un atornillado o clavado de vigas de pared, marcos de ventana o de puerta entre sí
- daños producidos por construcciones, inserciones y/o modificaciones no profesionales
- falta de anclaje de tejado y/o anclaje insuficiente (este siempre se entrega con el producto)
- desastres naturales u otras incidencias violentas
- vientos con fuerzas superiores a 7.

## Nota:

- Las ventanas y puertas no se entregan de forma estándar con auténtico cristal. Sin embargo, si este fuese el caso y se rompiera el cristal, esto no sería motivo de reclamación por la entrega.
- Su caseta debe tener un anclaje a prueba de tormentas
- Por defecto su casa no está asegurada. Si lo desea puede asegurarla por daños externos como vandalismo o tormentas. Su agente de seguros le informará de las posibilidades.
- Para los diferentes accesorios que se pueden entregar, como terrazas, macetas, postigos y montajes se adjunta un manual de montaje.

## ¡Atención! Posibles causas de problemas

### A. Formación de grietas en las paredes:

La madera es un producto natural que se adapta a las circunstancias del tiempo. En algunas zonas esto se produce de forma extrema. Puede por ello suceder que en el caso de un clima extremadamente seco surjan espacios entre las vigas de la pared. En este caso deberá proceder de la siguiente manera:

**Paso 1:** Retirar en la parte interior de la puerta la tira superior del marco para comprobar si la viga de la pared de arriba descansa sobre el marco de la puerta. Si este fuera el caso, habría que proceder con los pasos 2, 3, 4 y 5. Si no fuese el caso, póngase en contacto con Outdoor Life Group Nederland B.V. o su proveedor.

**Paso 2:** Para poder eliminar una grieta se deben desatornillar las tiras de recubrimiento del marco de la puerta y, acto seguido, extraer la puerta y su marco.

**Paso 3:** Por medio de una sierra deberá agrandar ...x... cm la abertura de la puerta en la parte superior (dependiendo del tamaño de la grieta, pero como máximo 1 cm).

**Paso 4:** En caso de que la grieta siga existiendo, golpee suavemente con un martillo sobre el tejado encima de la unión de ángulo (utilice un martillo de goma) hasta que las vigas de pared se hallen de nuevo en la situación original.

**Paso 5:** Montar la puerta y la persiana de nuevo.

### B. La madera del tejado se levanta:

La madera del tejado se debe fijar con 2 clavos en cada punto de fijación (pared lateral y travesaño del tejado). En caso de que sólo se emplee un clavo por cada punto de fijación, la madera del tejado podría inclinarse hacia arriba.

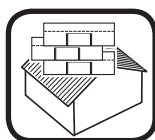
### C. Daños en la lengüeta y en la ranura

Puede suceder que durante el transporte, la lengüeta y la ranura se dañen de forma parcial. Mientras que a la hora de realizar el montaje, el recubrimiento entre la lengüeta y la ranura quede garantizado, no hay razón para efectuar una reclamación.

Los daños ligeros en la lengüeta y en la ranura no tienen influencia alguna sobre la estabilidad de la caseta.



Tela  
asfáltica



Tejas  
asfálticas



Accesorios



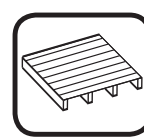
Grosor de  
pared



Visión  
interior



Visión  
exterior



Cabaña de  
troncos con piso





## Informacje ogólne na temat montowania domków desek

### Szanowny kliencie,

Serdecznie gratulujemy Państwu udanego zakupu. Za pomocą niniejszego opisu budowy lub dołączonych rysunków opiszemy krok po kroku, jak w prosty sposób można zbudować domek desek.

Zakupili Państwo trwałą produkt z drewna, który będzie sprawiał Państwu przyjemność przez wiele lat. Aby otrzymać jak najlepsze rezultaty, należy wziąć pod uwagę kilka kwestii.

- Przed rozpoczęciem budowy materiały powinny zostać sprawdzone w ciągu 14 dni po ich otrzymaniu.

- Chcielibyśmy zauważyć, iż firma Outdoor Life Group Nederland B.V. nie ponosi odpowiedzialności za dodatkowe koszty, wynikłe na skutek niepełnej kontroli dokonanej przed rozpoczęciem budowy.

- Na 2 dni przed dokonaniem montażu należy rozpakować drewno, by mogło się dostosować do poziomu wilgotności otoczenia.

- Należy zdjąć folię, ułożyć deski i belki w pewnej odległości od siebie w miejscu, w którym nie będą narażone na działanie deszczu ani słońca.

- Na podstawie listy załączkowej znajdującej się w pakiecie należy sprawdzić, czy zestaw jest kompletny.

- Jeżeli nie można od razu przystąpić do budowy, ważne jest, by ponownie ułożyć płasko części na palecie, a następnie zakryć folią, która służyła do ochrony palety, po to by nie dopuścić do przedostania się do wnętrza wody i słońca.

- Pakietu nie należy przechowywać w ogrzewanym pomieszczeniu.

### W przypadku dostawy do domu

Domek desek zostanie dostarczony na palecie, zapakowany w folię. Adres dostawy musi być dostępny dla ciężarówek o masie całkowitej 38 ton.

### W czasie przyjęcia towaru:

Przed podpisaniem listu przewozowego otrzymanego od przewoźnika należy sprawdzić następujące punkty:

1. Czy dostarczony towar zgadza się z danymi znajdującymi się na zamówieniu?
2. Czy dostarczony pakiet znajduje się na palecie oraz czy jest zapakowany w folię?
3. Czy pakiet do budowy nie jest uszkodzony od strony zewnętrznej?

### Ważne:

Jeżeli któryś z powyższych warunków nie został spełniony, należy to zaznaczyć na liście przewozowym, a następnie dać przewoźnikowi do załatwienia przed podpisaniem listu.

### Eventualne reklamacje

Poświęcamy wiele uwagi produkcji i opakowaniu, po to by móc dostarczyć dobry produkt. Niemniej jednak może się zdarzyć, że nie wszystkie Państwa wymagania zostaną spełnione. W przypadku brakujących części bądź części uszkodzonych w takim stopniu, iż niemożliwe jest ich dobre wykorzystanie, należy zawiadomić dział obsługi klienta w ciągu 14 dni na piśmie – za pomocą faksu bądź poczty elektronicznej.

### Serwis posprzedażny

Na wypadek reklamacji w pakiecie znajduje się formularz posprzedażny „After Sales formulier”. Należy uważnie przeczytać wskazówki zawarte na formularzu oraz wypełnić następujące dane:

- Numer zamówienia: jest to numer, pod którym zamówienie zostało u nas zarejestrowane i zrealizowane. Numer ten znajduje się m.in. na naklejce na opakowaniu oraz na kwicie dostawy.
- Numer produkcji: jest to numer używany w przypadku produkcji masowej, który rozpoczyna się od dwóch liter CN... 4zł PN... Numer ten można znaleźć na naklejce przyklejonej na pakiecie i/lub w postaci pieczęci na broszurze zawierającej instrukcje na temat montażu.
- Państwa nazwisko, adres i numer telefonu.
- Numer artykułu części, której (których) dotyczy reklamacja, wraz z opisem reklamacji.

Naturalnie można się również skontaktować ze sprzedawcą.

Państwa reklamację rozpatrzymy bardzo szczegółowo i postaramy się jak najszybciej ponownie dostarczyć części. Reklamacje dotyczące materiałów, które zostały pomalowane, nie będą uznawane.

### Montaż

- Należy dokładnie stosować się do instrukcji budowy / rysunków.

- Ważne jest, aby przed zbudowaniem domu, mieć fundamenty.

Istnieją kilka możliwości:

- fundament wraz z wieńcami wzmacniającymi konstrukcję ściany;
  - betonowe płytki;
  - betonowa belka fundamentowa bądź podłoże betonowe;
- Domek desek najlepiej przymocować do fundamentów za pomocą szczeliliwa silikonowego.
- Należy zadbać o odpowiednią wentylację domu desek.

### Przydatne wskazówki

- Zadbać o to, by podłoże, na którym umieszczony zostanie domek desek, było wyrównane.

- Zadbać o to, by ewentualne fundamenty i/lub belki stropowe zostały umieszczone kilka centymetrów powyżej poziomu terenu.

- Zadbać o to, by domek desek został zakotwiony do fundamentów bądź podłoża.

- Zastanowić się nad ubezpieczeniem domu.

- Zadbać o odpowiednią wentylację domu desek.

- Zamek smarować przynajmniej raz w roku przy użyciu smaru grafitowego.

- Szyby z tworzywa sztucznego czyścić za pomocą mydła, nigdy nie należy używać materiału ściernego.

- Jedną część folii użytej do pakowania można wykorzystać jako warstwę rozdzielającą pomiędzy fundamentem a domkiem desek, odporną na działanie wilgoci.

- Przy rozpakowywaniu zestawu należy najpierw rozdzielić belki ścienne i deski przed ich podniesieniem, aby pióra i wpusty leżały oddzielnie w celu zabezpieczenia ich przez uszkodzeniami.

### Konserwacja

- Przed zmontowaniem domu desek pokryć pióra i wpusty części ścian oraz podłogi i dachu przy użyciu bejcy regulującej wilgotność. Tą samą bejcą należy pokryć cały domek desek po zakończeniu budowy w celu ochrony drewna. Powtarzając tę czynność w regularnych odstępach czasu, znacznie wydłuża się trwałość domu desek.

- Wewnętrzną część domu, a także drzwi – w zależności od lokalnych warunków – należy pokrywać, przynajmniej raz na trzy lata, bejcą regulującą wilgotność, odpowiednią do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Dalsze informacje można otrzymać od dostawcy.

Drewno to produkt naturalny, który żyje, co oznacza, iż każdy kawałek drewna charakteryzuje się inną strukturą i deseniem. Wady drewna są rzeczą normalną, nadającą drewnu naturalny urok.

### Dopuszczalne wady to:

- sęki, które są wrosnięte w drewno;
- niezrosnięte sęki o przekroju maksymalnie 4 cm;
- zaciosy, zakorki w tylnej części dachu i desek podłogowych, pod warunkiem, że widoczna strona może zostać całkowicie pokryta.
- niewielkie przebarwienia (nie mają one wpływu na trwałość);
- pęknięcia, które nie naruszają konstrukcji;
- ślady po żywicy;
- krzywiżny, o ile drewno nadal nadaje się do obróbki / o ile nie mają wpływu na montaż;
- wycięcia, zarówno w belkach ściennych, jak również – ewentualnie – w drzwiach i oknach.

### Gwarancja

Gwarancja na 5 lat, nie licząc zawiasów i zamków.

Gwarancja nie obejmuje wad powstałych na skutek:

- nieodpowiednich fundamentów;
- nierównych fundamentów;
- nieprzestrzegania niniejszej instrukcji budowy;
- nieregularnej konserwacji bądź jej braku oraz używania farby, która nie reguluje wilgotności;
- niewłaściwego, nieprofesjonalnie wykonanego bądź niewystarczającego pokrycia dachu;
- przymocowania do siebie śrubami bądź gwoździami belek ściennych, framug okiennych albo futryn drzwiowych;

- szkody powstałe na skutek nieprofesjonalnego rozbudowania, wbudowania i/lub obudowania;

- brakującej i/lub niewłaściwie zamocowanej kotwy stropowej (która zawsze znajduje się w dostarczonym zestawie);

- kłesł żywiołowych bądź działania innych sił.

- prędkości wiatru powyżej 7 w skali Beauforta.

### NB

- Okna i drzwi nie są standardowo wyposażone w prawdziwe szkło. Jeżeli jednak przypadkowo to się zdarzy, a szkło zostanie stłuczone, nie może to stanowić podstawy do zgłaszania reklamacji.

- Domek ogrodowy musi być odpowiednio zakotwiony na wypadek burzy.

- Domek ogrodowy standardowo nie jest objęty ubezpieczeniem. Jeśli zaistnieje taka potrzeba, mogą Państwo ubezpieczyć swój domek na wypadek uszkodzeń z zewnątrz, takich jak wandalizm czy burza. Informacji na temat możliwości ubezpieczenia należy zasięgnąć u agenta ubezpieczeniowego.

- Wraz z ewentualnymi dostarczonymi akcesoriami, takimi jak taras, skrzynia na kwiaty, okiennice i przybudówka, załączono instrukcję montażu.

### Ważne! Możliwe przyczyny ewentualnych problemów.

#### A. Powstawanie pęknięć w ścianach:

Drewno żyje i dostosowuje się do zmieniających się warunków pogodowych. Na niektórych terenach są one ekstremalne. Może się zdarzyć, że w przypadku niezwykłej suszy, powstaną pęknięcia między niektórymi belkami ściennymi. Należy wówczas postępować w następujący sposób:

**Krok 1:** od strony wewnętrznej drzwi, usunąć najwyższą ościeżnicę, aby sprawdzić, czy belka ścienna położona u góry nie opiera się na futrynie drzwi. Jeżeli tak, należy wykonać działania opisane w punktach 2, 3, 4 i 5. Jeżeli nie, należy się skontaktować z firmą Outdoor Life Group Nederland B.V. bądź sprzedawcą.

**Krok 2:** aby naprawić pęknięcie, należy odkręcić obłachowanie od wewnętrznej strony futryny drzwiowej oraz wyjąć drzwi i futrynę.

**Krok 3:** za pomocą piły należy powiększyć otwór drzwiowy u góry o...x...cm (w zależności od wielkości pęknięcia, jednak nie więcej niż 1 cm).

**Krok 4:** jeżeli pęknięcie nadal jest obecne, należy lekko uderzać młotkiem w miejsce powyżej połączenia narożnikowego (przy użyciu gumowego młotka), aż do momentu gdy belki ścienne ponownie znajdą się w pierwotnym położeniu.

**Krok 5:** ponownie założyć drzwi i okno.

#### B. Następuje wybrzuszenie szalunku:

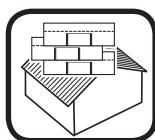
Szalunek musi być przymocowany w każdym punkcie mocowania (ściana boczna i płatek) przy użyciu 2 gwoździ. W przypadku użycia tylko 1 gwoździa na każdy punkt mocowania szalunek może być odchylony ukośnie w górę.

#### C. Uszkodzenia pióra i wpustu

Może się zdarzyć, że pióra i wpusty ulegną częściowemu uszkodzeniu podczas transportu. O ile w trakcie montażu zabezpieczona jest ochrona pomiędzy piórem i wpustem, nie może to stanowić podstawy do zgłaszania reklamacji. Niewielkie uszkodzenie pióra i wpustu nie mają żadnego wpływu na stabilność domu.



Papa dachowa



Gonty



Akcesoria



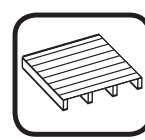
Grubość ściany



Widok wewnętrzny



Widok zewnętrzny



Domek desek z podłogą

**Bästa kund**

Gratulerar till ditt köp. I denna byggnadsbeskrivning och dess tillhörande ritningar beskriver vi steg för steg hur du går tillväga för att enkelt bygga upp din nya stuga.

Du har köpt en hållbar träprodukt som kommer att ge dig mycket glädje under många år. För att du ska få ett så bra resultat som möjligt ber vi dig att uppmärksamma följande punkter.

