

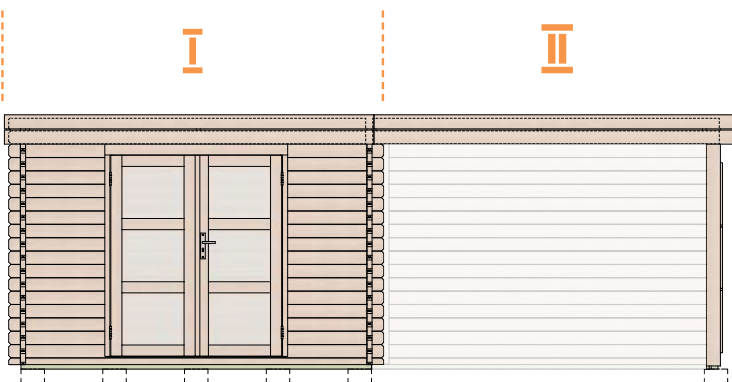
SO WIRD'S WAS:



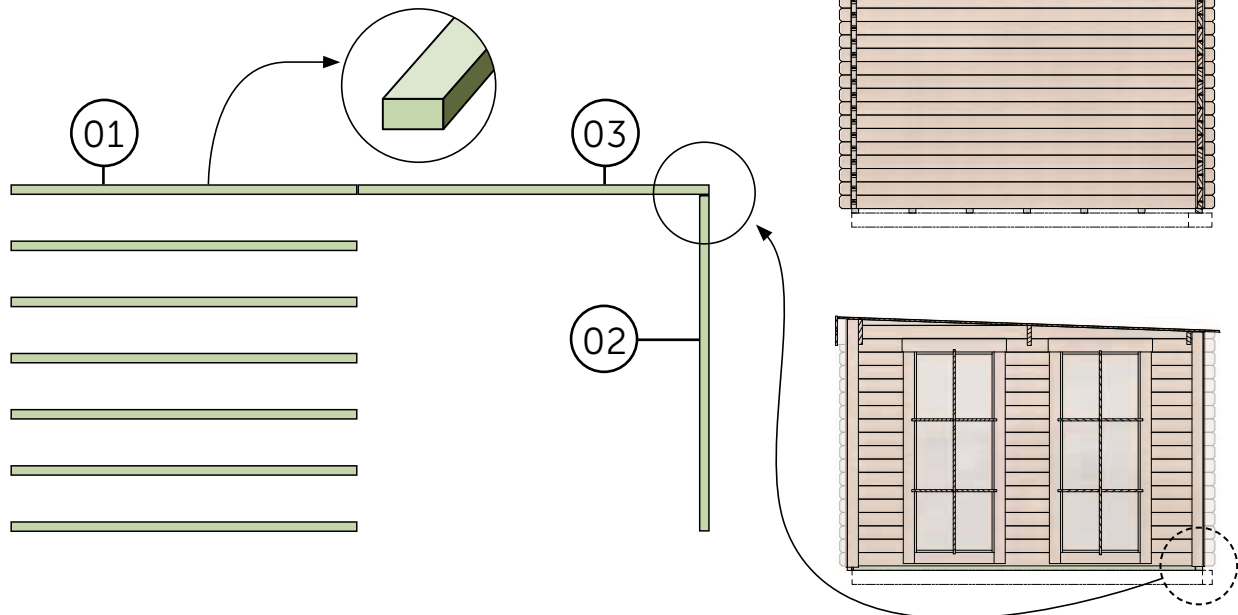
QR-Code scannen für umfassende Infos und Praxistipps
Fundament / Montage / Holzschutz / Dacheindeckung

KIEHNHOLZ
Systemlösungen
aus Holz

KH 44-013 MONTAGEANLEITUNG



I = 3,00x3,00m 9,0 m²
II = 2,97x3,00 m 8,9 m²



44 mm



2,13 m



2,13 m



6,21 x 3,32 m



20,6 m²



1095 kg

KH 44-013

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
danke für Ihre Kaufentscheidung.

Bitte machen Sie sich schon vor der Montage mit der Aufbauanleitung vertraut und folgen Sie genau den Zeichnungen, Bauschritten und Erklärungen. So wird's perfekt und Sie haben lange Freude an Ihrem Blockbohlenhaus.

Bei der Meldung eines **Garantiefalls** geben Sie bitte **den Garantiecode Ihres Hauses und die Teile- sowie die Artikelnummer** an.

Bestimmte holzhandwerkliche Fähigkeiten sind für den Aufbau erforderlich. Berücksichtigen Sie die allgemeinen sowie Ihre örtlichen Bauvorschriften. Sollten besondere Anforderungen über unsere für dieses Haus verfügbare Statik hinaus bauamtlich verlangt werden, sind diese nicht in unserem Leistungsumfang enthalten. Dies betrifft auch die Fundamentierung.

SO WIRD'S WAS – IHR NEUES GARTENHAUS

FUNDAMENT

Das A&O und Ihr erster Bauschritt. Optimal ist ein Streifen- oder Punktgrundierungsfundament; nur dann ist eine perfekte Unterlüftung Ihres Hauses und damit der optimale Schutz gegen Staunässe garantiert. Betonplatte / Pflaster können diesen Vorteil nur begrenzt bieten. Auf jeden Fall aber immer perfekt ausnivelliert, frostfrei und tragfähig.

BAUBEGINN

Bauteile trocken auspacken und als erstes anhand der Teileliste die Vollständigkeit und die Unversehrtheit überprüfen. Bei Reklamationen Teile mit Angabe Garantiecode sowie Teile- und Artikelnummer bei Ihrem Markt nachbestellen. Keine beschädigten Bauteile verbauen. Hilfreich: jetzt schon die Teile nach Wänden und Bauschritten sortieren. Immer zuverlässig vor Nässe schützen.

HOLZSCHUTZ

Ihr Haus ausschließlich erst nach fertigem Aufbau (umgehend) behandeln. Offenporige, pigmentierte Lasuren (keine farblosen!) sind ideal. Immer mit Holzschatz-Grundierung, außen und besonders im Bodenbereich, vorbehandeln. Gilt auch bei Verwendung deckender, atmungsaktiver Farben. Ausschließlich für den Außenbereich bestimmte Farben verwenden (niemals Lacke!). Herstellerangaben beachten.



SO WIRD'S WAS – IHR NEUES GARTENHAUS

AUFBAU

Bitte genau den Arbeitsschritten in der Aufbauanleitung folgen. Bei diesem Modell werden die Wandbohlen von Haus und Anbau nach Aufbau (und angleichen der Wandbohlen in der Höhe, sodass eine exakt gleiche Fläche für das Dach entsteht) durch Eckleisten und Verbindungs Bretter miteinander vernagelt, um dem natürlichen „arbeiten“ des Holzes entgegenzuwirken.

Auch der Rahmen der Doppeltür (und Fenster, falls vorhanden) wird abschließend mit jeder Wandbole durch Nägel verbunden. So entsteht eine statisch feste und geschlossen stabile Konstruktion. Naturholz „arbeitet“ in der Witterung mit unterschiedlichen Temperaturen und Feuchtigkeit doch immer – auch guter Holzschutz und das vernageln der Wände kann dies nie ganz verhindern. Es kommt also zu natürlichen Verformungen, das Holz „wächst“ und „schrumpft“, von den Wandbohlen bis hin zu den Türelementen.

TÜR und FENSTER

Montage der Rahmen immer vorab perfekt rechtwinklig und maßgenau nach Zeichnungen. Rahmen so vormontiert nach wenigen Wandbohlen in die Wandausschnitte einschieben, genau mittig positionieren und einzig die Metallschwelle des Türrahmens an unterer Wandbole befestigen. Alle Rahmen nach Wandaufbau nochmals exakt rechtwinklig ausrichten. Abschließend, nach Fertigstellung der Dachfläche, werden auch alle Rahmen mit den Wandbohlen verbunden, siehe nächsten Bauschritt.