- Varorna måste kontrolleras innan uppbyggnaden påbörjas, inom 14 dagar efter mottagandet.
- Tänk på att Outdoor Life Group Nederland B.V. inte bär ansvar för extra kostnader som kan tillkomma på grund av en ofullständig kontroll före uppbyggnaden.
- Packa upp träet två dagar före uppbyggnaden, så att det hinner anpassa sig till omgivningens luftfuktighet.
- Avlägsna foliet och placera ut plankorna och balkarna, lite utspridda, på en plats där de inte utsätts för vare sig regn eller sol.
- Kontrollera med hjälp av stycklistan, som bifogats paketet, att din beställning är komplett.
- Skulle du inte kunna sätta igång med uppbyggnaden direkt är det viktigt att du åter lägger upp delarna plant på lastpallen och sedan täcker över denna med skyddsfoliet så att varken vatten eller sol kan tränga in.
- Förvara inte paketet på en uppvärmd plats

**Vid hemleverans**

Timmerstugan levereras på en lastpall, inpackad i folie. Leveransadressen måste vara åtkomlig för lastbil med en totalvikt på 38 ton.

**Vid mottagandet:**

Innan du skriver på speditiörens fraktsedel måste du kontrollera följande:

1. Stämmer de mottagna varorna överens med din beställning?
2. Är paketet levererat på en lastpall och inpackat i folie?
3. Är byggsatsen oskadad på utsidan?

**Viktigt:**

Skulle något av ovanstående inte uppfyllas måste det meddelas på fraktsedeln samt kontraheras av speditiören innan du undertecknar fraktsedeln.

**Eventuella reklamationer**

Vi lägger ner stor möda på produktion och förpackning för att produkten vi levererar ska vara så bra som möjligt. Trots detta kan det hända att en produkt inte motsvarar dina förväntningar. Om det saknas delar eller om delarna är så pass skadade att det inte är möjligt att använda dem, ska du meddela detta skriftligen inom 14 dagar till kundtjänst per fax eller e-post.

**After Sales**

I paketet finns ett särskilt "After Sales-formulär" att använda vid en eventuell reklamation. Läs noga anvisningarna på formuläret och fyll i följande uppgifter:

- Ordernummer: Ordernummer är det nummer under vilket din beställning har registrerats hos oss. Du kan bland annat finna detta nummer på förpackningens etikett eller på följesekeln.
- Prod.nummer: Detta är ett serieproduktionsnummer som börjar med två bokstäver CN... eller PN... Du hittar numret på paketets etikett och/eller stämpel på monterings- och instruktionshäftet.
- Ditt namn, din adress samt ditt telefonnummer
- Artikelnumret på berörd/a del/ar, med omnämmande om klagomålet.

Självklart kan du även kontakta din leverantör.

Vi behandlar din reklamation efter alla konstens regler och ser till att delarna så snart som möjligt levereras på nytt. Observera att klagomål på varor som redan har bestruktits inte accepteras.

**Montering**

- Följ noga byggnadsinstruktionerna/ritningarna.
- Det är viktigt att ha ett fundament till stugan. Du kan välja mellan
  - Ett fundament med ramstycke
  - Betongplattor
  - En grundbalk eller ett betonggolv
- Det bästa är att täta med silikonkitt mellan timmerstugan och fundamentet.
- Sörj för god ventilation i timmerstugan.

**Nyttiga tips**

- Se till att underlaget som timmerstugan placeras på är helt vågrätt.
- Se till att fundamentet och/eller golvbalkarna placeras ett par centimeter över marknivån.
- Se till att timmerstugan förankras i fundamentet eller underlaget.
- En del av förpackningsfoliet kan du använda som fuktskyddande lager mellan fundamentet och timmerstugan.
- När du packar ur paketet bör du först särskilja väggbalkarna och plankorna innan du lyfter upp dem, så att spont och not ligger fritt och skador kan förebyggas.

**Underhåll**

- Före uppbyggnaden av timmerstugan ska du behandla väggdelarnas not och spont, samt golv- och takdelarna med fuktreglerande bet. Samma bet kan du använda som träskydd för behandling av hela timmerstugan efter uppbyggnaden. Genom att upprepa denna behandling regelbundet kan du förlänga stugans livslängd betydligt.
- Timmerstugans innersida och dörr behandlar du, beroende på platsens yttre förhållanden, helst minst var tredje år med fuktreglerande bet, som passar såväl inne som ute. För mer information kan du vända dig till din leverantör.

Trä är en naturprodukt som lever, vilket innebär att varje trästycke har sin egen struktur och sitt eget mönster. Det är normalt att det förekommer olikheter i träet, vilket också bidrar till dess naturliga charm.

**Tillåtlagna olikheter är:**

- kvistar som har vuxit fast i träet
- utfallande kvistar med en diameter på max 4 cm
- hyvelrester, bark på baksidan av tak- och golvträ, på villkor att framsidan kan bearbetas slätt.
- lätta missfärgningar (dessa påverkar inte livslängden)
- sprickor som inte påverkar konstruktionen
- kådlåpor
- skevhet och förvriddning, så länge inte bearbetningen/monteringen påverkas
- fingerskarvar i såväl väggbalkar som eventuellt dörrar och fönster.

**Garanti**

- 5 års garanti, exklusive lås- och upphängningsanordningar. Defekter som uppkommit till följd av följande orsaker täcks inte av garantin:
- ett felaktigt uppbyggt fundament
  - ett fundament som inte är vågrätt
  - ej uppbyggd som angivet i denna byggnadsbeskrivning
  - otillräckligt underhåll och användning av en ej fuktreglerande färg
  - felaktig, ej fackmässigt lagd taktäckning
  - fastskruvande eller spikande av flera lager väggbalkar, fönster- eller dörrkamar
  - skador till följd av ej fackmässig till-, in- och/eller kringbyggnad
  - en felande och/eller felaktigt fäst takförankring (denna ingår alltid i leveransomfånget)
  - naturkatastrofer eller annan våldsamt inverkan
  - vindhastigheter på mer än 7 Beaufort.

**OBS**

- Dina dörrar och fönster levererades ej standardmässigt med äkta glas. Om detta tillfälligt skulle förekomma, och fönsterrutorna har korsats, så kan detta inte fördras på grundval av leveransomfånget.
- Ditt luthus måste vara stormsäkert förankrat
- Ditt luthus är inte standardförsäkrat. Om du vill kan du försäkra din stuga mot skador utifrån, såsom vandalism och stormskador. Fråga ditt försäkringsombud om vilka möjligheter som finns.
- För eventuellt medlevererade tillbehör såsom terrass, blomådor, luckor och tillbyggnader finns en bifogad byggnadsinstruktion.

**Viktigt! Möjliga orsaker till potentiella problem.****A. Bildande av springor i väggarna:**

Trä är ett levande material som anpassar sig till skiftande väderförhållanden. I vissa områden kan resultatet bli extremt. Vid väldigt torr väder kan det uppstå håligheter mellan enstaka väggbalkar. I sådana fall går du till väga så här:

**Steg 1:** På insidan av dörren tar du bort den översta ramlisten för att se efter om den överliggande väggbalken lutar mot dörrkarmen. Om så är fallet går du vidare till steg 2, 3, 5 och 5. Om inte, kontaktar du Outdoor Life Group Nederland B.V. eller din leverantör.

**Steg 2:** För att ta bort springan skruvar du av dörrkarmens inre täcklister och avlägsnar dörren och karmen.

**Steg 3:** Förstora dörröppningen på ovasidan ...x... cm med hjälp av en såg (beror på springans storlek, men max 1 cm).

**Steg 4:** Om springan fortfarande finns kvar, slår du lätt med en hammare på taket ovanför hörrfoggen (använd en gummihammare) till dess att väggbalkarna åter är i ursprungligt tillstånd.

**Steg 5:** Bygg åter in dörr och fönster.

**B. Takbrädet välver sig uppåt**

Takbrädet måste fästas med 2 spikar per fästpunkt (sidovägg och takås). Om det endast spikas med en spik per fästpunkt kan takbrädet börja luta snett uppåt.

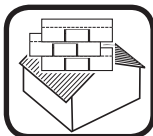
**C. Skador på spont och not**

Det kan hända att spont och not partiellt skadas under transporten. Så länge skyddet mellan spont och not garanteras under monteringen utgör det inte någon grund för reklamation.

En lätt skada på spont och not påverkar inte husets stabilitet.



Takbeläggning



Takspån



Tillbehör



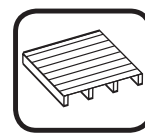
Väggjocklek



Innsida



Utsida



Timmerstuga med golv

## 1 Generelt



### Les monteringsanvisningen grundig før du går i gang med å sette sammen huset!

- La huset være innpakket og oppbevar det på et tørt sted, ikke i direkte kontakt med bakken og godt beskyttet mot vær og vind (fuktighet, solskinn osv.), helt frem til det skal monteres. Huspakken må ikke oppbevares i et oppvarmet rom!
- Når du skal bestemme hvor hagehuset skal stå, må du ta hensyn til at det ikke bør utsettes for ekstreme værforhold (områder med kraftig snøfall eller sterk vind); ellers må du feste det med forsterkning til bakken.

Dette huset er fremstilt av høykvalitets furu og leveres ubehandlet. Dette huset har gjennomgått en grundig inspeksjon. Dersom du likevel skulle ha grunn til reklamasjon, ber vi deg fylle ut kontrollskjema og sende det sammen med kjøpsbeviset og kvitteringen til forhandleren.

**OBS: Sørg for å oppbevare all dokumentasjon som følger med huspakken! Husets serienummer er oppført på kontrollskjema. Vi kan kun behandle en reklamasjon dersom du sender husets serienummer til forhandleren!**

#### Garantien dekker ikke:



#### Garanti

- Særegenhet i treverket som et naturlig materiale
- Deler av huset som er blitt malt (behandlet med trebevaringsmidler)
- Deler av huset som inneholder hele kvister som ikke representerer en fare for husets stabilitet
- Variasjoner i fargetone som er forårsaket av forskjeller i trestrukturen og som ikke har betydning for treverkets levetid
- Deler av huset som sprekker (på grunn av tørking) små sprekker/riss som ikke er gjennomgående og som ikke påvirker husets struktur
- Deler av vridd tre som likevel kan monteres
- Tak- eller gulvplank som på skjulte overflater kan oppvise uhøvlede områder, fargeforskjeller og vankant
- Reklamasjoner fordi huset er blitt montert på ukyndig måte eller fordi huset siger på grunn av ukyndig utført fundament
- Reklamasjoner fordi det er blitt gjort endringer på huset på eget initiativ, som f.eks. formendringer på deler av tre eller dører/vinduer på grunn av ukyndig behandling av treverket; at stormavstivere er festet for stramt, dørkarmer er blitt skrudd inn i veggstokker osv.

**Reklamasjonene som dekkes av garantien er begrenset til å omfatte erstatning av manglende/feil materiale. Alle andre krav utelukkes!**

### Maling og vedlikehold av hagehuset

Tre er et naturlig materiale som vokser og tilpasser seg i forhold til værforholdene. Større eller mindre sprekker, fargeforskjeller og endringer samt ulikheter i treets struktur er ikke feil, men et resultat av treets vekst og en særegenhet i treverket som et naturlig materiale.

Ubehandlet treverk (unntatt bærebjelker i fundamentet) blir grått hvis det blir værende ubehandlet over tid og kan bli blått og begynne å råtne. For å beskytte treverket i hagehuset, må det før montering behandles med grunning.

**Alle deler må behandles med grunning (f. eks. Visir) på alle sider (innvendig og utvendig), laftespor, not og fjær, før montering.**

- Husk:
- Endeved 3-4 strøk vått i vått.
  - Grunn vinduer og dører på alle sider.
  - Grunn tak/gulvbord på alle sider.



#### Hvorfor grunning?

Det er ekstra mye endeved i en laftehytte. Hvert eneste laftespor har endeved. Det er endeveden som tar til seg mest fuktighet i treverk. Ved produksjon av en laftehytte blir treverket tørket før det blir produsert. Dette gjør at delene lettere tar til seg fuktighet når pakken blir åpnet. Tørket trevirke som blir utsatt for fuktighetssvingninger vil ofte vri seg og skape spenninger i treverket som kan utløse mange problemer. En grunning sin viktigste funksjon er å redusere fuktopptak og dermed redusere spenningsproblemer. Den andre viktige funksjonen til en grunning er å hindre dannelse av sopp og råte. Dette oppstår gjerne på steder som har dårlig lufting, som f. eks. i laftesporene.

Når huset er ferdig montert, må det ferdige huset behandles med et værbestandig malingsstrøk utvendig som beskytter treverket mot fuktighet og UV-stråler. Innvendig må huset etterbehandlet i henhold til bruksmønster.

Bruk malerredskaper og maling av høy kvalitet når du maler huset. Følg anvisningene på malerspannet og malingsprodusentens sikkerhets- og bruksanvisninger. Du må aldri male en overflate i sterkt sollys eller i regnvær. Forhør deg hos en malerspesialist når det gjelder hvilken maling som egner seg for ubehandlet myktre, og følg anvisningene fra produsenten.

Dersom huset er blitt malt på riktig måte, vil husets levetid forlenges betraktelig. Vi anbefaler at du inspiserer huset grundig hvert halvår.

## Poštovani kupci!

Od srca Vam čestitamo na odabiru kupljene vrtne kućice. Nadamo se da će Vam pričiniti mnogo zadovoljstva.

### Kvaliteta drva

Proizvod koji ste odabrali izrađen je iz materijala bora koji potječe iz sjeverne Europe. Drvo je prirodni materijal, pa se stoga može pokazati neznatni disparitet boje i dekora različitih elemenata iste kućice. Te osobenosti materijala stvaraju dojam bliskosti.

### Dopuštena odstupanja:

- Zdrave kvržice koje se nalaze u drvu
- Kvržice ispale iz rubova materijala, male rupice
- Promjene boje koje ne utječu na vijek trajanja
- Vitoperenje nastalo usljed sušenja drva koje ne utječe na sigurnost konstrukcije
- Ostaci smole
- Krivljenje i deformacije ukoliko se drvo može dobro iskoristiti u prvobitnu namjenu

Tijekom uporabe ili kao posljedica suhog vremena može doći do ispadanja kvržica. Ovako nastale rupe možemo ispuniti drvom ili kitom za drvo.

### Provjera

Provjeru elemenata potrebno je izvršiti najkasnije 14 dana nakon kupnje.

HUNGAROPRO Kft. (d.o.o.) ne prima obvezu naknade nastalih dodatnih troškova koji su nastali usljed nedostatne provjere prije montaže.

- Na osnovu popisa dijelova izvršite provjeru broja i neoštećenosti dostavljenih elemenata.
- Ukoliko montažu ne želite izvršiti odmah nakon provjere, veoma je važno elemente položiti jedan na drugi i prekriti ih plastičnom folijom kako biste ih zaštitili od štetnog utjecaja kiše i sunčevog zračenja
- Konstrukcijske elemente ne skladištite u grijanim prostorijama.

### Eventualne reklamacije

Cjelokupni proizvodni i proces pakiranja izradili smo s osobitom pažnjom kako bismo osigurali da do Vas doprije roba u besprijekornom stanju.

Ukoliko je usprkos našim nastojanjima do Vas dospio oštećeni element ili neki element nedostaje, molimo Vas izvjestite o tome trgovinu gdje ste proizvod kupili ili se obratite izravno Hungaropro Kft. (d.o.o.).

Nekoliko dana nakon što je Vaša reklamacija dospjela do nas, oštećeni ili nedostajući element možete preuzeti na mjestu kupnje proizvoda.

Reklamacije prihvatamo samo ukoliko su u skladu sa gore navedenim uvjetima. Ukoliko je upitni komad rezan ili na bilo koji drugi način upotrijebljen nismo u mogućnosti prihvatiti reklamaciju. U ovome slučaju zamjena više nije mogućna.

Pakiranje elemenata izvršili smo vrlo pažljivo te Vas stoga molimo da prilikom provjere i Vi s elementima postupate vrlo pažljivo kako bi se izbjegla oštećenja.

Može se dogoditi da impregnirane štafle (zelene) koje se nalaze u paketu još budu malo vlažne. Ova vlaga je posljedica impregnacijskog postupka i sasvim je normalna.

### Korisni savjeti

- Podloga na koju se drvena kuća postavlja mora biti tvrda i vodravna.
- Obratite pozornost da podloga i podne grede postavite nekoliko centimetara iznad razine zemlje što je vrlo važno kod daljnje gradnje i odvoda vode.
- Drvenu kuću potrebno je fiksirati za podlogu.
- Osigurajte svoju drvenu kuću!
- Njegu brave izvršite grafitnim prahom jednom godišnje.
- Čišćenje plastičnih elemenata nemojte vršiti abrazivnim sredstvima.
- Plastičnu foliju ambalaže možete iskoristiti kao vodoizolacijski sloj između podloge i temelja.
- Vršite redovito prozračivanje kuće.
- Bojanje drvenine izvršite tek kada je potpuno suha!

### Potrebni alati

#### Za montažu drvene kuće potrebni su sljedeći alati

- Libela (vaser vaga), (preporuča se dužina 150cm)
- Metar
- Gumeni čekić
- Odvijač
- Križasti odvijač
- Bušilica i svrdlo
- Univerzalni nož
- Čekić
- Ručna pila
- Ljestve

**Naše kuće izrađene su na način koji ne dopušta uvijanje dodatnih vijaka i zabijanje čavala. Ovo se treba uzeti u obzir prilikom postavljanja polica, električnih provodnika i sl. Svako fiksiranje koje se pruža preko više dasaka sprječava prirodno pomjeranje i rad dasaka. Kao posljedica mogu se pojaviti neželjene raskupline i otvori.**

### Izrada podloge drvene kuće:

U cilju produženja vijeka trajanja drvene kuće potrebno je izraditi betonsku podlogu ispod nje. Dimenzije podloge moraju biti veće od osnove drvene kuće za po 10 cm u svim smjerovima.

Najsvrshodnija je izrada pločaste podloge. Ispod ploče preporuča se izrada temelja od nabijenog šljunka. Preporučena debljina ploče veličine do 9m2 iznosi 12cm. Preporučena debljina ploče veličine iznad 9m2 iznosi 15cm sa mrežom od betonskog željeza. Izradu betonske podloge prepustite stručnjaku ili ga upitajte za savjet.

Ne preporuča se izrada podloge od betonskih ploča ili betonskih greda pošto u ovom slučaju može doći do pomicanja pojedinih elemenata što bi uzrokovalo neujednačenu potporu drvene kuće.

Samostojećim stupovima izradite točkaste temelje!

**OBRATITE OSOBITU POZORNOST DA TEMELJ BUDE VODORAVAN!**





# Splošna navodila za montažo lesene vrtno hiše

## Spoštovani kupci!

Čestitamo vam za nakup lesene vrtno hiše. Na podlagi teh navodil in priloženih risb boste enostavno, korak za korakom izvedli montažo lesene hiše.

Kupljeni leseni izdelek bo trajno ohranjal svojo vrednost, zato boste dolga leta uživali v njem, prav zato pa si preberite te informacije.

- Preverite popolnost paketa v roku 14 dni od prejema in še pred začetkom montaže.
- Podjetje Hungaropro Kft. ne prevzema odgovornosti za morebitne dodatne stroške, ki nastanejo zaradi pomanjkljivega preverjanja pred montažo.

- Odstranite zaščitno folijo paketa, nato položite deske in bruna na suho in senčno mesto, tako da se ne dotikajo med sabo.

- Na podlagi seznama sestavnih delov in risb preverite, ali paket vsebuje vse sestavne dele.

Bodite pozorni, da kontrolno opravite še pred montažo, kajti stroškov zaradi prekinjene montaže ne moremo povrniti.

Če montažo hiše izvedete vi ali skupina montažerjev in montaže zaradi pomanjkanja sestavnih delov ali poškodb ne morate končati, naše podjetje ne krije dodatnih stroškov, nastalih zaradi tega.

- Če lesena hiša ni montirana takoj po dobavi, je kupčeva dolžnost zagotoviti zaščitni elementov. (Za to se lahko uporabi tudi folija za pakiranje, vendar le-ta ne zadostuje.)

- Paketa ne hranite v ogrevanem prostoru.

## Pakiranje

Leseno hišo dobavljamo na paleti, zapakirano v folijo.

## Med prevzemanjem

Pred podpisovanjem tovrnega se lista prepričajte se o tem:

1. Da dobavljeno blago ustreza podatkom na naročilnici.
2. Da je dobavljen paket na paleti in zapakiran v folijo.
3. Da je zunanja embalaža paketa nepoškodovana.

## Pomembno

Če kateri od zgornjih pogojev ni izpolnjen, to napišite na tovrni list. Preden ga podpisate, naj vašo pripombo podpisete tudi voznik.

## Reklamacije

Naše podjetje skrbi za kakovostno proizvodnjo in pakiranje svojih izdelkov. Kljub temu se lahko zgodi, da iz kakega razloga izdelek ne ustreza vašim zahtevam. Če je izdelek pomanjkljiv ali v takšni meri poškodovan, da ni primeren za vgradnjo v leseno hišo, prosimo, obvestite o tem naš oddelek za pomoč strankam v roku 14 dni v pisni obliki, po telefaksu ali e-pošti.

## Podajanje in reševanje reklamacij

Za podajanje morebitnih reklamacij uporabite obrazec za reklamacijo, ki je v paketu. Pozorno preberite navodila na obrazcu, nato podajte te podatke:

- Šifro izdelka: ta številka se nanaša na serijsko številko proizvodnje in se začne z dvema črkama, CN... ali PN... Je na samolepilni nalepki na paketu in/ali je tiskana na navodilu za montažo.
- Svoje ime in priimek, naslov in telefonsko številko.
- Številko spornega izdelka (spornih izdelkov) in vzrok reklamacije.

V celoti izpolnjeni obrazec za reklamacijo pošljite po telefaksu ali e-pošti na naslov:

Z reklamacijo se lahko obrnete tudi na trgovca, ki vam je prodal leseno hišo. V primeru reklamacije podjetje Hungaropro Kft. nadomešča manjkajoče ali poškodovane dele. Pridržujemo si pravico, da reklamacijo po potrebi preverimo.

## Montaža

- sledite navodilom za montažo in risbam.
- Pomembno je, da je širina temeljne plošče hiše na vsaki strani za 10 cm večja od širine lesene hiše. Temeljno ploščo je najbolje izdelati iz betona. Predlagamo, da pod njo izdelate posteljico iz nabitega prodca v širini 20 cm. Debelina temeljne plošče do velikosti 9 m<sup>2</sup> naj bo najmanj 12 cm, nad 9 m<sup>2</sup> velikosti pa naj bo debelina najmanj 15 cm in plošča naj bo armirana z mrežo. Temeljno ploščo naj izdelate strokovnjak ali pa se o njeni izdelavi posvetujete s strokovnjakom. Temeljne plošče ne sestavljajte iz betonskih plošč ali gred. Za samostojne stebre izdelajte točkovni temelj.
- Pazite, da bo temeljna plošča vodoravna.
- Zagotovite ustrezno ventilacijo lesene hiše.

## Koristni nasveti

- Poskrbite, da bodo tla pod leseno hišo popolnoma vodoravna.
- Poskrbite, da bodo temeljna plošča in/ali deske za pod nekaj centimetrov višje od ravni tal.
- Poskrbite za ustrezno pritrditev lesene hiše k temeljni plošči.
- Sklenite zavarovanje za leseno hišo.
- Ključavnico je treba vsako letno enkrat namazati z grafitnim prahom.
- Del zaščitne folije se lahko uporabi kot parno zaporo med temeljno ploščo in leseno hišo.
- V izogib poškodovanju spojev na pero in utor ob razpakiranju izdelka položite posebej bruna in plošče ter jih šele potem dvignite.

## Vzdrževanje

- Pred montažo je potrebna površinska obdelava spodnje strani poda oziroma – pri izvedbi brez poda – spodnjih brun. Ostali deli lesene hiše se lahko obdelajo šele po montaži. Za površinsko obdelavo priporočamo uporabo debeloslojne lazure.
- Notranje stene in notranjo stran vrat lesene hiše je – odvisno od lokalnih vremenskih razmer, vendar najmanj vsako tretje leto – priporočljivo obdelati z lužilom, odpornim proti vlagi, ustreznim tako za zunanjo kot za notranjo uporabo.
- Za nadaljnje informacije se obrnite na svojega trgovca.
- Les je naraven, živ material, zato ima vsak kos lesa lastno strukturo in značilne žile. Razlika med različnimi kosi lesa ni napaka, to daje lesu naraven čar.

## Te razlike so dovoljene

- grče na površini lesa,
- grče s premerom do 4 cm, ki izpadajo,
- sledovi tesanja, ostanki lubja na hrbtni strani strehe ali poda, če to ne ovira spajanja lesenih elementov na vidni strani,
- lažje oblike barvnih sprememb (ki ne vplivajo na življenjsko dobo),
- razpoke, ki ne vplivajo na strukturo,
- smolike,
- spiralna rast ali nabreklina, če to ne povzroča težav pri obdelavi/montaži,
- spoj na lastovičiji rep v stenskih brunih ter v vratnih in okenskih elementih.

## Garancija

5-letna garancija za material in strukturo.

Garancija ne velja:

- v primeru neustrezne temeljne plošče,
- če temeljna plošča ni popolnoma vodoravna,
- pri neupoštevanju navodil za montažo,
- v primeru pomanjkanja rednega vzdrževanja in neuporabe premaza proti vlagi,
- v primeru neustrezne, nestrokovne ali nezadostne montaže strešne kritine,
- v primeru medsebojne pritrditve sosednjih brun ali brun k vratnemu ali okenskem okvirju z vijaki ali žebli,

- v primeru nestrokovne izgradnje, vgradnja ali adaptacije,
- v primeru elementarne škode ali nasilnih zunanjih vplivov.

## Opombe

- Leseno hišo je treba pritrditi tako, da bo odporna proti viharjem.
- Pri nakupu lesena hiša ni zavarovana. Če želite skleniti zavarovanje proti zunanjim vplivom za hišo (npr. za škodo zaradi vandalizma, viharja), vam bo vaša zavarovalnica z veseljem svetovala o možnostih zavarovanja.

## Pomembno! Možni vzroki težav.

### A. Reže med lesenimi elementi

Les je živ material, ki se popolnoma prilagaja spremenljivim vremenskim pogojem. Ob izredno suhih vremenskih pogojih lahko med brun in steni nastanejo reže. V tem primeru ravnajte pa tako:

1. korak: Na notranji strani vrat odstranite zgornjo vodoravno letev vratnega okvira in preverite, ali nosilni moral nad okvirom trdno leži na njem. Če je tako, sledite navodilom v 2., 3., 4. in 5. koraku. Če ni, se obrnite na podjetje Hungaropro Kft. ali na svojega trgovca.
2. korak: Za odpravljanje reže odvijte vijake iz zaključne letve na notranji strani vratnega okvira in skupaj z njim odstranite vrata.
3. korak: Povečajte zgornjo stran vratne odprtine z žago za ...x cm (odvisno od velikosti odprtine, vendar največ za 1 cm).
4. korak: Če je reža še vedno vidna, nekajkrat previdno udarite s kladivom na streho nad vogalno vezjo (uporabite gumirano kladivo), dokler nosilna bruna ne pridejo spet na svoje mesto.
5. korak: Ponovno sestavite vrata in okno.

### B. Izbočenje strešne plošče:

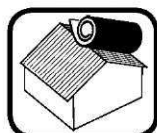
Strešno ploščo je treba pritrditi z dvema žlebovoma v vseh pritrdilnih točkah (pri stranski steni in pri brunih). Če se pritrditev v pritrdilnih točkah izvede le z enim žlebom, se streha lahko izboči.

### C. Poškodba spojev na pero in utor

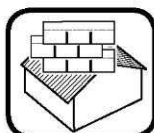
Med prevozom ni izključeno, da se spoji na pero in utor lahko lažje poškodujejo. Če se kljub temu pri montaži utor in pero tesno spojita, naše podjetje ne sprejema reklamacij v zvezi s tem.

Lažja poškodba spojev na pero in utor ne vpliva na stabilnost lesene hiše.

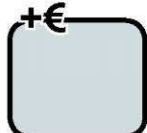
ő



Strešna kritina



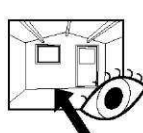
Skodle



Z doplačilom



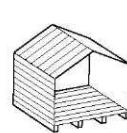
Debelina stene



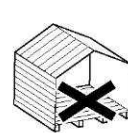
Notranjost  
lesene hiše



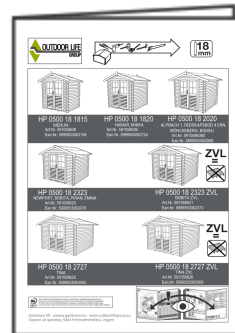
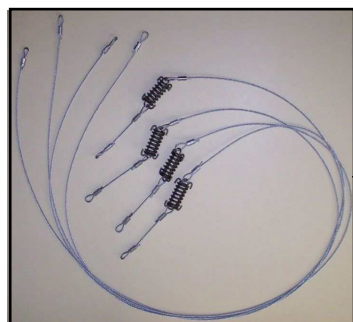
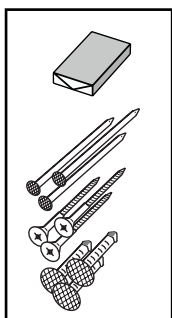
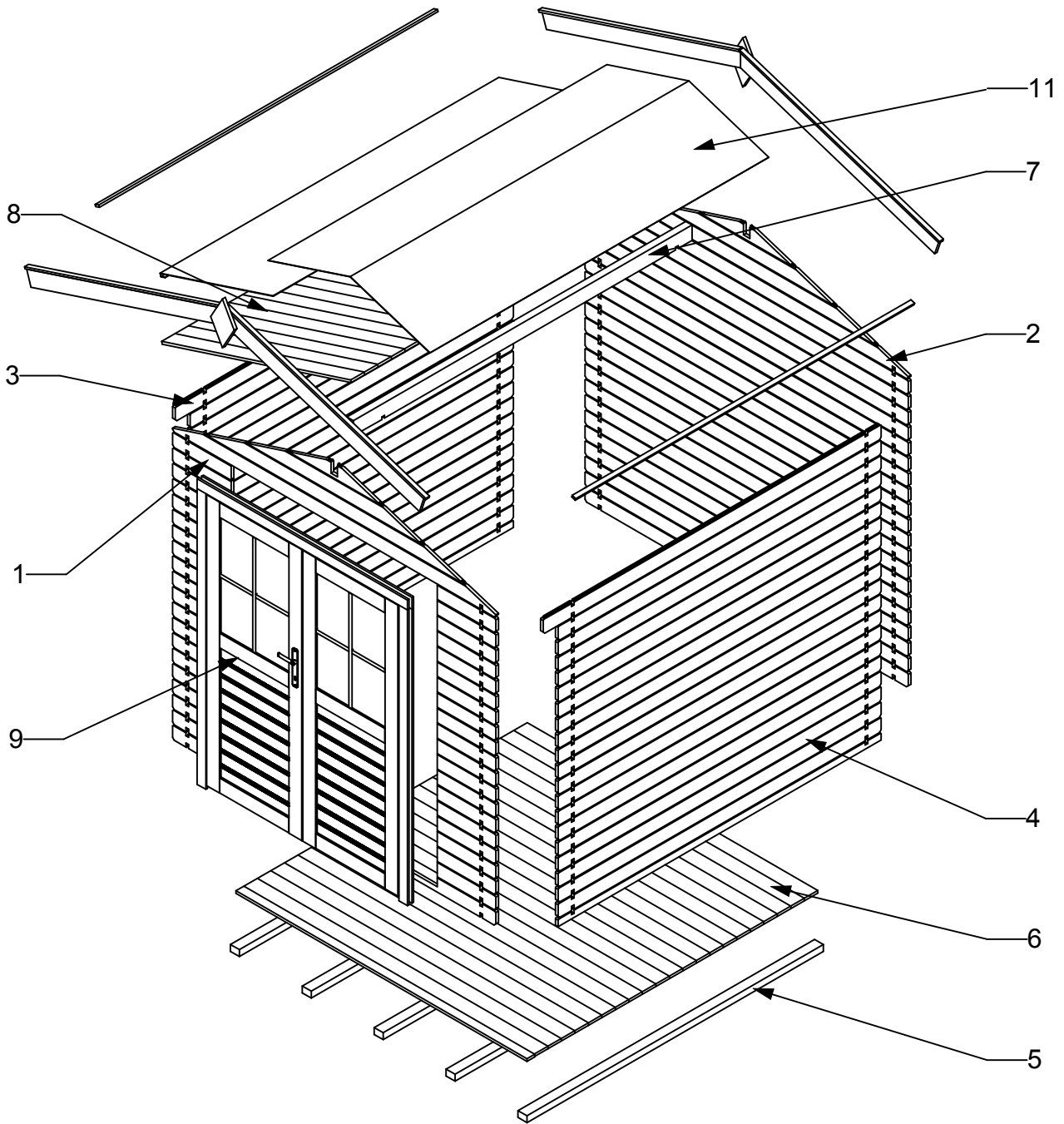
Zunanost  
lesene hiše