WANDFERTIGSTELLUNG, FUSSBODEN, DACH und DACHEINDECKUNG

Wandbohlen des Hauses und Profilbohlen des Anbaus nach Zeichnungen hochbauen. Wichtig dabei: gleiche Höhe der Wandkränze bei Haus und Anbau. Giebelbohlen montieren, Pfetten einsetzen und alles genau flächig bündig zueinander montieren. Wenn nötig, Wandbohlen des Hauses und ebenso des Anbaus hierzu beim Aufbau in der Höhe Nut-in-Feder angleichen. Ist diese gewährleistet, die Wandbohlen des Hauses mit den 4 Eckleisten und die Profilbohlen des Anbaus mit den Verbindungs Brettern/Eckleiste vernageln. Rahmen rechtwinklig und alle Bohlen in Höhe ausgeglichen? Es folgt die Montage der Kranzbretter wie aufgezeigt. Um die Dachfläche aufnehmen zu können, und eine gerade Fläche mit den Dachprofilen zu bilden, sollen die Kranzbretter der Vorderwand ausreichend über die Wandhöhe überstehen. Nun die Montage der Dachfläche vornehmen und danach des Fußbodens. Auf stabile Auflage und Befestigung der Profile achten und nicht zu stramm ineinander, sondern mit etwas „Spiel“ Nut-in-Feder verlegen, damit das Holz bei Temperatur- und Feuchtigkeitswechsel „arbeiten“ kann. Die Kranzbretter schließen die Dachfläche zur Vorderwand bündig und zu den Seitenwänden erhöht ab, die Rückseite bleibt zur Anbringung einer Dachrinne (mit Traufblech) offen. Das flache Dach verlangt eine hochwertige Eindeckung, bei der auch die Kranzbretter z.B. durch Ortbleche oder Traufbleche vor Nässe geschützt werden und so eine verbundene und sicher geschlossene Dachfläche entsteht. Nur geeignete Eindeckungssysteme wie Schweißbahn mit Ort- und Traufblechen verbauen oder z.B. Folien-Systeme wie EPDM oder KSK. Arbeiten an der Dachfläche oder das Abfegen der Schneelast ist stets von einer Anlehnleiter aus auszuführen. Dachfläche nicht betreten.

Nachdem nun das Gebäude fertiggestellt ist, den Türrahmen (und Fensterrahmen falls vorhanden) nochmals exakt und passgenau für die Türflügel ausrichten und mit den Wandbohlen vernageln/verschrauben.

PFLEGE

Regelmäßige Sichtkontrolle, auch der Dacheindeckung (hier insbesondere Traufkanten, Ortgänge, Windfedern). Staunässe zuverlässig vermeiden und immer gute Unterlüftung der Bodenkonstruktion sicherstellen. Rechtzeitig und ausreichend nachlasieren / nachstreichen. Austretendes Harz mit Nitro-Verdünnung oder Terpentin entfernen.

KH 44-013

GB

Dear Customer,

Thank you for choosing a Kiehnholz product.

Please familiarise yourself with the assembly instructions prior to construction and carefully follow the drawings, construction steps and explanations. This will ensure that it is perfect and you will enjoy your garden house for many years.

When notifying us of a warranty claim, please make sure to include the warranty code of your garden house as well as the parts and article number.

Construction requires certain woodworking skills.

Please observe general and local building regulations. Our scope of service does not include any static information that may be required by building authorities in addition to the structural calculations provided by us for the cabin. This also applies to the foundations.

WELCOME TO YOUR NEW GARDEN HOUSE

FOUNDATION

A solid basis and the first step of construction. A strip or point foundation is ideal, only this will ensure perfect ventilation under your house and thus optimum protection against waterlogging. A concrete slab / paving can only provide this advantage to a limited extent. In any event, it must always be perfectly level, frost-free and capable of bearing the weight.

STARTING CONSTRUCTION

Unpack the components in a dry place and first check that they are complete and undamaged using the parts list. If you have any cause for complaint, please re-order parts from your store quoting the warranty code as well as the parts and article number. Do not install damaged components. A helpful tip: sort the parts by walls and construction steps at this early stage. Protect against moisture at all times.

WOOD PROTECTION

Only treat your house (immediately) after completion of construction. Open-pored, pigmented varnishes (not colourless) are ideal. Always pre-treat with wood protection primer on the outside and as well as the floor area in particular. This also applies when using opaque, breathable paints. Only use varnishes intended for outdoor use (never use lacquer!). Observe the manufacturer's instructions.

CONSTRUCTION

Please follow the steps in the assembly instructions exactly. In this model, the wall planks of the house and the extension are joined together after assembly (and the wall planks are adjusted in height so that the roof area is exactly the same) by corner batters and connecting boards to counteract the natural 'working' of the wood. The frame of the double door (and window, if present) is also finally connected to each wall plank by nails. The result is a statically solid and closed stable construction. However, natural wood always works in the weather with different temperatures and humidity – even good wood protection and railing the walls can never completely prevent this. Natural deformations will occur as the wood 'grows' and 'shrinks'; from the wall planks to the door elements.

DOOR AND WINDOWS

Always mount the frame first at a precise right-angle and dimensionally accurately following the drawings. Slide the pre-assembled frame into the wall cut-outs after a few wall planks, position it exactly in the middle and attach only the metal threshold of the door frame to the lower wall plank. Align all frames again exactly at right angles after wall assembly. Finally, after completion of the roof area, all frames are also connected to the wall planks, see next construction step.

WALL FINISHING, FLOORING, ROOFING AND ROOF COVERING

Erect the wall planks of the house and profiled planks of the extension following the drawings. It is important that the wall cornices are the same height for the house and the extension. Mount the gable planks, insert the purlins and fit the parts exactly flush with each other. Where necessary, adjust the height of the wall planks of the house and also of the extension to the height of the tongue and groove during assembly. Once this is assured, nail the wall planks of the house to the 4 corner strips and the profile planks of the extension to the connecting boards/corner strip. Is the frame at a right angle and are all planks at the same height? The cornice boards are now mounted as shown. The cornice boards of the front wall should protrude sufficiently above the height of the wall to accommodate the roof panel to form a straight surface with the roof profiles. Now install the roof panel and then the floor. Make sure that the profiles have a stable support and fastening and do not insert them too tightly one inside the other, but allow a little 'play' in the tongue and groove, so that the wood can 'work', as temperature and humidity change. The cornice boards close the roof panel flush with the front wall and with an elevation to the side walls, the rear remains open for the installation of a gutter (with eave flashing). The flat roof requires high-quality roofing that also protects the cornice boards from moisture, e.g. with gable plates or eave flashing, thus creating a joined and securely closed roof surface. Only use suitable roofing systems such as welded sheeting with gable plates and eaves flashing or e.g. film systems such as EPDM or KSK. Once the building has been completed align the door frame (and window frame if present) exactly and accurately for the door leaves and nail/screw them to the wall planks.

CARE

Regular visual inspections, re-varnishing, avoid waterlogging, readjust door elements. Please ensure good wood protection and professional, durable roofing.



TOUT CE QU'IL FAUT – POUR VOTRE NOUVELLE MAISON DE JARDIN

FR

Chère cliente, cher client,
Merci pour votre décision d'achat.
Veuillez-vous familiariser avec les instructions de montage avant l'installation et suivre exactement les dessins, les étapes de construction et les explications. Votre construction sera alors parfaite et vous pourrez profiter longtemps de votre maison de jardin.

Lorsque vous signez un **cas de garantie**, veuillez entrer le **code de garantie de votre entreprise et le numéro de pièce et d'article**.

Certaines compétences en matière de travail du bois sont nécessaires pour la construction. Respectez les réglementations générales et locales en matière de construction. Si les autorités de construction locales exigent des exigences particulières au-delà de la statique disponible pour cette maison, celles-ci ne sont pas incluses dans l'étendue de nos prestations. Cela vaut également pour les fondations.

TOUT CE QU'IL FAUT – POUR VOTRE NOUVELLE MAISON DE JARDIN

FONDATION

La clé du succès et votre première étape de construction. L'idéal est une fondation en bandes ou par points, c'est la seule façon de garantir une sous-ventilation parfaite de votre maison et donc une protection optimale contre les problèmes d'humidité stagnant sous le plancher. La dalle / le pavage en béton ne peut offrir cet avantage que dans une mesure limitée. Dans tous les cas, cependant, elle doit être toujours parfaitement nivelée, à l'abri du gel et solide.

DÉBUT DE LA CONSTRUCTION

Déballez les composants à sec et, tout d'abord, vérifiez selon la liste des pièces l'exhaustivité et l'intégrité de la livraison. En cas de réclamation, commandez à nouveau les pièces dans votre magasin en indiquant le code de garantie et le numéro de pièce et d'article. N'installez pas de composants endommagés. Utile : triez les pièces par paroi et étape de construction dès maintenant. Protégez-les toujours de manière fiable contre l'humidité.

PROTECTION DU BOIS

Traitez votre maison seulement après la fin des travaux (immédiatement après). Les lasures pigmentées à pores ouverts (pas incolores !) sont idéales. Prétraiiez le bois toujours avec un primer de protection du bois, à l'extérieur et surtout au niveau du sol. Cela s'applique également à l'utilisation de couleurs opaques et respirantes. N'utilisez que des produits destinés à être utilisés à l'extérieur (jamais de vernis !). Respectez les instructions des fabricants.