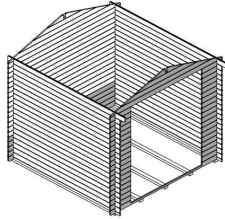
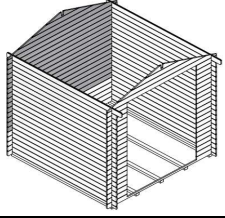
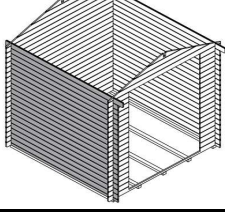
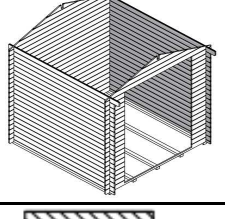


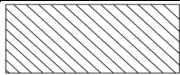

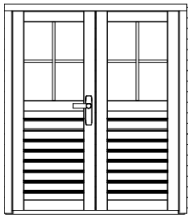


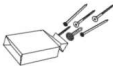



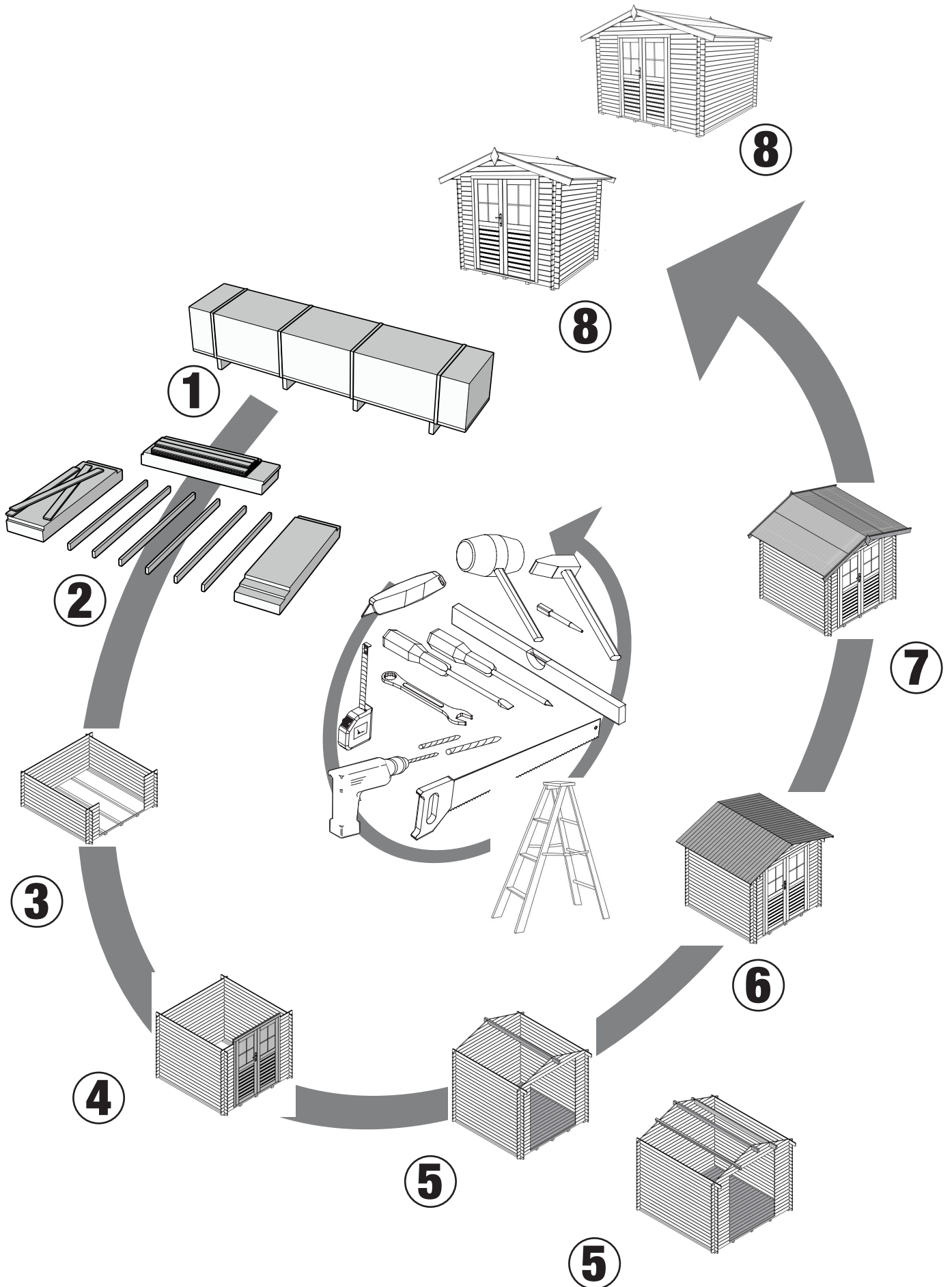
Vrtna lesena hiša  
s podom



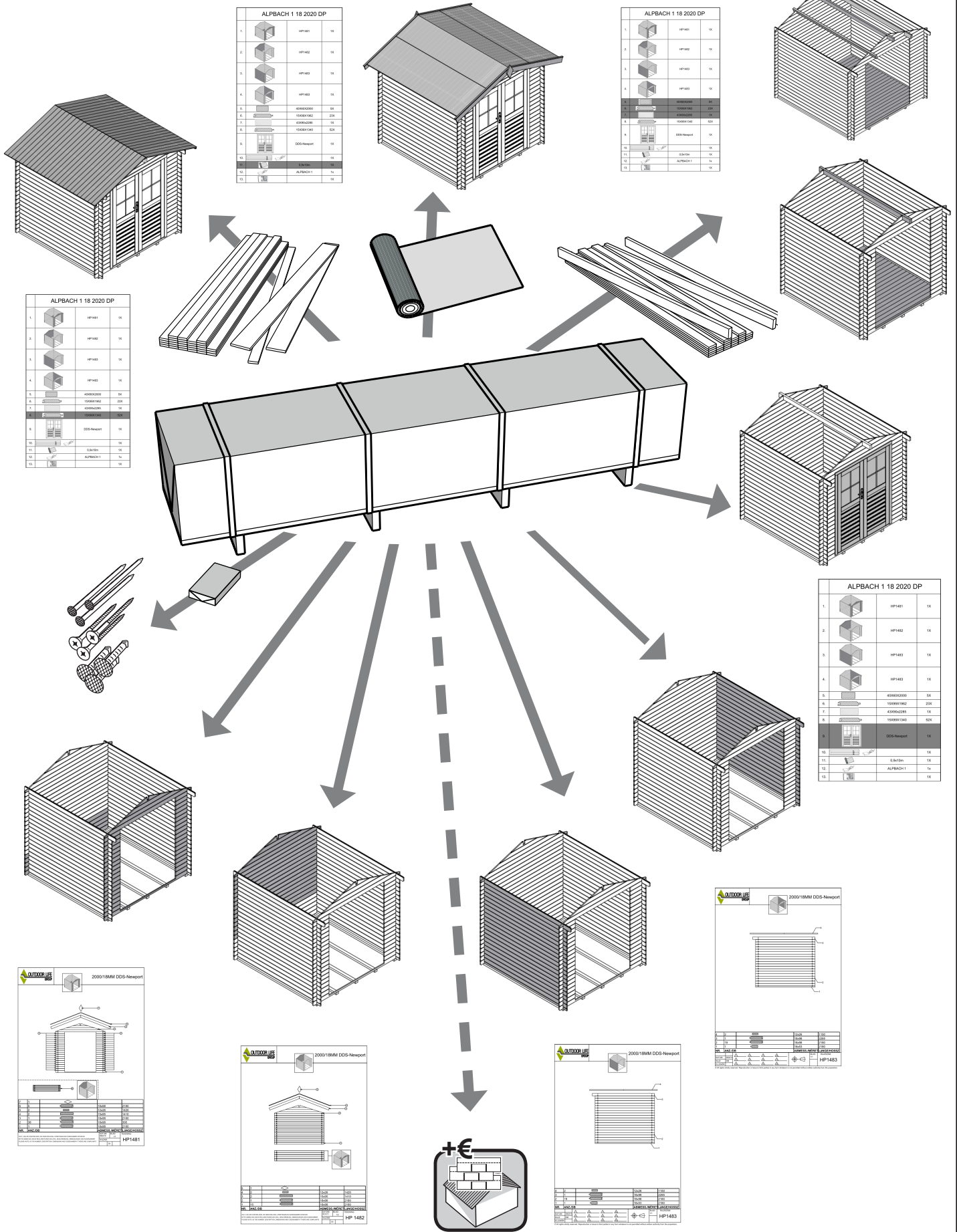
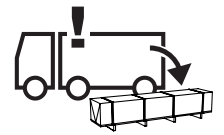
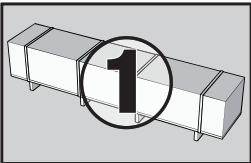
Vrtna lesena hiša  
brez poda

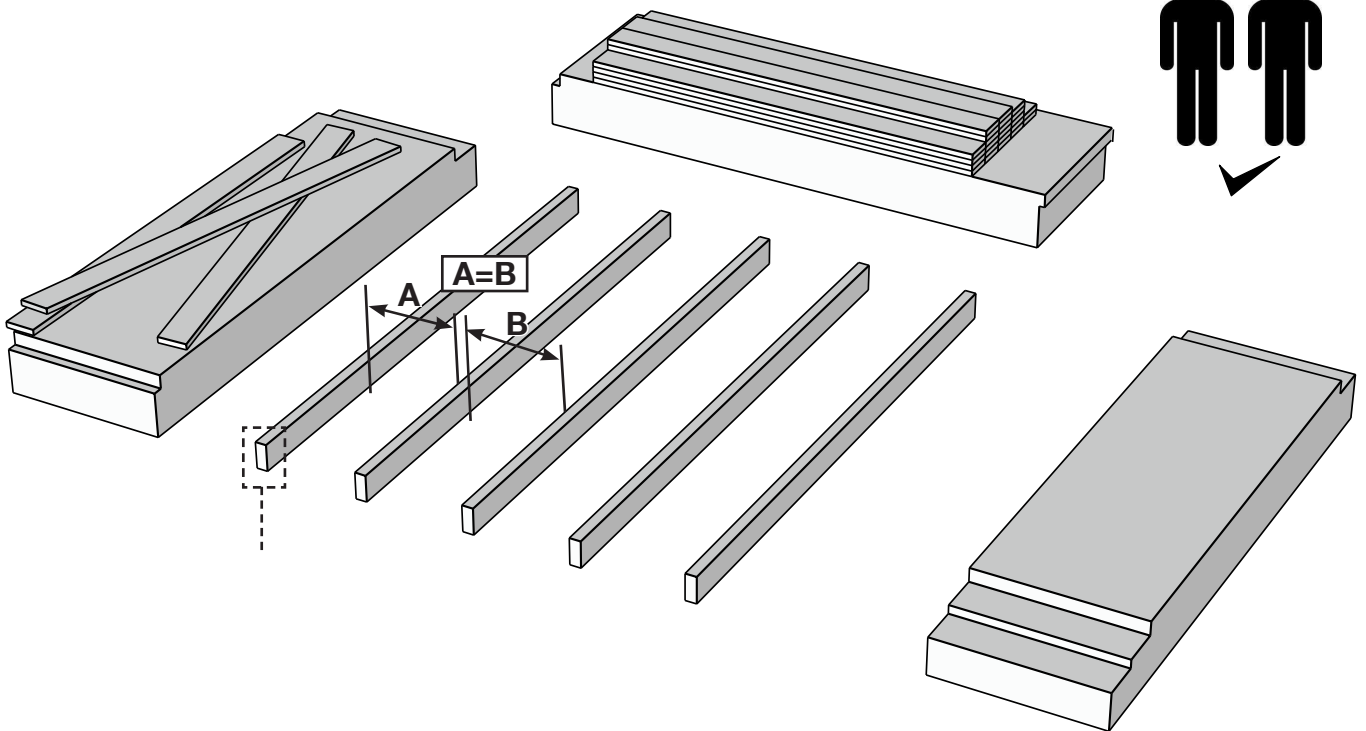
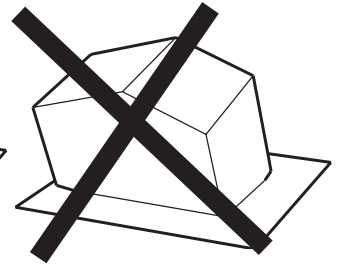
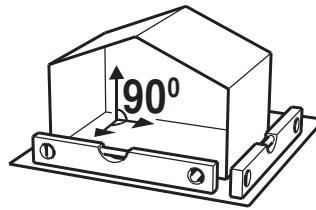
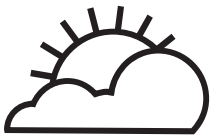
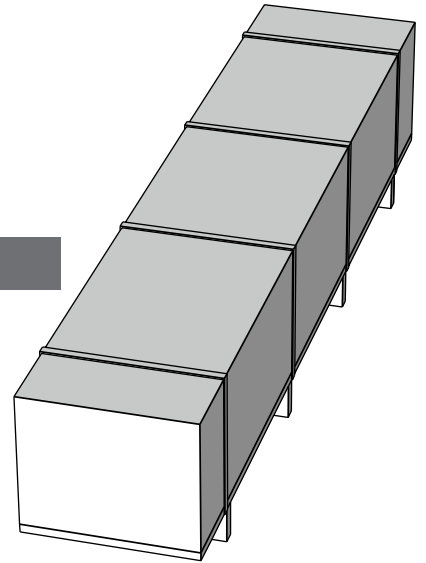
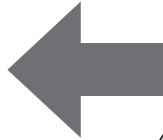
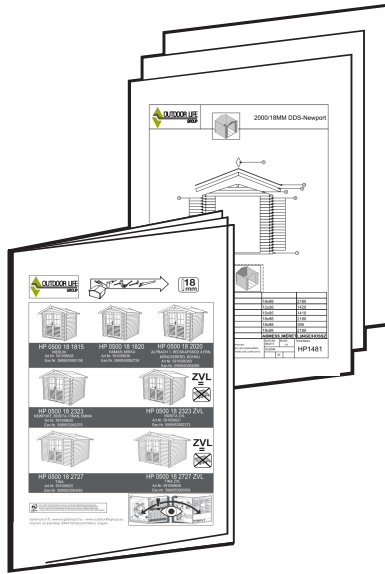
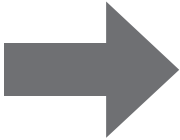
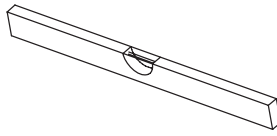
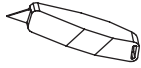
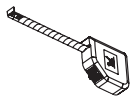
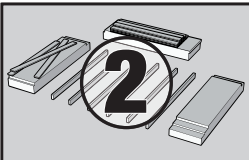