MONTAGE

Veuillez suivre exactement les étapes indiquées dans les instructions de montage. Avec ce modèle, les planches des murs sont ajustées en hauteur pour que le toit ait exactement la même surface) à l'aide de lattes d'angle et de planches de liaison pour contrearrêter le « travail » naturel du bois. Le cadre de la double porte (et de la fenêtre, le cas échéant) est également relié chaque planche murale par des clous. Le résultat est une construction solide et fermée, stable. Le bois naturel « fonctionne » par temps de températures et d'humidité différents, mais toujours – même une bonne protection du bois et le clouage des murs ne peuvent jamais l'empêcher complètement. Des déformations naturelles se produisent, le bois « pousse » et « rétrécit », des planches des murs aux éléments des portes.

PORTE ET FENÊTRES

Toujours assembler les cadres à angle droit et de façon précise à l'avance en respectant les dessins. Insérer le cadre préassemblé après quelques planches de mur dans les découpes du mur, les positionner exactement au milieu et fixer seulement le seuil métallique du cadre de la porte à la planche inférieure du mur. Aligner à nouveau tous les cadres exactement en angle droit après le montage mural. Enfin, après l'achèvement de la zone du toit, tous les cadres sont également connectés aux planches du mur, voir la prochaine étape de construction.

FINITION DES MURS, DES SOLS, DU TOIT ET DU REVÊTEMENT DU TOIT

Les planches murales de la maison et les planches profilées de l'extension sont construites en respectant les dessins. Il est important que les couronnes murales soient de la même hauteur pour la maison et l'extension. Monter les planches du pignon, insérer les pannes et monter le tout exactement au même niveau. Si nécessaire, ajuster la hauteur des planches murales de la maison ainsi que de l'annexe à la hauteur de la languette et de la rainure lors de l'assemblage. Si cela est garanti, closer les planches murales de la maison avec les 4 bandes d'angle et les planches profilées de l'extension avec les planches de raccord / bandes d'angle. Cadre à angle droit et toutes les planches équilibrées en hauteur ? L'assemblage des planches de couronne se fait comme indiqué. Pour pouvoir accueillir la surface du toit et former une surface droite avec les profils du toit, les planches de couronne du mur avant doivent dépasser suffisamment la hauteur du mur. Installer maintenant la surface du toit et ensuite le sol. Veiller à ce que les profils soient solidement soutenus et fixés et ne pas les poser trop serrés les uns dans les autres, mais avec un petit jeu de rainure dans la languette, afin que le bois puisse « travailler » lorsque la température et l'humidité changent. Les planches de couronne ferment la surface du toit au ras du mur ayant et surélevée vers les murs latéraux, l'arrière reste ouvert pour l'installation d'une gouttière (avec soin d'avant-toit). Le toit plat exige une toiture de haute qualité, où les planches de couronne sont également protégées de l'humidité, par exemple par des plaques de fibre ou d'avant-toit, créant ainsi une surface de toit connectée et fermée en toute sécurité. N'utilisez que des systèmes de toiture appropriés, tels que des tôles soudées avec des plaques d'égout ou des systèmes de feuilles comme EPDM ou KSK. Maintenant que le bâtiment est terminé, alignez le cadre de la porte (et celui de la fenêtre si y en a un) avec précision et exactitude pour les vantaux de porte et cloquez/visez le aux planches du mur.

ENTRETIEN

Inspection visuelle régulière, re-laser, éviter l'engorgement, réajuster les éléments de porte. Veiller à une bonne protection du bois et une couverture professionnelle et durable.

KH 44-013

IT

Gentilissimo/a cliente,
grazie per aver scelto il nostro prodotto.
La preghiamo di familiarizzare con le istruzioni di montaggio prima
dell'installazione e di seguire esattamente i disegni, le fasi di costruzione
e le spiegazioni. Così potrà godersi al meglio e al più lungo possibile la Sua
casa di legno.

In caso di una richiesta di garanzia, si prega di indicare il codice di garanzia della
Sua casa e il numero del componente e di articolo.

Per la costruzione sono necessarie determinate abilità di lavorazione del legno.
Osservare le norme edilizie generali e locali. Nel caso in cui le autorità edilizie
avessero esigenze particolari che vanno oltre la nostra statica disponibile per
questa casa, queste non sono incluse nella nostra gamma di servizi. Questo vale
anche per le fondazioni.

ECCOLA QUI – LA SUA NUOVA CASA IN GIARDINO

FONDAZIONI A&O e i Suoi primi passi nella costruzione. Sono ottimali le fondazioni
A strisce o a punti, in modo che sia garantita una perfetta sottoventilazione
della casa e quindi una protezione ottimale contro lo stagnamento dell'acqua.
La pavimentazione in calcestruzzo / lastriato può offrire questo vantaggio
solo in misura limitata. Tuttavia, in ogni caso, sempre perfettamente livellato,
antigelo e stabile.

INIZIO DELLA COSTRUZIONE

Disimbalsare i componenti a secco e, prima di tutto, utilizzare l'elenco dei
componenti per verificare la completezza e l'integrità degli stessi. In caso di
reclami, riordinare i pezzi di ricambio dal proprio negozio indicando il codice di
garanzia e il numero del componente e dell'articolo. Non installare componenti
danneggiati. Utile: ordina i componenti per pareti e per fasi di costruzione già
dall'inizio. Proteggere sempre con cura dall'umidità.

PROTEZIONE DEL LEGNO

Trattare (immediatamente) la casa solo dopo aver concluso la costruzione. Gli
smalti a pori aperti e pigmentati (non incolori!) sono l'ideale. Sempre pretrattare
utilizzando la base di protezione del legno, all'esterno e soprattutto nella zona del
pavimento. Vale anche per l'utilizzo di vernici opache e traspiranti. Utilizzare solo
vernici destinate all'uso esterno (mai lacche!). Osservare le istruzioni del
produttore.

ECCOLA QUI – LA SUA NUOVA CASA IN GIARDINO

MONTAGGIO

Si prega di seguire esattamente i passi indicati nelle istruzioni di montaggio. In questo modello, le assi delle pareti della casa e dell'annesso vengono unite tra loro dopo il montaggio (e le assi delle pareti vengono regolate in altezza in modo che il tetto abbia esattamente la stessa superficie). Utilizzando listelli d'angolo e assi di collegamento per contrastare la naturale "mutazione" del legno. Anche il telaio della doppia porta (e della finestra, se presente) è infine collegato a ogni asse della parete con dei chiodi. Questo crea una costruzione stabile, staticamente solida e chiusa. Il legno naturale "muta" inevitabilmente con temperatura e umidità diverse; una buona protezione del legno e una buona inchiodatura delle pareti non possono mai impedire completamente. Si verificano deformazioni naturali, il legno "cresce" e "si restringe", dalle assi delle pareti agli elementi delle porte.

PORTA E FINESTRE

Montare sempre prima i telai perfettamente ad angolo retto e dimensionalmente precisi secondo i disegni. Dopo aver montato alcune assi da parete, far scorrere il telaio premontato come indicato nelle aperture della parete, posizionarlo esattamente al centro e fissare solo la soglia metallica del telaio della porta all'asse inferiore della parete. Allineare nuovamente tutti i telai esattamente ad angolo retto dopo il montaggio a parete. Infine, dopo il completamento della superficie del tetto, tutti i telai vengono collegati anche alle assi delle pareti (vedi prossima fase di costruzione).

FINITURA DELLE PARETI, PAVIMENTAZIONE, TETTO E COPERTURA DEL TETTO

Montare le assi delle pareti della casa e le assi profilate dell'annesso seguendo i disegni. Importante: mantenere la stessa altezza delle assi superiori di collegamento delle pareti per la casa e per l'annesso. Montare le assi del timpano, inserire gli arcaretti e montare tutto esattamente a filo. Se necessario, durante il montaggio adattare l'altezza delle assi delle pareti della casa e anche le assi delle pareti della casa con i 4 listelli angolari e le assi profilate dell'annesso con le assi di collegamento/profilo angolare. Telaio ad angolo retto e tutte le assi livellate in altezza? In seguito montare le assi di collegamento delle pareti come mostrato in figura. Per poter accogliere la superficie del tetto e formare una superficie diritta con i profili del tetto, le assi di collegamento della parete anteriore devono sporgere sufficientemente sopra l'altezza della parete. Ora assemblare la superficie del tetto e poi il pavimento. Assicurarsi che i profili siano saldamente sostenuti e fissati e non posizionarli troppo stretti uno dentro l'altro, bensì con un po' di "gioco" nell'incastro maschio/femmina, in modo che il legno possa "mutare" al variare di temperatura e umidità. Le assi dei cornicioni chiudono la superficie del tetto a filo con la parete anteriore e si sollevano verso le pareti laterali, il lato posteriore rimane aperto per l'installazione di una grondaia (con gronda in lamiera). Il tetto piano richiede una copertura di alta qualità: dove anche le assi di collegamento delle pareti sono protette contro l'umidità, ad esempio con assi di bordo o piastre di gronda, creando così una superficie del tetto collegata e chiusa in modo sicuro. Utilizzare solo sistemi di copertura idonei, come ad es. piastre di gronda e gronda in lamiera oppure sistemi di lamiere EPDM o KSK. Una volta completato l'edificio, allineare esattamente e accuratamente il telaio della porta (e il telaio della finestra, se presente) per la ante della porta e inchiodarlo avvitarlo alle assi della parete.