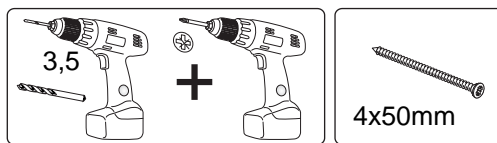
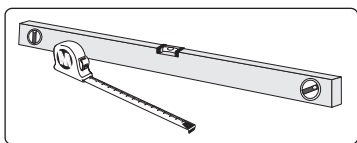
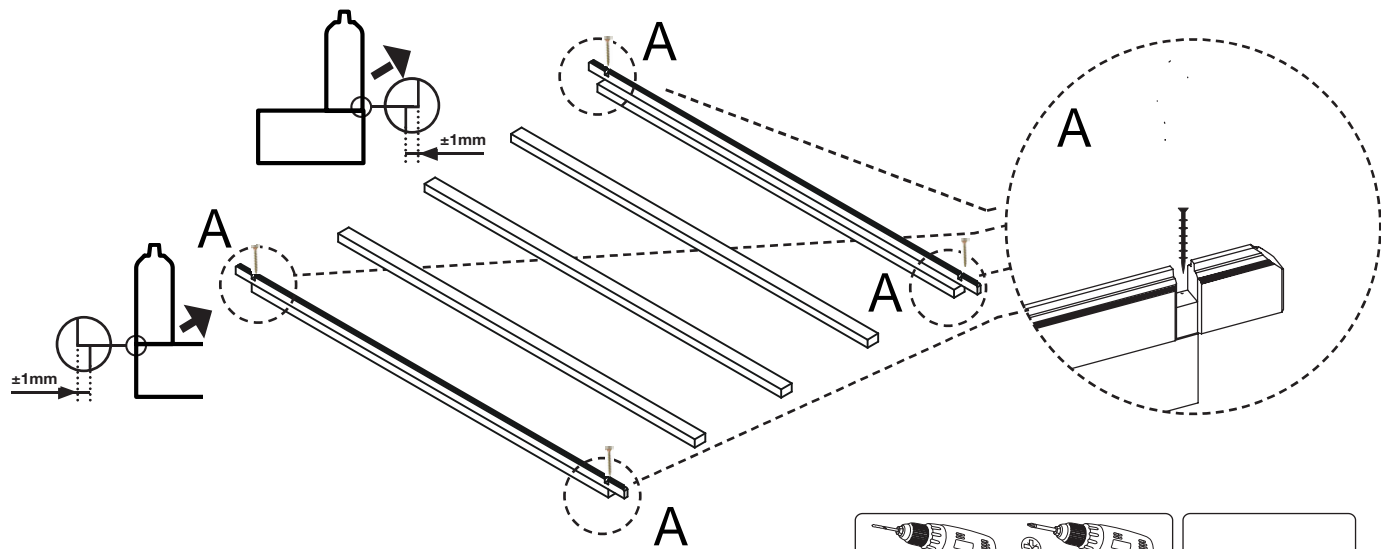
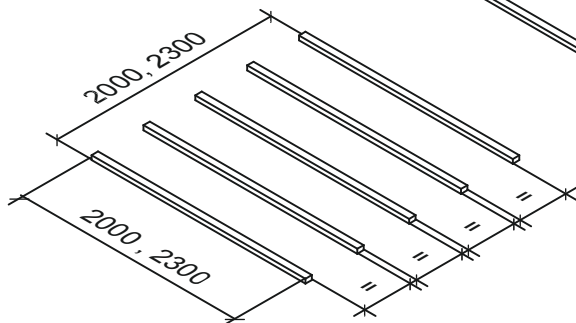
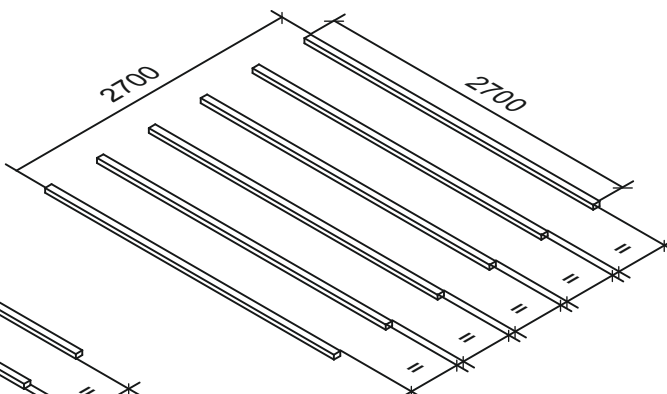
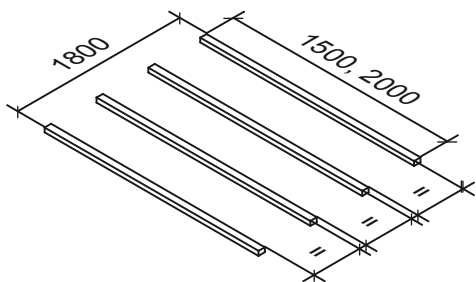
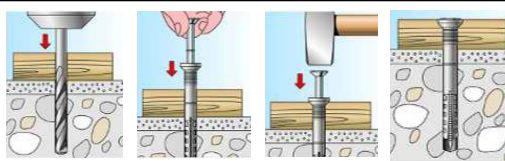
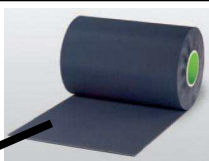
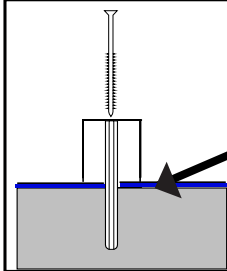
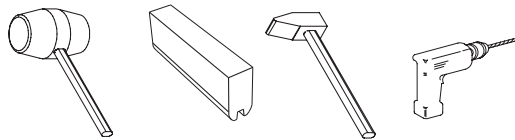
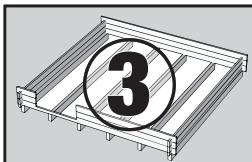
1.		HP1481	1X
2.		HP1482	1X
3.		HP1483	1X
4.		HP1483	1X
5.		40X60X2000	5X
6.		15X99X1962	23X
7.		43X90x2285	1X
8.		15X99X1340	52X
9.		DDS-Newport	1X
10.			1X
11.		0,9x10m	1X
12.			1x
13.			1X

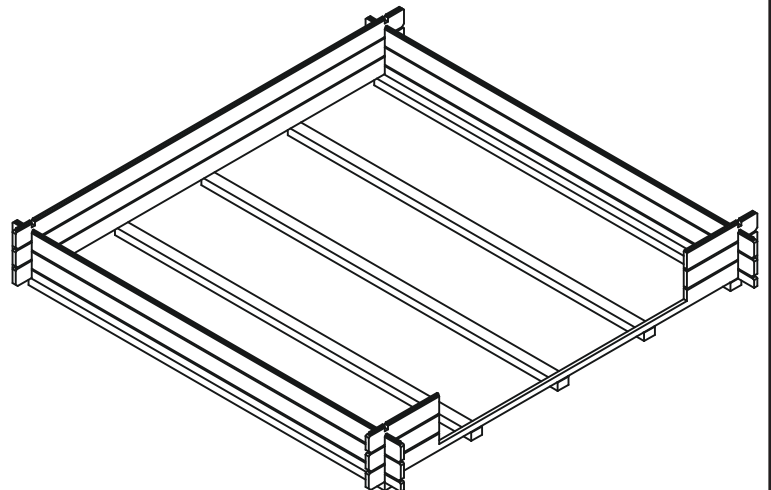
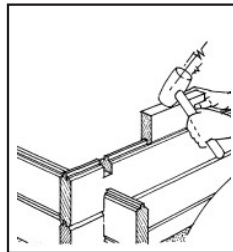
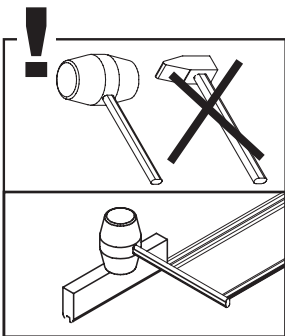
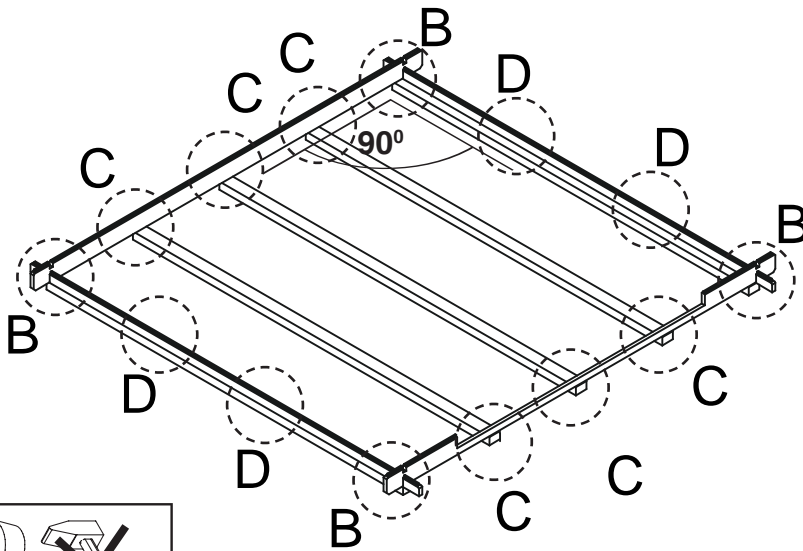
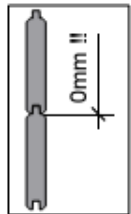
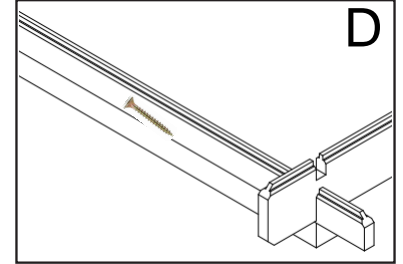
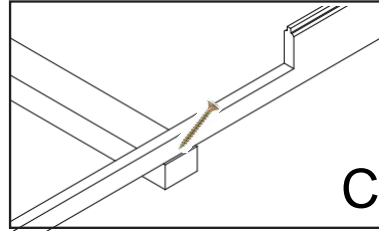
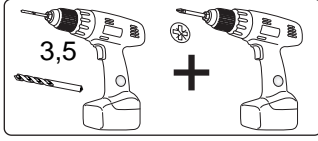
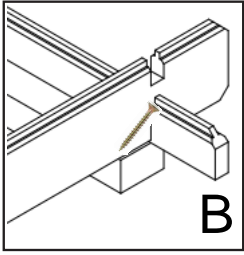
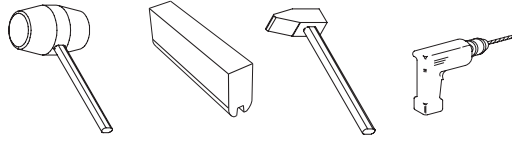




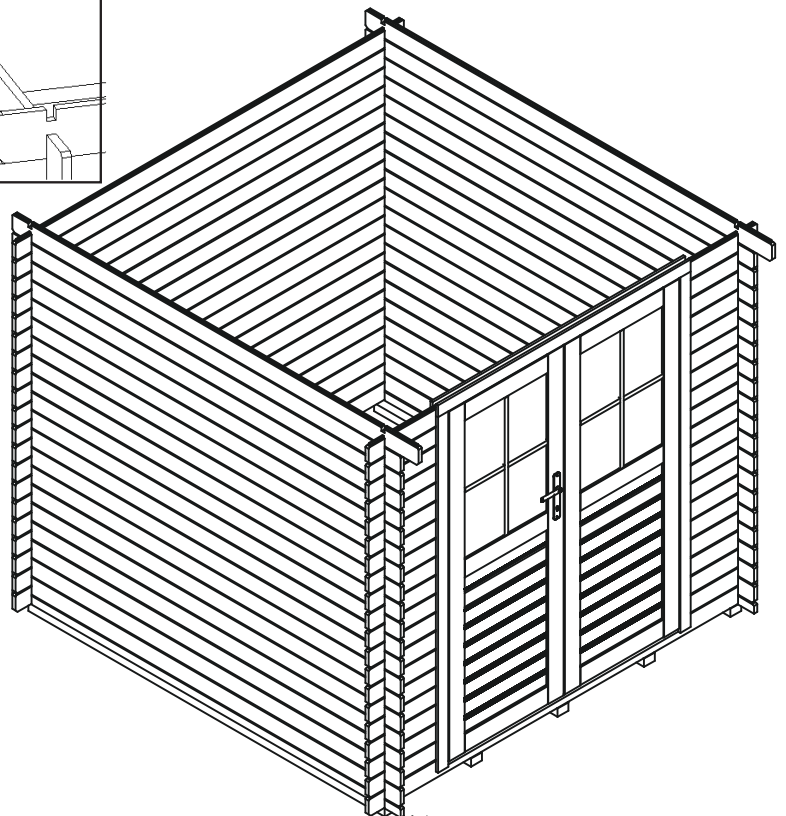
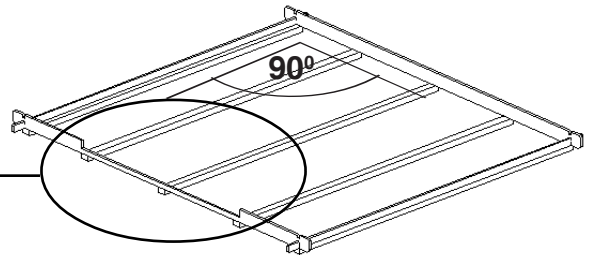
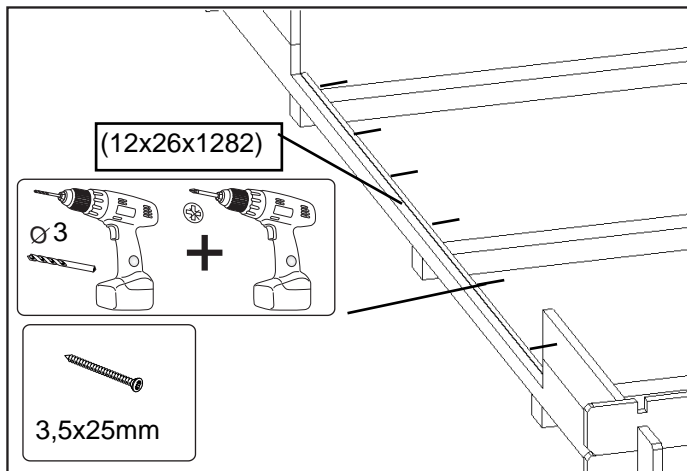
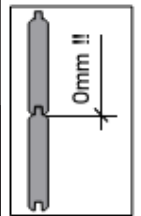
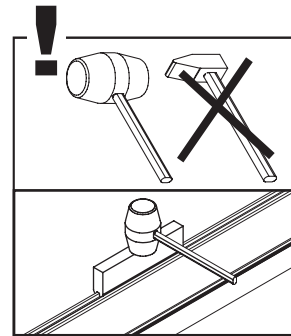
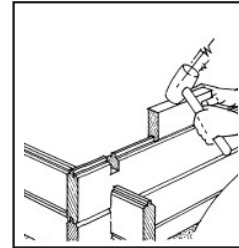
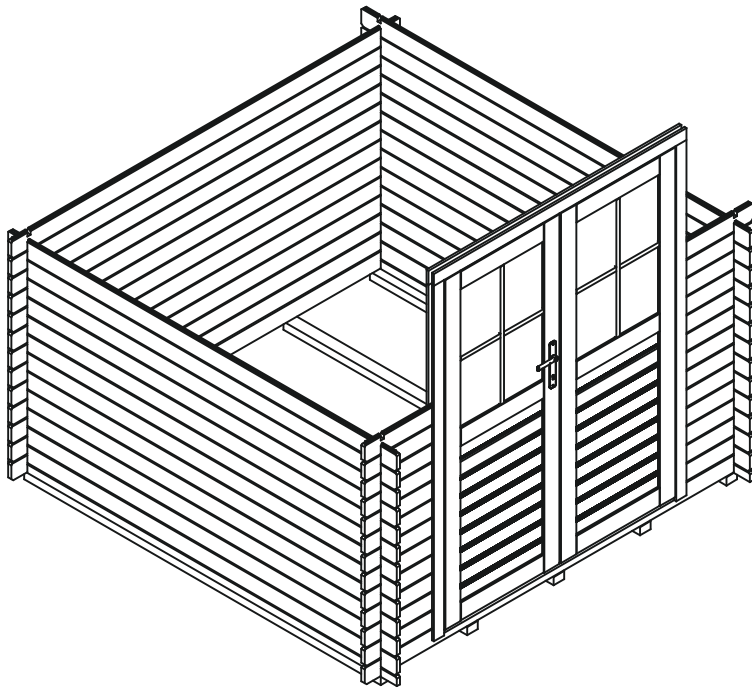
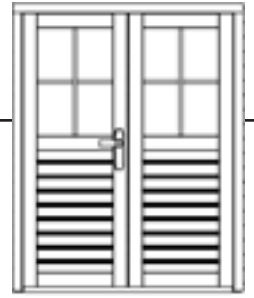
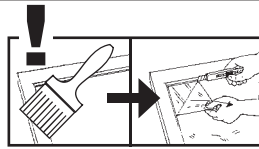
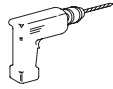
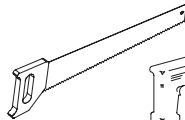
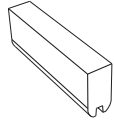
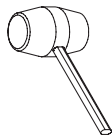