CURA

Costanti ispezioni visive, rilaseraggio, evitare intasamenti d'acqua, regolare gli elementi delle porte. Si prega di garantire una buona protezione del legno e una copertura professionale e duratura.



Estimado cliente:
Gracias por su compra.

Por favor, familiarícese con las instrucciones de montaje antes de la instalación y siga exactamente los dibujos, los pasos de construcción y las explicaciones. Así, su casa de madera quedará perfecta y podrá disfrutar de ella durante mucho tiempo.

Al presentar una reclamación de garantía, indique el código de garantía de su casa, así como el número de pieza y artículo.

Para la construcción se requieren ciertas habilidades de carpintería.

Respete las normas de construcción generales y locales. Si las autoridades de la construcción solicitan requisitos especiales que van más allá de la estética que tenemos disponible para esta casa, estos no están incluidos en la cobertura de nuestro servicio. Esto también se aplica a los cimientos.

CÓMO MONTAR SU NUEVA CASA DE JARDÍN

CIMIENTOS

La base es el primer paso de la construcción. Lo mejor es una base de tierra o de punto. Esta es la única forma de garantizar una ventilación perfecta y obtener la mejor protección contra el angemarkito. Las losas de hormigón/pavimento solo ofrecen esta ventaja de forma limitada. En cualquier caso, preste siempre atención a que el terreno esté perfectamente nivelado, estable y sin escarcha.

INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN

Desembale los componentes en un lugar seco y, en primer lugar, verifique su integridad utilizando la lista de piezas. En caso de reclamaciones, vuélvala a pedir las piezas en su tienda con el código de garantía, así como el número de pieza y artículo. No instale componentes dañados. Consejo: clasifique las partes por paredes y pasos de construcción ya en este momento. Protéjelas siempre de forma eficaz contra la humedad.

PROTECCIÓN DE LA MADERA

Trate su casa inmediatamente después de la finalización. Los barnices a poro abierto y pigmentados son ideales, pero no los incoloros. Pretrate siempre la madera con una imprimación protectora en el exterior y, especialmente, en el área del suelo. Esto también es necesario cuando se emplean pinturas opacas y transpirables. Use únicamente pinturas destinadas a exteriores (incluso barnices). Siga las instrucciones del fabricante.

CONSTRUCCIÓN

Siga exactamente los pasos descritos en las instrucciones de montaje. En este modelo, después de la construcción, los tablones de la pared de la casa y la ampliación se unen entre sí mediante listones de esquina y tablas de conexión para contrarrestar la expansión natural de la madera. La altura de los tablones de la pared se ajusta para que se cree exactamente la misma superficie para el techo. El marco de la puerta doble (y la ventana, si corresponde) se une a cada tablón con clavos. Esto crea una construcción estable, estéticamente sólida y cerrada. La madera natural siempre evoluciona en función del clima, las diferentes temperaturas y la humedad. Esto no se puede evitar por completo, ni siquiera con una buena protección de la madera o clavando las paredes. Por lo tanto, hay una deformación natural: toda la madera „crece“ y „se contrae“, desde los tablones de la pared hasta los elementos de la puerta.

PUERTA Y VENTANA

Monte siempre los marcos con antelación, en un ángulo recto perfecto y con las dimensiones exactas de acuerdo con los dibujos. Después de unas cuantas tablas de la pared, deslice el marco montado en los recortes de la pared, colóquelo exactamente en el centro y fíje únicamente el umbral metálico del marco de la puerta a la tabla de la pared inferior. Una vez haya construido la pared, alinee todos los marcos exactamente en un ángulo recto. Finalmente, después de completar el área del techo, todos los marcos se conectan a los tablones de la pared. Vea el siguiente paso de construcción.

TERMINACIÓN DE LA PARED, EL SUELO, EL TECHO Y LA CUBIERTA

Construya los tablones de la pared de la casa y los tablones del perfil de la ampliación de acuerdo con los dibujos. Importante: las cornisas de la pared han de estar a la misma altura en la casa y la ampliación. Monte los tablones a dos aguas, inserte las correas y monte todo exactamente alineado entre sí. Si es necesario, durante el montaje ajuste la altura de los tablones de la casa y la ampliación a la altura de la lengüeta y la ranura. Cuando esté asegurado, clave los tablones de la pared de la casa con los 4 listones de esquina y los listones de perfil de la ampliación con los listones de conexión de esquina. ¿El marco está en ángulo recto y todos los tablones nivelados a la misma altura? El montaje de las tablas de la cornisa se realiza tal y como se muestra. Para poder acomodar el techo y formar una superficie recta con los perfiles, las tablas de la cornisa de la pared frontal deben sobreasar lo suficiente por encima de la altura de la pared. A continuación, instale la superficie del techo y luego el suelo. Asegúrese de que los perfiles tengan un soporte y una fijación estable. No coloque los perfiles demasiado apretados, sino con un pequeño espacio en la ranura, para que la madera pueda expandirse en función de los cambios de temperatura y humedad. Las tablas de la cornisa cierran la superficie del techo atrás con la pared frontal y se elevan hacia las paredes laterales. La parte trasera permanece abierta para la fijación de un canalón (con la hoja del alero). El techo plano requiere un techo de alta calidad, en el que las tablas de cornisa se puedan proteger de la humedad, p. ej., mediante chapas o aletas, creando un área de techo conectada y cerrada de forma segura. Instale únicamente sistemas de techo adecuados, como láminas soldadas con chapas y aletas o sistemas de láminas, como EPDM o KSR.

Ahora que el edificio se ha completado, alinee el marco de la puerta (y el marco de la ventana, si lo hubiera) de manera precisa con las hojas de la puerta y clávelo/torníllelo a los tablones de la pared.

MANTENIMIENTO

Lleve a cabo una inspección visual regular, vuelva a barnizar, evite el encharcamiento, reajuste los elementos de la puerta. Por favor, preste atención para proteger bien la madera y lograr un techo profesional duradero.

KH 44-013

NL

Beste klant,
Hartelijk dank voor uw aankoop.

Zorg dat u al vóór de montage vertrouwd bent met de montage-instructies
en monteer conform de tekeningen, montagestappen en uitleg.
Dan gaat het perfect en heft u lang plezier van uw blokhut.

Bij het melden van een **garantieclaim** dient u **de garantiecode van uw huis en het onderdeel- en het artikelnummer** te vermelden.

Voor de montage worden bepaalde houtbewerkingsvaardigheden vereist.

Houd rekening met de algemene en de plaatselijke bouwvoorschriften. Wanneer de bouwautoriteiten speciale eisen stellen die verder gaan dan onze voor dit huis beschikbare structurele analyse, dan vallen die niet onder onze leveringsomvang.
Dit geldt ook voor de fundering.

ZO GAAT HET LUKKEN – UW NIEUWE TUINHUIS

FUNDAMENT De alfa en omega en uw eerste montagestap. Een strook- of puntfundering is optimal; alleen op die manier wordt een perfecte ventilatie onder uw huis en daarmee optimale bescherming tegen wateroverlast gegarandeerd. Betonplaten/bestrating hebben dit voordeel maar in beperkte mate. In ieder geval altijd perfect waterpas, vorstvrij en draagkrachtig.

BEGIN MONTAGE

Onderdelen droog uitpakken en als eerste aan de hand van de onderdelenlijst controleren op volledigheid en beschadigingen. In geval van reclamates bestelt u de onderdelen met vermelding van garantiecode en onderdeel- en artikelnummer na bij uw leverancier. Monteer geen beschadigde onderdelen. Handig: nu al de onderdelen sorteren op wanden en montagestappen. Altijd betrouwbaar beschermen tegen vocht.

HOUTBESCHERMING

Uw tuinhuis alleen na volledige montage (ommiddellijk) behandelen.
Gepigmenteerde lazuren (geen kleuroze) met open poriën zijn ideaal. Buiten, en met name rondom de vloer, altijd voorbehandelen met houtbeschermende gronding. Dit geldt ook bij het gebruik van dekkende, ademende verven. Gebruik altijd verf die geschikt is voor buitengebruik (nootlakken). Neem de instructies van de fabrikant in acht.

ZO GAAT HET LUKKEN – UW NIEUWE TUINHUIS

OPBOUW

OPBOUW Volg de werkstappen in de opbouwinstructie nauwkeurig op. Bij dit model worden wandplanken van huis en aanbouw na de opbouw met elkaar verbonden met hoekstrippen en verbindingsplanken om het natuurlijke 'werk' van het hout tegen te gaan (en wordt de hoogte van de wandplanken aangepast zodat er een exact gelijk oppervlak voor het dak ontstaat). Ook het kozijn van de dubbele deur (en van de ramen, indien voorzien) worden als laaste door middel van spijkers met alle wandplanken verbonden. Zo ontstaat er een statisch solide en gesloten stabiele constructie. Natuurlijk hout 'werkt' altijd onder invloed van het weer en verschillende temperaturen en vochtigheid – ook een goede bescherming van het hout en het verspikkelen van de wanden kan dit niet helemaal voorkomen. Dit leidt dus tot natuurlijke vervormingen, het hout 'zet uit' en krimpt', van de wandplanken tot aan de deurelementen.

DEUR en RAAM

DEUR en RAAM Het kozijn moet altijd perfect haaks en matzuiver worden gemonteerd volgens de tekeningen. Het kozijn, indien voorgemonteerd, na enkele wandplanken in de wanduitsparingen schuiven, precies in het midden plaatsen en alleen de metalen drempel van het deurkozijn aan de onderste wandplank bevestigen. Na het opbouwen van de wand moeten alle kozijnen nog een keer haaks worden uitgelijnd. Als laatste, na het voltooien van het dakvlak, worden ook alle kozijnen. Met de wandplanken verbonden, zie volgende stap.

VOLTOOIING VAN DE WAND, VLOER, DAK EN DAKBEDEKKING

VOLTOOIING VAN DE WAND, VLOER, DAK EN DAKBEDEKKING Bouw de wandplanken van het huis en de profielplanken van de aanbouw op volgens de tekeningen. Belangrijk hierbij: de gelijke hoogte van de wandplanken bij huis en aanbouw. Gevelplanken monteren, gordingen plaatsen en alles exact vlak uitgelijnd ten opzichte van elkaar monteren. Lijn hiertoe, indien nodig, de wandplanken van het huis en van de aanbouw bij het opbouwen in de veer en grof uit. Wanneer dit is gebeurd, verspijkert u de wandplanken van het huis met de 4 hoekstrips en de profielplanken van de aanbouw met de verbindingsplanken/hoekstrips. Kozijn haaks en alle planken in de hoogte uitgelijnd? Dan kunnen de flensplanken worden gemonteerd zoals aangegeven. Om het dakvlak te kunnen accommoderen en een recht vlak met de dakprofielen te kunnen vormen, dienen de flensplanken van de voorwand voldoende boven de wandhoogte uit te steken. Nu kan het dakvlak worden gemonteerd, gevuld door de vloer. Let op een stabiele ligging en bevestiging van de profielen, de profielen mogen niet te strak zitten, maar met een beetje 'speling' in de veer en groef, zodat het hout bij temperatuur- en vochtigheidschommelingen kan 'werken'. De flensplanken sluiten het dakvlak vlek met de voorwand en verhoogd ten opzichte van de zijkwanden af, de achterkant blijft tot het monteren van een dakgoot (met slagregenschort) open. Het platte dak vereist een hoogwaardige dakbedekking, waarbij ook de flensplanken bijvoorbeeld door slagregenschorten en randhoeken tegen ratheid worden beschermd waardoor een verbonden en veilig dicht dakvlak ontstaat. Gebruik alleen geschikte dakbedekkingssystemen zoals EPDM of HSK. Nadat het gebouw is voltooid, de deurkozijnen (en raamkozijnen, indien aanwezig) nogmaals exact en passend uitlijnen voor de deuren vervolgens verspijken/verschroeien met de wandplanken.

ONDERHOUD

ONDERHOUD Regelmatische zichtcontrole, opnieuw verven, wateroverlast voorkomen, deurelementen nastellen. Zorg voor een goede bescherming van het hout en een professionele, duurzame dakbedekking.



KH 44-013

CZ

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,
děkujeme, že jste rozhodli pro koupi.

Ještě před montáží se prosím seznámte s návodem k montáži a postupujte přesně podle výkresů, montážních kroků a vysvětlivek. Tak bude výsledek perfektní a vy se budete ze svého dřevěného zahradního domku dlouho těšit.

Při oznamování záručního případu uvádějte prosim **záruční kód domku**,
číslo dílu a výrobní číslo.

K montáži jsou potřebné jisté řemeslné schopnosti. Zohledněte také všeobecné a místní stavební předpisy. Pokud by byly kromě statických údajů, které máme pro tento domek k dispozici, vyžadovány jiné oficiální stavební dokumenty, pak nejsou zahrnuty v našem rozsahu služeb. To se týká i základových prací.

A TAKTO TO VZNIKNE – VÁŠ NOVÝ ZAHRADNÍ DOMEK

MONTÁŽ

Postupujte prosím přesně podle pracovních kroků v montážním návodu. U tohoto modelu se spojuje nástěnná prkna domku a přistavby po sestavení (a vyrovnání výšky nástěnných prken tak, aby vznikla jedna naprostě rovná plocha pro střechu), spojí pomocí rohových lišt a spojovacích prken, aby stavba vzdorovala tomu, jak dřevo přirozeně pracuje. Také rám dvojitých dveří (a oken, pokud jsou součástí) se následně hřebíky spojí se všemi nástěnnými prkny. Tak vznikne staticky pevná a stabilní uzavřená konstrukce. Přesto však přirodní dřevo v povětrnostních podmínkách s různými teplotami a vlhkostí neustále pracuje – ani dobre ošetření dřeva a změnám, dřevo se rozšíří a smrští, počinaje nástěnnými prky až po dveřní prvky.

DVEŘE a OKNA

Nejdříve se vždy musí smontovat rámy, aby byly dokonale pravoúhlé a rozměrově přesné podle výkresů. Smontovaný rám zasouváte po několika nástěnných prknech do výzevu ve stěně, umístěte jej přesně doprostřed a pouze kovový práh dveřního rámu připevněte ke spodnímu nástěnnému prknu. Po smontování stěn všechny rámy ještě jednou vyrovnajte, aby byly umístěny zcela přesně pravoúhlé. Následně, po dokončení střešní plochy, se i všechny rámy spojí s nástěnnými prky, viz další montážní krok.

MONTÁŽ STĚN, PODLAHY, STŘECHY A STŘEŠNÍ KRYTINY

Podle výkresů i sestavy nástěnná prkna domku a profilová prkna přistavby. Dílčitě přitom je: výška věnce stěn domku musí být stejná jako u přistavby. Namontujte štítová prkna, vložte vaznice a vše smontujte tak, aby na sebe plochy součástí přesně navazovaly. Pokud je to potřeba, upravte k tomu při montáži drážky a pera nástěnných prken domku a přistavky tak, aby si výšku odpovídaly. Když je to hotové, spojte nástěnná prkna domku se 4 rohovými lištami a profilová prkna přistavby se spojovacími prky / rohovou lištu pomocí hřebíku. Jsou rámům pravohlé a je výška všech uchytí střešní plochu a využijte pomocí střešních profili rovnou vyobrazení. Abyste mohli montáž věncových prken podle výkresu, je nutné zakryt kvalitním žábrem. Měla by věncová prkna přední stěny dostatečně přesanovat výšku stěny. Nyní provedete montáž střešní plochy a poté podlahy. Dbejte na stabilní pokádku a stabilní upevnění profili, profily nepokládejte perly do drážek přišli napravo, ale tak, aby měly mírnou rezervu a dřevo mohlo při změnách teploty a vlhkosti pracovat. Věncová prka uzavírají střešní plochu tak, že jsou v jedné rovině s přední stěnou a nad urovni bočních stěn, zadní strana zůstává otevřená pro umístění střešního okapu (s okapovým žábrem). Plochou střechu je nutné zakryt kvalitním střešním krytinou, u které budou před vlnkou chráněna i věncová prkna, např. oplechováním nebo střešním žábrem, aby tak vznikla spojita a bezpečně uzavřená střešní plocha. Instalujte vždy jen vhodné systémy střešních krytin, jako natavitény pásky s oplechováním a střešními žáby nebo např. foliové systémy, jako EPDM nebo samolepicí pásky lepené za studena. Poté co je tento budova hotová, ještě jednou zcela přesně vyrovnajte dveřní rámy (a okenní rámy, pokud jsou součástí) tak, aby přesně seděl k dveřnímu křidlu, a pomocí hřebíků/šroubů jej spojte s nástěnnými prky.

ÚDRŽBA

Pravidelná vizuální kontrola, lazurování, zamezení akumulaci vlhka, seřizování dveřních prvků. Dějte si prosím záležet na správném osetření dřeva a profesionální pokládce střešní krytiny tak, aby dlouho vydřela.

KH 44-013

Vážený zákazník,
dáujeme za váš nákup.