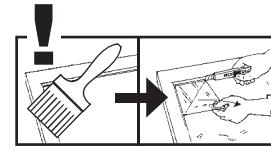
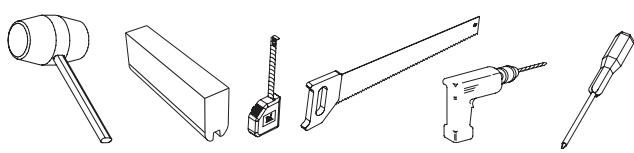




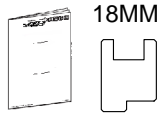
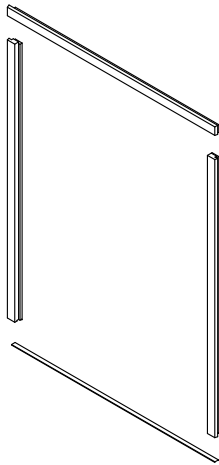




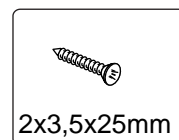
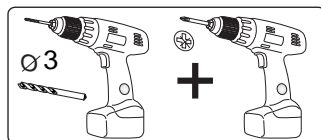
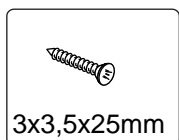
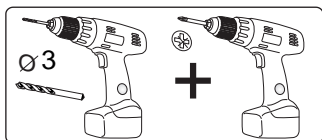
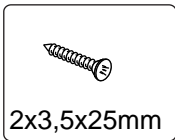
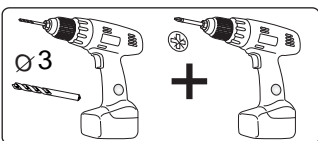
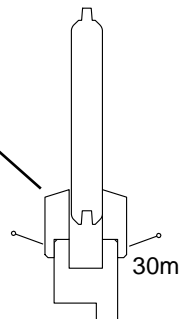
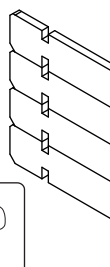
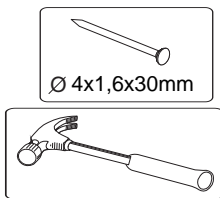
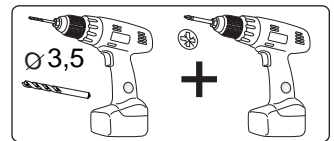
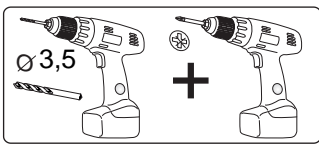
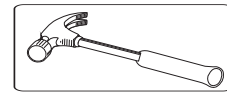
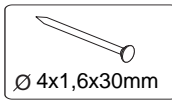
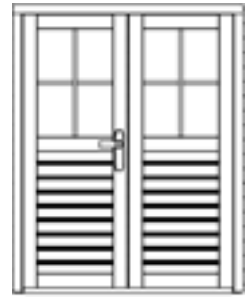


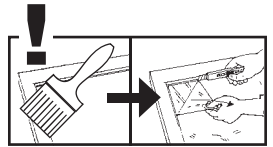
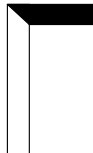
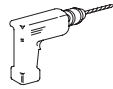
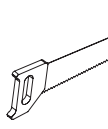
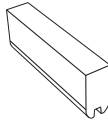
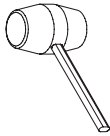


1.

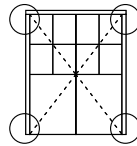


18MM  
DDS  
NEWP

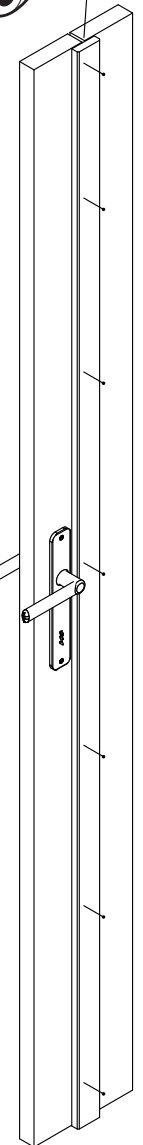
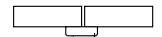




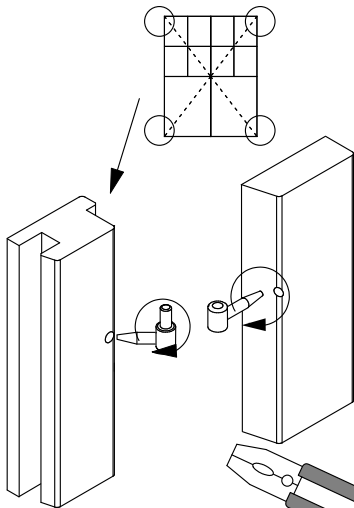
DDS  
NEWP



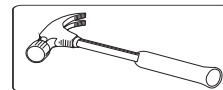
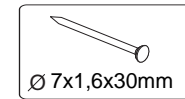
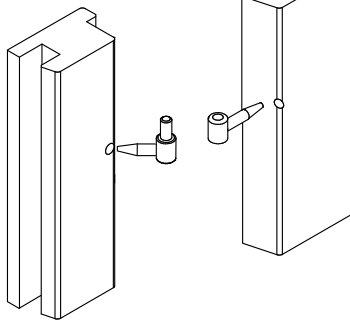
6.



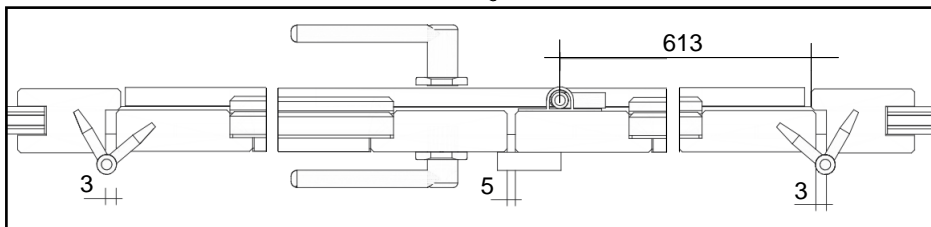
2.



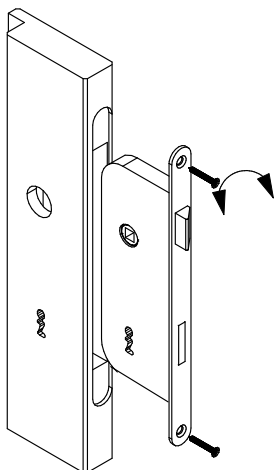
3.



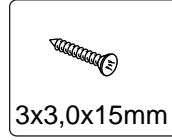
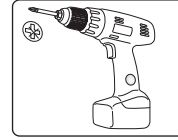
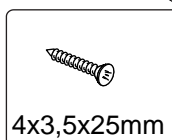
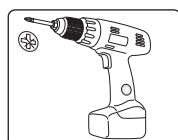
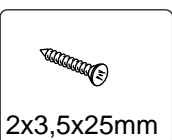
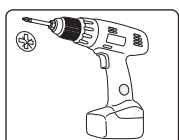
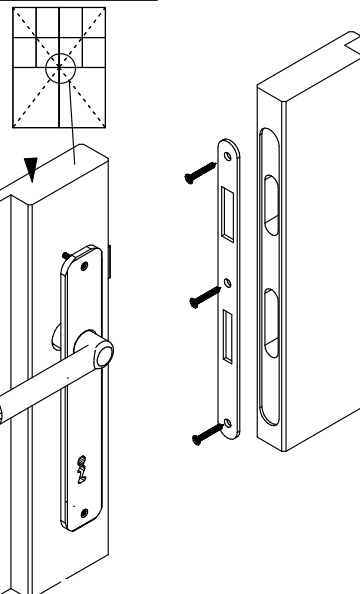
4.

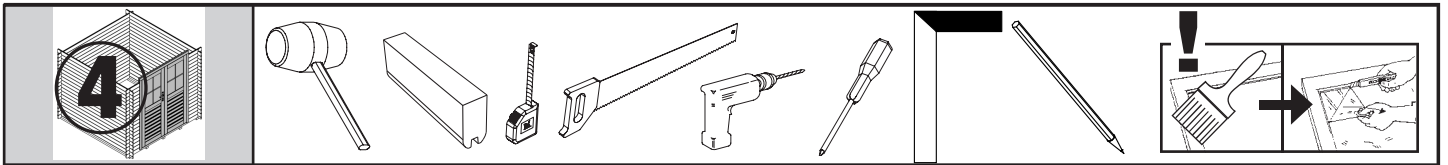


5.

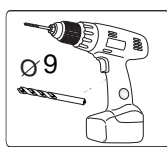
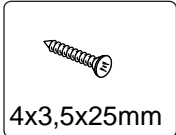
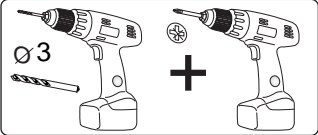
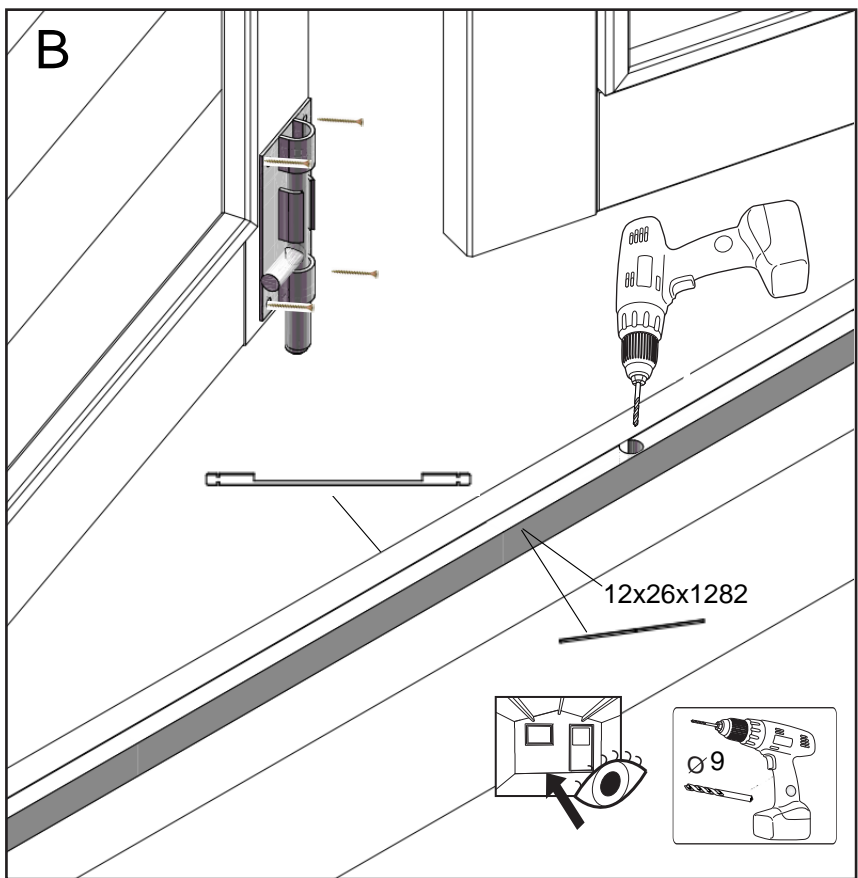
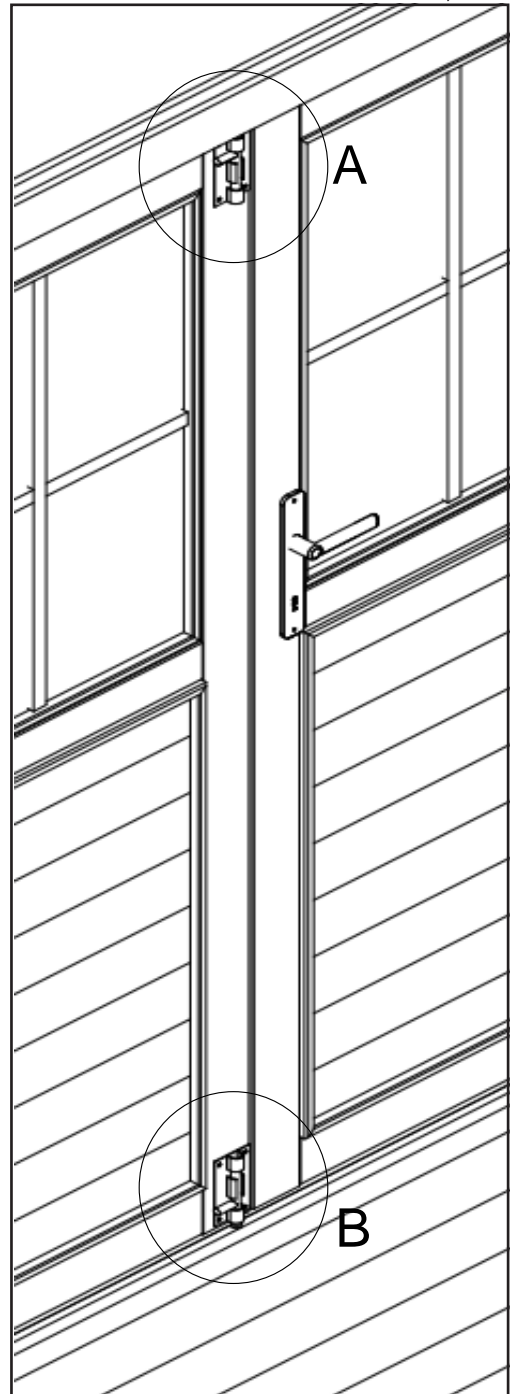
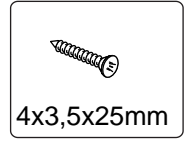
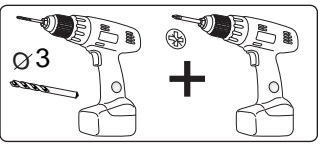
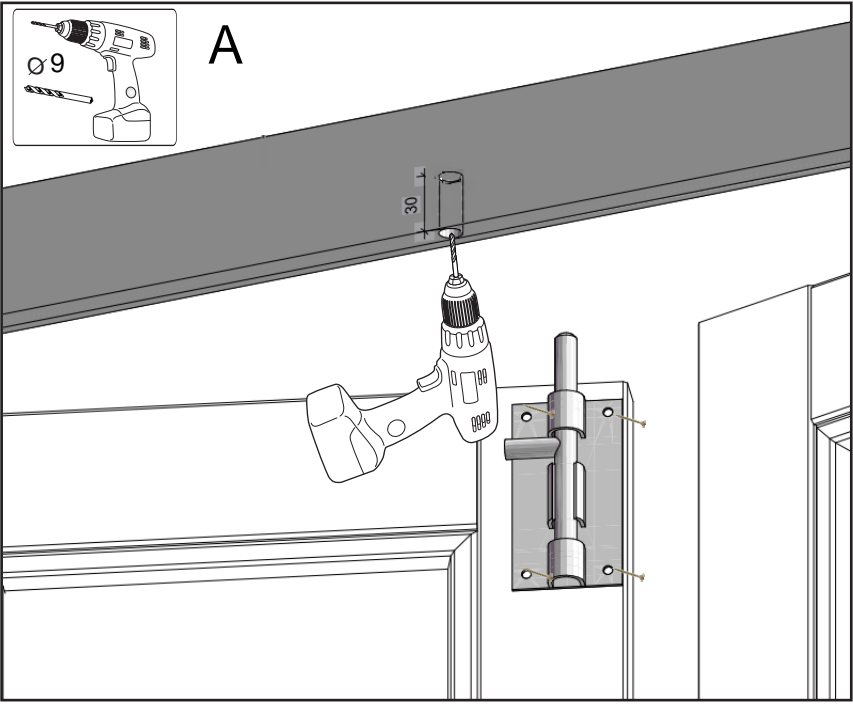


6.



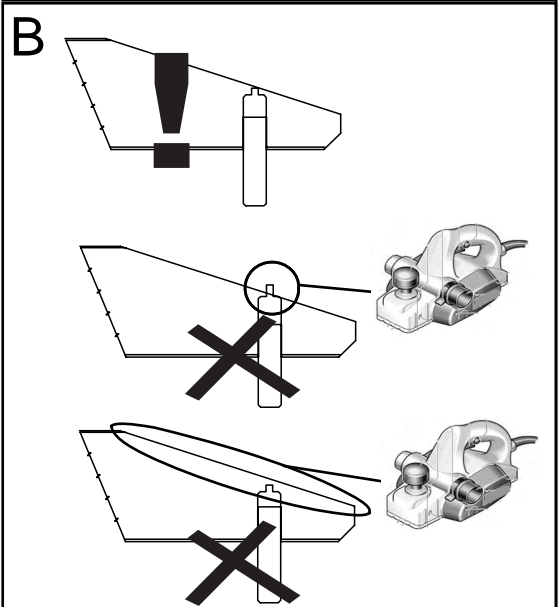
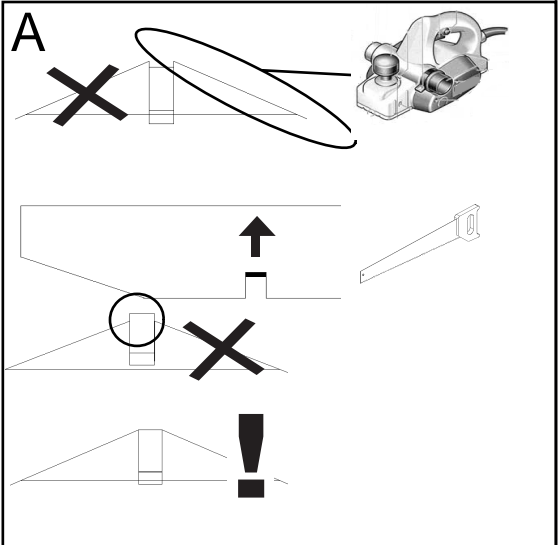
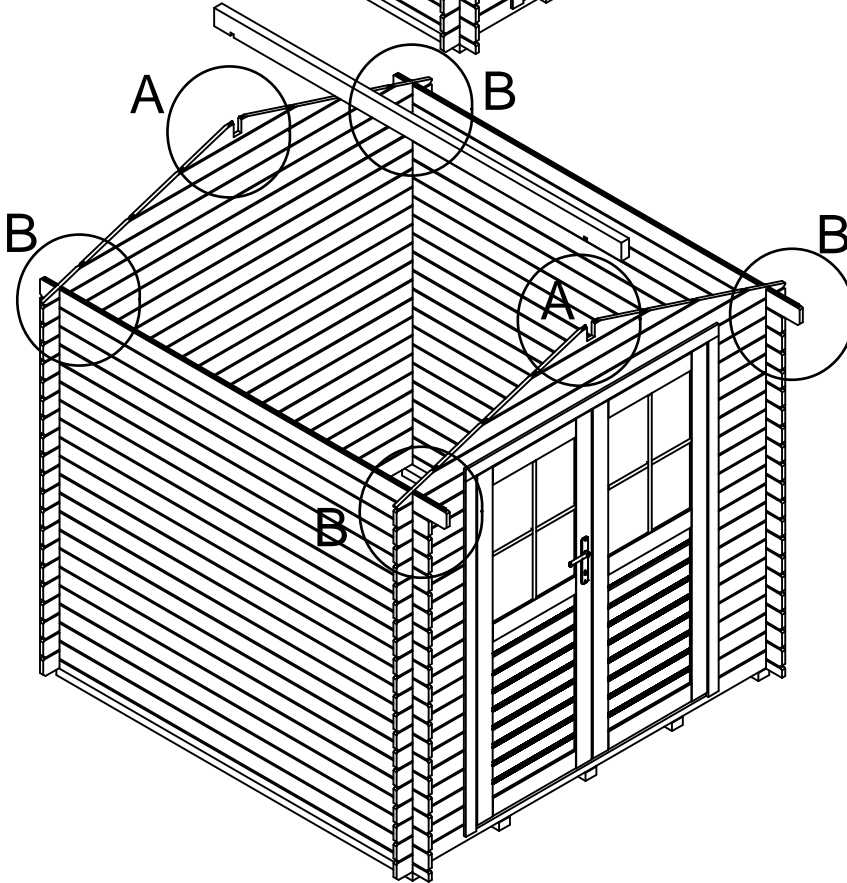
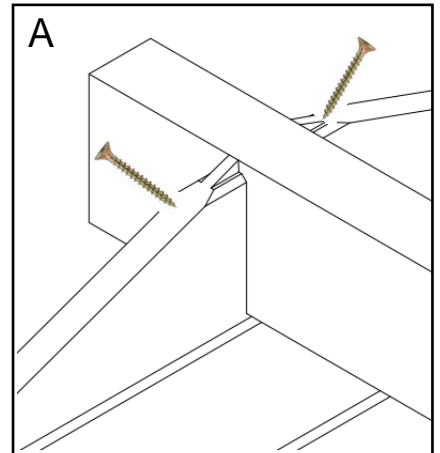
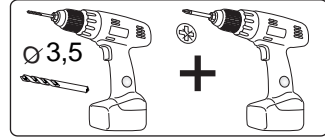
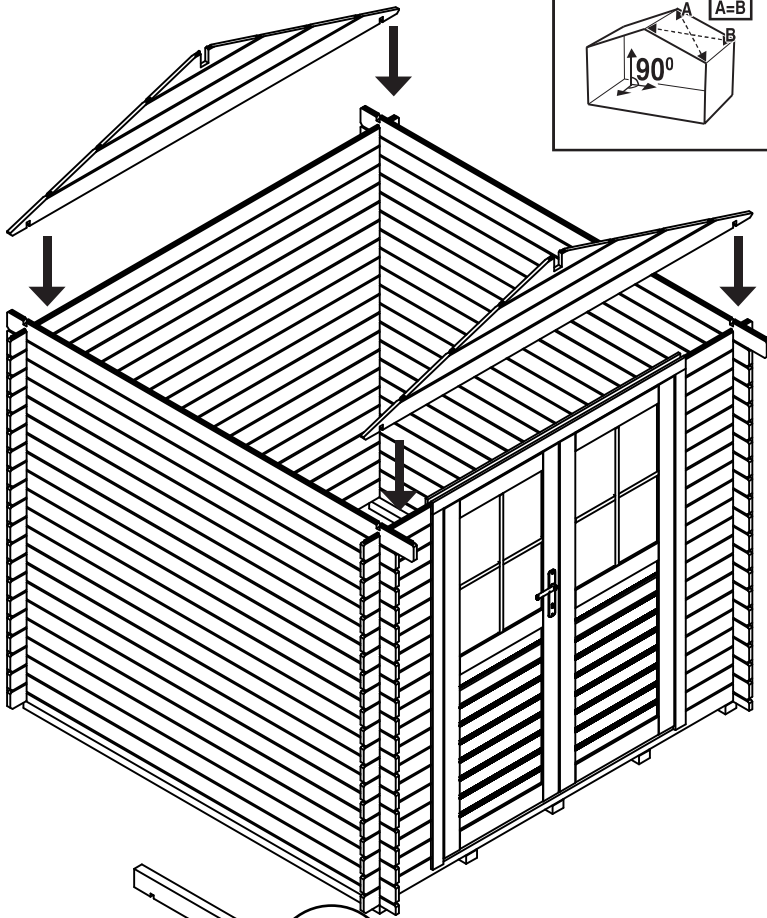
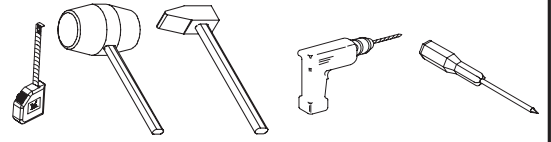


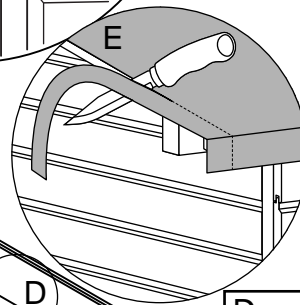
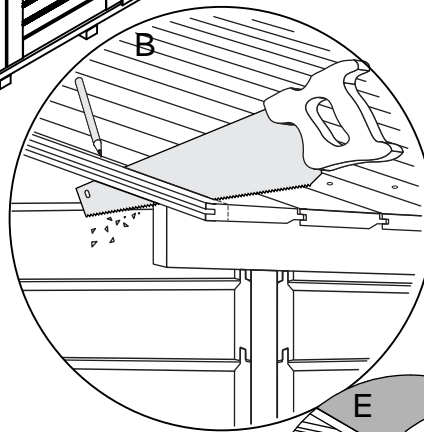
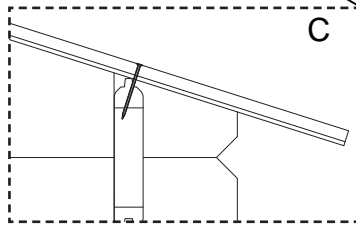
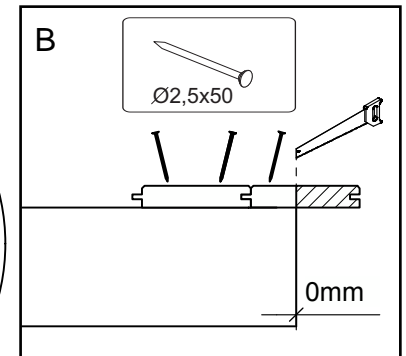
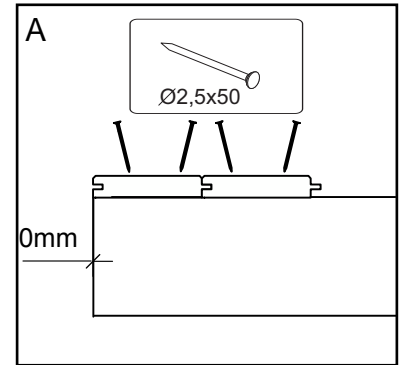
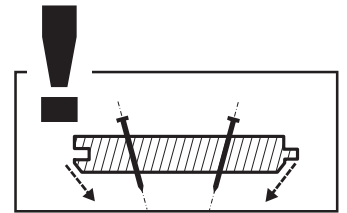
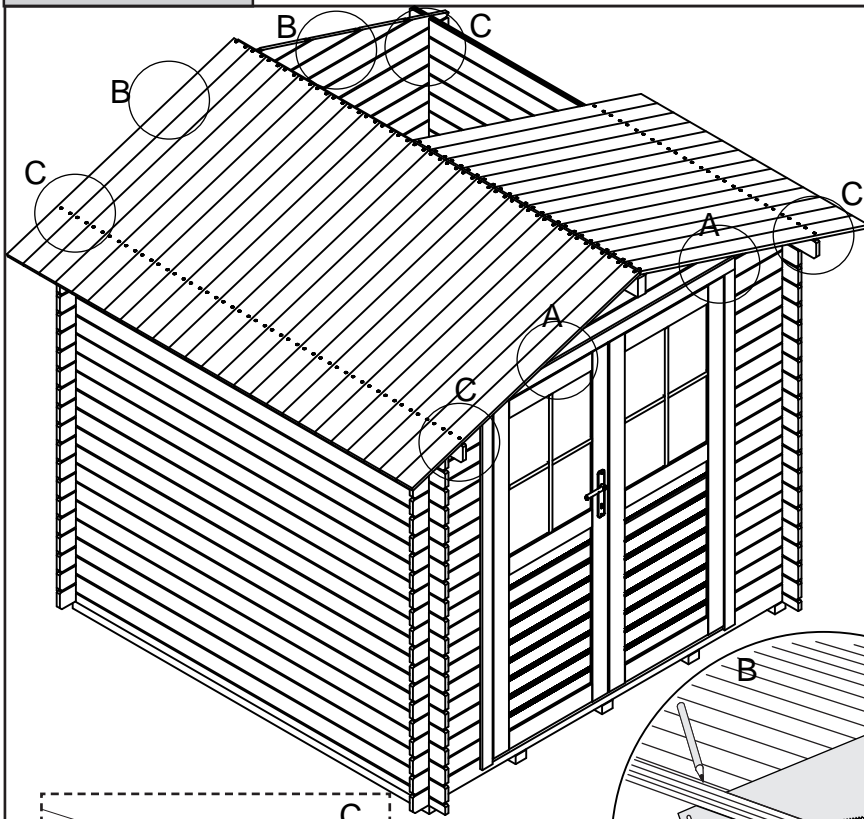
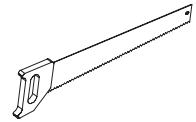
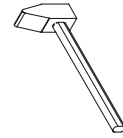
**4**