Pred montážou si dôkladne prečítajte montážny postup a presne dodržiavajte nákresy, jednotlivé kroky a vysvetlivky. Tak dosiahnete perfektný výsledok a budete sa tešiť zo svojho dreveno záhradného domčeka.

Pri uplatnení nároku na záruku zadajte záručný kód svojho záhradného domčeka a číslo dieľov a výrobku.

Výstavba záhradného domčeka si vyžaduje určité remeselné zručnosti pre prácu s drevo. Dbaťte na všeobecné a miestne stavebne predpisy. V prípade zvláštnej požiadaviek zo strany stavebných úradov ohľadom nami poskytnutej statiky pre záhradný domček berte na vedomie, že požiadavky nie sú zahŕňnuté v našom rozsahu výkonov a služieb. To platí aj pre kladenie základov.

TAKTO SA TO PODARÍ – VÁŠ NOVÝ ZÁHRADNÝ DOMČEK

Od A po Z a vás prvý krok. Odporúčame použiť pásové alebo bodové základy. Len tie zaručujú dôkladné spodné vetranie domčeka a tým aj optimálnu ochranu proti trvalému zamokreniu. Betónová doska/dlažba neposkytuje dostatočnú ochranu. Základy musia byť zakazdým presne vyrovnané, mrazuvzdorné a nosné.

ZÁKLADY

Vybalte stavebné dieľy v suchom prostredí a ako prvé skontrolujte úplnosť a neporušenosť dieľov podľa zoznamu. V prípade reklamácie dieľy dodatočne objednáte podla garančného kódu a čísla dieľu, resp. výrobku. Nepoužívajte poškodené a stavebne dieľy. Užitočný tip: dieľy zoradte podľa stien a jednotlivých krokov postupu. Dieľy vždy chráňte pred vlhkosťou.

ZAČIATOK STAVBY

Vybalte stavebné dieľy v suchom prostredí a ako prvé skontrolujte úplnosť a neporušenosť dieľov podľa zoznamu. V prípade reklamácie dieľy dodatočne objednáte podla garančného kódu a čísla dieľu, resp. výrobku. Nepoužívajte poškodené a stavebne dieľy. Užitočný tip: dieľy zoradte podľa stien a jednotlivých krokov postupu. Dieľy vždy chráňte pred vlhkosťou.

OCHRANA DREVA

Záhradný domček ošetríte (hned) po jeho dostavani. Ideálne sú lazury s otvorenými formami alebo pigmentované (nie bezfarebné) lazury. Záhradný domček, predovšetkym podlahu, ošetríte základnym náterom na ochranu dreva. To platí aj pri použití krycích, priečušných farieb. Použite iba farby určené na vonkajšie priestory (nikdy nie laky!). Zohľadnite údaje výrobcu.

TAKTO SA TO PODARÍ – VÁŠ NOVÝ ZÁHRADNÝ DOMČEK

MONTÁŽ

Postupujte presne podľa pracovných krokov uvedených v montážnom návode. Pri tomto modeli sa stenové dosky domu a nadstavby po montáži nazývajú (a vyravnávajú do výšky tak, aby vznikla presne rovnácia plocha pre strechu) pomocou lišti a spojovacích dosiek s cieľom zlepšiť prirodzenosť „pracovania“ dreva. Rám dvojtých dverí (a okien, ak existujú) sa nakoniec tiež spojí s každou stenovou doskou pomocou klincov. Tak vznikne statická pevná a uzavretá stabilná konštrukcia. Prírodné drevo predsa vždy „pracuje“ pri počasí s roznychmi teplostami a vlhkosťou – ani dobrá ochrana dreva a spájanie stien klincami tonou nikdy nemôže úplne zabrániť. Dochádza teda k prirodzenej deformácii dreva, dve rastie“ a „sa zmenšuje“, od stenových dosiek až po casti dverí.

DVERE a OKNÁ

Rámy montujte vždy vo správnom rozmerovo presne tak, aby priliehalí v pravom uhle podľa výkresov. Po montáži niektorých stenových dosiek zasadte rám do výrezov v stene, umiestnite presne na strech a pripivte k dolnej stenovej doske ten kovový pran rámu dverí. Po montáži steny znova vyravnajte všetky rámy tak, aby boli presne v pravom uhle. Nakoniec po zhodení strešnej plochy sa spoja aj všetky rámy so stenovými doskami, pozri nasledujúci stavebný krok.

ZHOTOVENIE STENY, PODLAHA, STRECHAA STREŠNÁ KRYTINA

Zostavte stenové dosky domu a profilové dosky nadstavby podľa výkresov. Dôležité je pritom: rovnaká výška stenových vencov pri dome a nadstavbe. Namontujte štítové dosky, vložte vázanice a všetko zmontujte nazvájom presne v jednej rovine. Ak je to potrebné, pri montáži do výšky vyravnajte stenové dosky domu a tiež dosky nadstavby tak, aby drážka zapadla do pera. Keď je toto zabezpečené, spojte stenové dosky domu so 4 rohovými lištami a profilové dosky nadstavby so spojovacimi doskami / rohovými lištami pomocou klincov. Su rámy kolme a všetky dosky vyravnane vo výške? Potom nasleduje montáž vencových dosiek podlažia znázornenia. Aby bol možné zamierať plochu so strednými profilmi, musia vencové dosky prednej steny dosiaľčne vychýňať nad výškou steny. Teraz vynonájte montáž plochy strechy a potom montáž podlahy. Dbaťte na stabilné uloženie a upevnenie profilov, profily neukládajte príliš napevno, pero musí v drážke vykazovať príslušnú volnosť, aby mohlo drevo „pracovať“ vplyvom teplosti a zmene vlhkosti. Vencové dosky uzatvárajú plochu strechy v jednej rovine na pripomienky stredného žabu (s odkapovým plechom). Plocha strecha vyzáduje vysokokvalitnú krytinu, pri ktorej sa chránia aj vencové dosky, napr. štitovými plechmi alebo odkapvapmi, preto vlhkostou, a tak vznikne spojená a bezpečne uzavretá plocha strechy. Použite iba vhodné strešné systémy, ako je strešný lepenkový báš so štitovými a odkapovými plechmi alebo napr. fóliové systémy ako EPM alebo KSK. Teraz po zhodení konštrukcie znova vyravnajte rám dverí (a rám okna, ak existuje) presne a prispôsobene voči kridlám dverí a pomocou klincov/skutiek ho spojte so stenovými doskami.

STAROSTLIVOSŤ

Využívajte pravidelnú vizuálnu kontrolu, lažúrite, využívajte sa zamokreniu, dodatočne nastavujte jednotlivé časti dverí. Dbaťte na vhodnú ochranu dreva a profesionálnu, trvalo odolnú strešnú krytinu.



KH 44-013

HR

Poštovani kupci,
hvala vam što ste se odlučili za kupnju.

Molimo vas da se još prije montaže upoznate s uputom za sastavljanje i da točno pratite crteže, korake i objašnjenja.

Tako će sve ispasti savršeno i dugo čete uživati u svojoj drvenoj kućici.

Kad prijavljujetejamstveni slučaj, navedite jamstveni kod **svoje kućice i broj dje-
la te broj proizvoda.**

Za sastavljanje su potrebne određene sposobnosti za rad s drvom.

Vodite računa o općim i lokalnim građevinskim propisima. Ako nadležna tje-
la budu imala posebne zahtjevi u pogledu naše statike koja je dostupna za ovu
kućicu, oni nisu sadržani u opsegu naše usluge. To se odnosi i na temelje.

BIT ĆE SUPER – VAŠA NOVA VRTNA KUĆICA

MONTAŽA

Točno sljedite korake navedene u uputama za montažu. Kod ovog modela zdane daske kuće i proširenje međusobno se povezuju naokon montaže kultnim levcicama i povezanim pićicama kako bi se djelovalo protiv prirodnog „rada“ drva (avistna zdanih dasaka podješava se tako da se za krov stvara točno jednaka površina).

Okriv dvostrukih vrata (i prozor, ako postoji) također se završno pričvršćuje čavljima na svaku dasku. Time se stvara statički čvrst i zatvorena stabila konstrukcija. Prirodno drvo uvek „radi“ u vremenskim uvjetima s razlicitim temperaturama i viagom - čak ni dobra zaštita drva i priticanje zidova čavljima to nikada ne mogu u potpunosti spriječiti. Dakle, dolazi do prirodnih deformacija, drvo se „širi“ i „skuplja“, od zdanih dasaka do elemenata vrata.

VRATA I PROZORI

Uvijek unaprijed sastavite okvire savršeno pod pravim kutom i točno prema crtežima. Gurnite tako predstavljene okvire u zdine izreze nakon nekoliko zdanih dasaka, postavite ih točno na sredinu i samo pricvrstite metalni prag okvira vrata na donju zdinu dasku. Nakon montaže poravnajte još jedanput sve okvire točno pod pravim kutom. Konačno, nakon dovršetka krovne površine, svi se okviri također povezuju zdanim daskama, pogledajte slijedeći korak montaže.

BIT ĆE SUPER – VAŠA NOVA VRTNA KUĆICA

TEMELJ

Alfa i omega i vaš prvi korak u gradnji. Optimalna je temeljna traka ili točkasti temelj, samo je u tom slučaju zaintencena savršeno ventiliacija ispod kućice, a time i optimala i zaštita od nakupljene vlage. Betonska ploča i kamena podloga samo u određenoj mjeri omogućavaju tu prednost. U svakom slučaju savršeno poravnati, zaštititi od smrzavanja i nositi.

POČETAK GRADNJE

Dijelove raspakirajte na suhom mjestu i najprije na temelju popisa dijelova provjerite potpunitu i neostecenost. U slučaju reklamacija dijelove ponovno narucite u svojoj trgovini uz navođenje jamstvenog koda, broja dijela i broja proizvoda. Ne ugradujte oštećene dijelove. Korisno: već sada dijelove razvrstajte po zidovima i kracima. Uvijek pouzdano zaštite od vlage.

ZAŠTITA DRVA

Svoju kućicu obradite isključivo tek nakon što je sastavljen (odmah). Idealne su pigmentirane lazure za otvorene pore (ne bezbojne). Izvana i osobito u donjem dijelu uvek prethodno obradite temeljnim premazom za zaštitu drva. Vrijedi i kad se upotrebljavaju pokrivne, prozračne boje. Upotrebljavajte isključivo boje za otvoreni prostor (ne upotrebljavajte lakove). Poštujte upute proizvođača.

DOVRŠETAK ZIDOVА, POD, KROV I KROVIŠTE

Sastavite zdane daske kuće i profilne ploče proširenja prema crtežima. Važno: ista visina vijenca zida kuće i proširenja. Montirajte zabatne daske, umetnite rožnjače i sve ih precizno montirajte u ravnni jedne s drugima. Ako je potrebno, podešite visinu zdanih dasaka kuće i proširenja prema visini pera i utora. Ako je ovo osigurano, pricvrstite zdane daske kuće s 4 kutne levice i profilne ploče proširenja pomoću povezanih ploča/kutne levice. Jesu li okviri pod pravim kutom i sve daske poravnane po visini? Slijedi montaža daski vijenca kako je prikazano. Da bi se krovna površina mogla prilagoditi i oblikovati ravnu površinu s krovnim profilima, vijenci prednjeg zida moraju se pružati dovoljno iznad visine zida. Sada ugradite krovnu površinu, a затim pod. Obratite pažnju na stabilnu potporu i nemotu ih položiti previše čvrsto, već postavite pero i utor uz malo začrtnosti kako bi drvo moglo „raditi“ s promjenama temperature i vlažnosti. Daske vijenca zatvaraju krovnu površinu uz prednji zid i podiju se prema bočnim zdovima, stražnjica strana ostaje otvorena za pričvršćivanje otuka (sa žlijebnim limom strehe). Ravni krov zahtijeva visokokvalitetni krov, kod kojeg su i daske vijenca zaštićene od vlage npr. limovinom ili žlijebnim limom strehe, stvarajući povezanu i sigurno zatvorenu krovnu površinu. Ugradite samo prikladne krovne sustave poput zavarenih obloga s limovinama nagiba i strehe ili npr. folijske sisteme poput EPDM ili KS.

Kad je objekt dovršen, još jedanput poravnajte okvire vrata (i okvire prozora, ako ih ima) točno i precizno za krilavratu i pricvrstite ih čavljima/vijcima na zdine daske.

ODRŽAVANJE

Redoviti vizualni pregledi, premazivanje, izbjegavanje mješta zadržavanja vlage, ponovno podešavanje elemenata vrata. Osigurajte dobru zaštitu drva i profesionalni, izdržljivi krov.



KH 44-013

SLO

Spoštovana stranka,
zahvaljujemo se vam za nakup.

Že pred montažo se seznanite z navodili za postavitev
ter natančno upoštevajte skice, korake rameštive in pojasnila.
Tako bo vaša brunarica popolna in vam bo še dolgo v veselje.
Ob prijavi **garancijskega primera** navedite **garancijsko kodo za svojo hišo in njene dele ter številko izdelka.**

Za gradnjo so potrebne določene spremnosti za delo z lesom.
Upoštevajte splošne in lokalne gradbene predpise. Če so v gradbenih predpisih
poleg statičnih analiz, ki jih običajno zagotavljamo za to hišo, dodatne posebne
zahteve, te ne spadajo v obseg storitev, ki jih zagotavljamo. To velja tudi za
pripravo temeljev.

TAKO TO GRE – VAŠA NOVA VRTNA UTA

Za gradnjo določene spremnosti za delo z lesom.

Upoštevajte splošne in lokalne gradbene predpise. Če so v gradbenih predpisih
poleg statičnih analiz, ki jih običajno zagotavljamo za to hišo, dodatne posebne
zahteve, te ne spadajo v obseg storitev, ki jih zagotavljamo. To velja tudi za
pripravo temeljev.

TEMELJ

Od A do ž ter vaš prvi delovni korak. Optimalen je traktasi ali
točkovni temelj, saj samo ta zagotavlja popolno zračenje objekta s spodnje s
strani in s tem zaščito pred nabiranjem vlage. Betonska plošča/rlak lahko to
prednost prouči samo v omrejenem obsegu. Vsekakor pa mora biti vedno do
potankosti izravnana, zaščiten pred zmrzovanjem in zădostni nosilen.

ZAČETEK POSTAVITVE

Sestavne dele odstranite iz embalaže, tako da se ne morejo zmočiti in najprej
s pomočjo seznama delov preverite, ali so prisotni vsi deli. V primeru
reklamacije naročite markajoče dele pri svojem trgovcu, pri čemer navedite
garancijsko kodo ter številko delov in izdelka. Ne uporabljajte poškodovanih
sestavnih delov. Nasvet: že v tem koraku razvrstite dele po stenah in delovnih
korakih. Vedno jih zanesljivo zaščitite pred vlago.

ZAŠČITA LESA

Hiško obdelajte izključno šele (tako) po končani postavitvi. Popolne
so pigmentirane lazure (ne brezbarve) z odprtimi porami. Les zunaj in zlasti
na območju tal vedno predhodno obdelajte s temeljnimi premazom za
zaščito lesa. To velja tudi pri uporabi prekriivnih barv, ki dihajo. Uporabite
izključno za uporabo na prostem namenjene barve (nikoli lakovi!).
Upoštevajte proizvajalcev podatke.

TAKO TO GRE – VAŠA NOVA VRTNA UTA

MONTAŽA

Natančno upoštevajte delovne korake v navodilih za montažo. Pri tem modelu stenske
plošče hiše in sestava v skladu z navodili za montažo mesečnojno povežite s kotnimi
letvami in povezovalnimi ploščami, da se izognete »odzivanju« lesa (ter
poravnajte stenske plošče po višini, da nastane povsem enaka površina za streho).
Tudi okvir dvojnih vrat (in oken, če so na voljo) na koncu z žebli povežite z vsako stensko
ploščo. Tako nastane statično trdna in zaprto stabilna konstrukcija. Naravni les se vedno odziva
na vremenske pogoje z različnimi temperaturami in vlăžnostjo – tega ni mogoče povezem
preprečiti niti z dobro zaščito lesa in pridržijo sten z žebli. Nastanejo torej naravne
deformacije, les „se širi“ in „krči“, kar velja tako za stenske ploščami, glejte naslednji delovni korak.