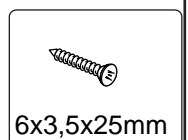
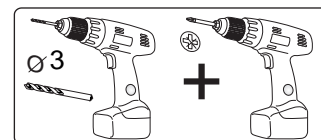
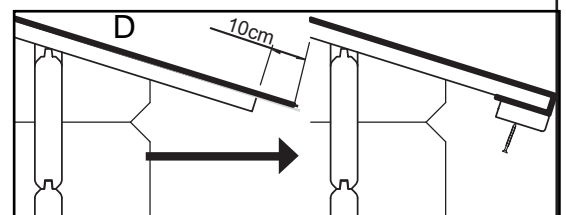
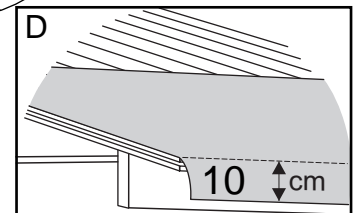
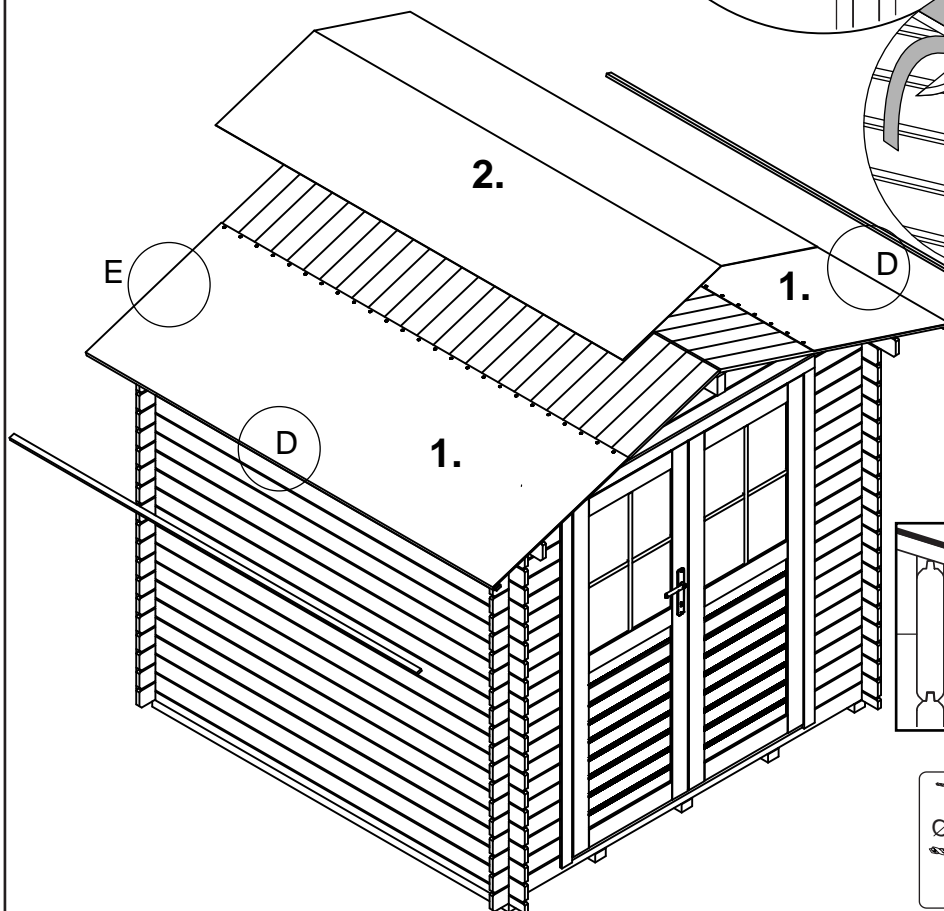


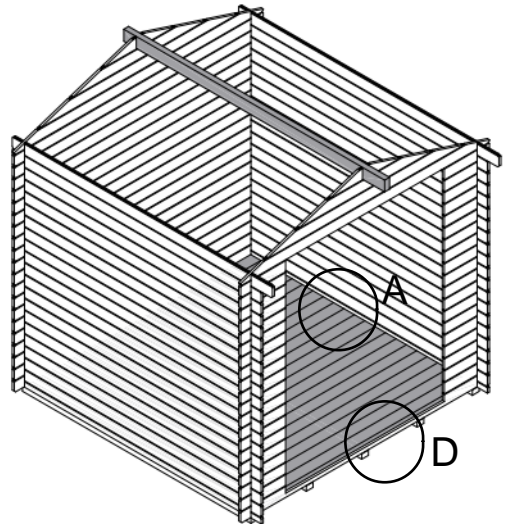
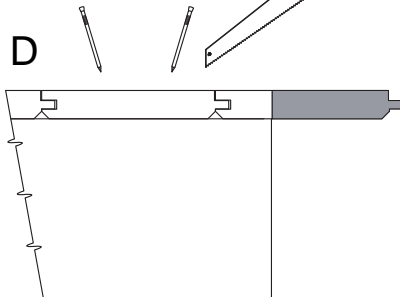
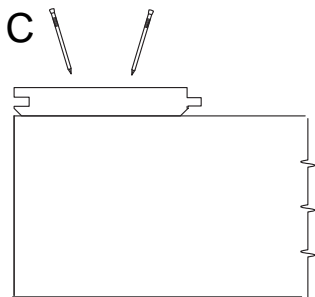
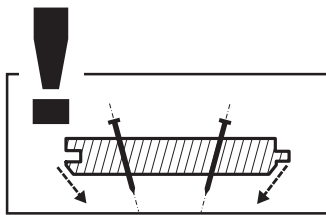
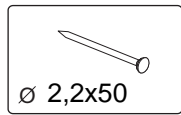
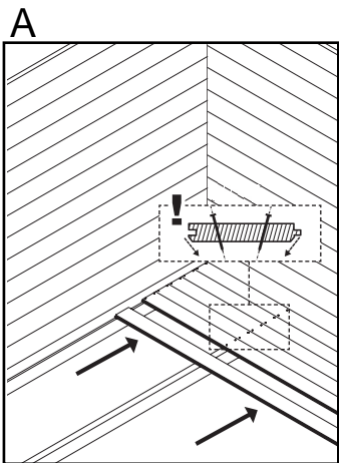
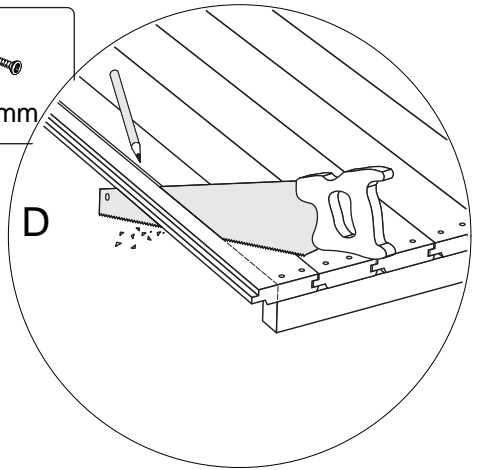
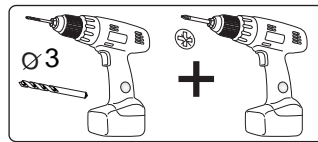
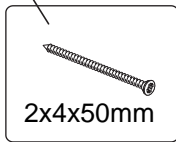
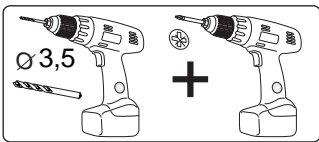
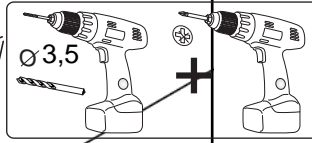
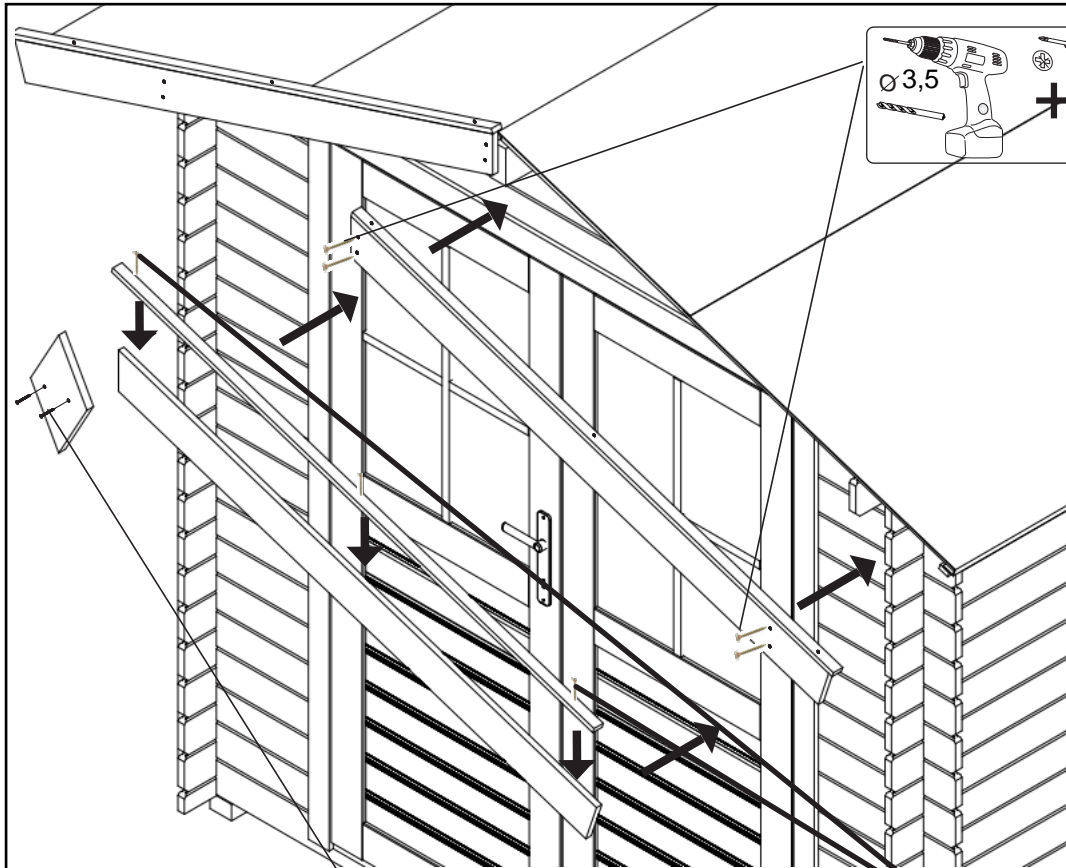
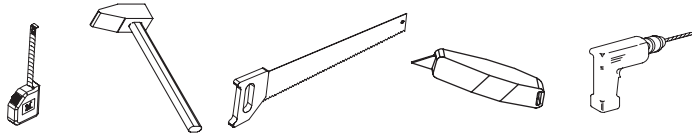
5





3x1900mm  
HP 0500 18 1815,  
3x2400mm  
HP 0500 18 1820,

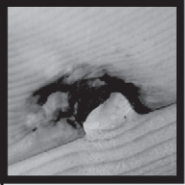






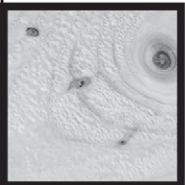
# HOLZ IST EIN NATURPRODUKT:

Holz ist nach wie vor der beliebteste Baustoff des Menschen. Hohe Festigkeit bei geringem Gewicht, leichte und vielseitige Bearbeitbarkeit und nicht zuletzt der natürliche und unverwechselbare Charakter jedes einzelnen Bauteils, kennzeichnen dieses einzigartige und zeitlose Naturprodukt. Dieser natürliche und rustikale Charakter, der den besonderen Reiz von Holz ausmacht, bedingt jedoch auch gewisse Einschränkungen bei der Beschaffenheit der Produkte, die bewusst in Kauf genommen werden müssen. Trotz sorgfältiger Materialauswahl und modernster Fertigungsmethoden müssen bei Holz die dargestellten Besonderheiten, die in der Praxis immer wieder zu beobachten sind, akzeptiert werden. Diese Merkmale sind unbeeinflussbare Eigenschaften des Werkstoffes Holz, **sie können nicht reklamiert werden.**



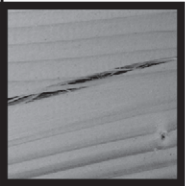
## ÄSTE UND MASERUNGEN VON HOLZ

Äste, Maserungen und Verharzungen gehören zum natürlichen Erscheinungsbild des Holzes und können je nach Herkunft, Holzart und anderer wachstumsbedingter Einflüsse stark variieren. Anzahl und Größe von gesunden, mindestens einseitig fest verwachsenen Ästen unterliegen beim Gartenholz keinen Einschränkungen.



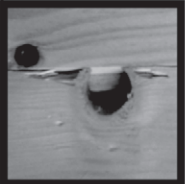
## RAUIGKEIT VON HOLZBEREICHEN

Beim Hobeln und Fräsen sind trotz hoher Sorgfalt und scharfer Werkzeuge raue Stellen, insbesondere im Bereich von Ästen oder entgegen der Bearbeitung gerichteten Holzfasern, nicht immer zu vermeiden. Bei der Kopfrundung und bei Kappschnitten sind wegen der quer zur Holzfaser gerichteten Bearbeitung raue Oberflächen bzw. Ausfransungen möglich.



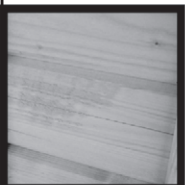
## TROCKENRISSE UND VERWERFUNGEN

Als Folge der nicht gleichmäßigen Struktur des Holzes finden die Schrumpfungsprozesse bei Austrocknung nicht gleichmäßig statt. Folge ist ein Auftreten von Trockenrissen und Verwerfungen. Auch durch sorgfältigste Rohholzauswahl lässt sich dieser Effekt nicht verhindern. Trockenrisse sind grundsätzlich zulässig, da die statischen Eigenschaften und die Haltbarkeit von Holz nicht negativ beeinflusst werden. Länge, Tiefe und Breite dieser Trockenrisse unterliegen keinerlei Beschränkungen! Leichte Krümmungen und Verdrehungen sind ebenfalls zulässig.



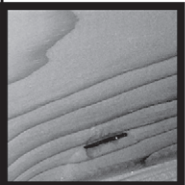
## DACH- UND FUßBODENBRETTEN

Diese werden grundsätzlich nur auf einer Seite sauber gehobelt (Rauhspund). Es gilt zu beachten, dass der gelieferte Fußboden den Anforderungen eines Blindbodens entspricht, jedenfalls aber als Endbelag in seiner Natürlichkeit belassen werden kann. Die Fußbodenbretter können auch geteilt ausgeliefert werden. Die erforderliche Gesamtlänge ist in der Stückliste angegeben.



## FARBGEBUNG VON HOLZ

Je nach Aufnahmeverhalten der Hölzer, welches durch Holzart, Temperatur, Feuchtegehalt und andere Parameter stark variiert, schwankt auch die Aufnahme von Farbpigmenten. Dadurch ist eine völlig gleichmäßige Färbung (nach einem Schutzanstrich mit verschiedenen Holzschutzlasuren) keineswegs zu garantieren.



## HARZAUSTRITTE AUF HOLZBEREICHEN

Nachträgliche Harzaustritte sind bei Nadelhölzern völlig normal. Auch bei Produkten die bereits mit einer Holzlasur gestrichen worden sind kann Harz auf die Oberfläche austreten. Evtl. besonders störende Harzflecken können vorsichtig mit einem nicht aggressiven Lösungsmittel (Isopropanol, Terpentin) entfernt werden.