VRATA in OKNA

Montažo okvirjev izvedite vedno pravilno pravokotno in v skladu z merami na risbah.
Monitajte viličaste plošče v stenah. Monitajte viličaste plošče, vstavite
upoštevajte enako višino stenskih vencev pri hiši in sestavi. Monitajte viličaste plošče
lete in vse skupaj monitajte tako, da bo poravnano. Po potrebi pri montaži poravnajte stenske
plošče hiše in sestava v višini utora in zatiča. Če je zagotovljena ta višina, pribijte stenske plošče
hiše skupaj s štirimi kotnimi letvami, profilne plošče sestava pa skupaj s povezovalnimi
ploščami/kotnimi letvami. Ali je okvir pravokotno poravnani in so vse plošče poravnane po
višini? Sledi montaža plošč vencia, kot je prikazano. Da bi lahko zagotovili površino strehe in
pripravili ravno površino s strešnimi profili, morajo plošče vencia pred vlagom npr. s poločevinami
prek višine stene. Zdaj monitajte strešno površino in nato še tla. Pazite na stabilno
polozitev in pritrivitev profilov, ne preveč tesno, temveč pustite nekaj prostora pri utoru in
zatiču, da se lahko les odziva na spremembu temperature in vlăžnosti. Plošče vencia zaprejo
površino strehe pri sprednjem steni zvezno in pri bočnih stenah nekoliko zvišano, zadnja stran
ostane odprtta za namestitev strešnega žleba (s poločevino na robu žleba). Ravna streha zahteva
kaljovostno kritino, pri kateri so tudi plošče vencia zaščitene pred vlago npr. s poločevinami na
robu strehe ali poločevinami na robu žleba, s čimer nastane povezana in dobro zaprta površina
strehe. Monitajte le primerne sisteme kritine, kot je varjena kritina s poločevinami na robu
strehe ali poločevinami na robu žleba ali npr. sisteme folije, kot je EPDM ali KSK. Po postavitvi
hiše poravnajte okvre vrat (in okvire lesa, če so na voljo) natancno in takoj, da se prilegajo
vratnim krilom, ter jih pritrivite z žebli/privijte s stenskimi ploščami.

NEGA Redno vizualno preverjajte, premazujte, preprečujte zastajanje vode, ponovno
nastavite elemente vrat. Zagotovite dobro začito lesa ter profesionalno, trajno strešno kritino.



Tisztelt Ügyfélünk,

Köszönjük, hogy cégünk termékét választotta.

Kérjük, összeszerelés előtt ismerkedjen meg az összeszerelési útmutatóval, és kövesse pontosan a rajzokat, a szerelési lépéseket és a magyarázatokat. Igy lesz minden tökéletes, és Ön hosszú ideig örömet fogja lelni faházában.

Garanciális igény bejelentésekor kérjük, adjon meg a **ház garancia-kódját, valamint az alkatrész- és cikkszámot.**

A felépítéshez bizonyos fámgumunkálási képességekre van szükség.

Vegye figyelembe az általános és a helyi építési előírásokat. Ha az építési hatóságok a ház meglévő statikai jellemzőin túlmenően egyéb követelményeket is előírnak, azokra az általunk szállított termék nem terjed ki. Ez az alapozásra is vonatkozik.

IGY KÉSZÜL – AZ ÖN ÚJ KERTI HÁZA

ÉPÍTKEZÉS

Kérjük, kövessék pontosan az építési előírások eljárásait. Ennél a modellnél az építkezés során a ház és a fűzépítés faldeiszkái egymással (és a faldeiszkák) szegélyelécikkal (és összekötő gerendákkal) kapcsolodnak össze, hogy a természetes munkákára ellenháztart gyakoroljanak. Ugyanakkor a szármás ajtó (és az ablakok) ha vannak keretet végül minden egyes faldeiszkhöz szögekkel rögzítik. Ezáltal statikai szempontból szilárd és zárt, stabil építés jön létre. A természetes ajtók persze minden „dolgzik” az időjárási feltételek szerinti külfölféle hőmérsékleteket és nedvességtartalom mellett – a jó favédelem és a falak védelme miatt ez soha nem akadályozhatja meg. Ugyhogu természetes deformációra is sor kerül, a fa „megduzzad” és „összezsugorodik”, a faldeiszkáktól az ajtódelemeig.

AJTÓ és ABLAK

Összeszereléskor a keretnek minden eleve íckéletesen derékszögűnek kell lennie és a rajzok szerinti méretének meg kell teljesítenie. Mután néhány fűzéskápról az ilyen, előre összeszerelt kereteket a falba vágott nyílásokba beillesztik, pontosan középre állítva be azokat, és az alsó faldeiszkán csak a fémróllal készült átitókuszból rögzítik. A falak elkészülte után az összes keretet pontosan derékszögűre kell beállítani. Végül, amikor a tétoťterület elkészült, az összes keretet is összekapcsolják a faldeiszkákkal, lásd az építési következő lépését.

A FALAK BEFEJEZÉSE, PADLÓ, TETŐ ÉS TETŐFEDÉS

A ház faldeiszkái és a fűzépítés profillozott deszkáit a rajzok szerint kell telepíteni. Ami fontos: a falkezéren a magasásgára a ház és a fűzépítés esetében ugyanaz legyen. A gerendadeszkák beépítése, szemellenék behelyezése, és ezeket pontosan, sikban szintbe kell hozni egymással. Amikor szükséges, a ház, valamint a fűzépítés faldeiszkáinak a megépítés során a nyelv és a noronys magasságához kell igazodniuk. Amennyiben ez teljesül, a ház faldeiszkáit, a fűzépítés 4 szegélyelcével és deszkáival egyszerűen a csatlakozó tábákhöz/szegélyelésekhez rögzíteni kell. A keretek derékszögjük és valamennyi deszka ugyanabban a magasságban van? Ez a födémerőrendák összérakása követi, amint azt bemutatjuk. A tetőfelület kialakításához az szükséges, hogy legyen egy egyenes felület a tetőprofilok megépítéséhez, amennyiben a homlokzat födémerőrendái a falmagasságig kellok mértekben meghaladják. Ilyenkor a tetőfelület kialakításához kell elönnyben részesíteni, és ezek nem azaztán a padlónál. Ugyelni kell a profilok stabilitására, és ezek nem lehetnek túlsúlyosan szorosak, hanem hagyni kell egy kis „játkot” a nyelv és a horony számára, hogy ezáltal a fa – a hőmérséklet és a nedvességszintjén változása eseten – „dolgozn” tudjon. A födémerőrendák a homlokzat felülei tetőfelületek szintje között, és az oldalfalak felé erősöbben lezártják, mik a hárultság részén egy ereszcsatornát (lesövőz-lefolyót) kell felzserelni. A lapos tető megköveteli a kiváldó minőségű szigetelést, amelynek során a födémerőrendákát védik a nedvességről pl. a helyi elvezetés vagy esővíz-lefolyó révén, és íly módon csatlakoztatott és biztonságosan lezárt tetőfelület jön létre. Csak olyan tetőfedő rendszereket lehet kipíteni, mint az aszfaltzippot ütvenival alkalmazó helyi elvezetés és az esővíz-lefolyók, vagy például a földi röllás rendszerek, amilyen az EPDM vagy a KSK. Miután az épület most már elkészült, az ajtókereteket és az ablakkereket, ha vannak ilyenek) azzal szárnynakhoz még egyszer pontosan és precízen be kell állítani, és a faldeiszkákat szögekkel/cavarozzással kell rögzíteni.

KARBANTARTÁS

Rendszeres szennyezételezés, újramázolás, pangó víz kerülése, általános rendbe hozása. Kérjük, ügyeljen a helyes favédelemre és a szakszerű, fenntartható terítéfedésre.

IGY KÉSZÜL – AZ ÖN ÚJ KERTI HÁZA

ALAPOZÁS

Az első és legfontosabb szerelesí lépés. Optimális esetben sáv- vagy pontlapot kell készíteni; csak így biztosítogat a ház tökéletes alacsonyabb és szélesebb részéhez, a pangó nedvességgel elleni optimális védelmet. A betonlapok / térikövek ugyanezt az előnyt csak korlátozott mértékben biztosítják. De mindenkiéppen tökéletes szintezésre, fagymenteségre és megfelelő teherbírástól van szükség.

A FELÉPÍTÉS MEGKEZDÉSE

Csomagolja ki száraz helyen a szerkezeti elemeket, és mindenekelőtt az alkatrészlista alapján ellenörizze azok hiánytalanságát és épségét. Reklámáció esetén rendelje meg az érintett alkatrészeket a garancia-kod, valamint az alkatrész- és cikkszám alapján a kerestetőjénél. Ne építsen be sérült alkatrészeket. Hásznos: már most válogassa szét az alkatrészeket falak és építési lépések szintjét. Minidig hatékonyan óvja őket a nedvességtől.

FAVÉDELEM

A házat csak az építés befejezése után szabad védelemben venni (haladéktalanul). Erre az ideális anyág a nyílt pórusú, pigmentált lazur (nem szintelen!). Mindig végezzen előkezelést favédő alapozóval, kívül és különösen a padlón. Ez fedőrétegként használható, légtátereszítő festékekkel való kezelés esetén is érvényes. Kizártólagon különlegi használatra szolgáló festékekkel használjon (soha ne takozzon!). Vegye figyelembe a gyártói adatokat.

YENİ BAHÇE KULÜBENİZ İŞTE BÖYLE OLACAK

KH 44-013 TR

Değerli müşterimiz,
alışverişinizde bizi tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Lütfen montajdan önce kurulum talimatlarını öğrenin ve çizimleri, kurulum aşamalarını ve açıklamaları harfiyen takip edin. Böylece her şey kusursuz olur ve tahta evinizden uzun süre memnun kalırızınız.

Garanti talebi halinde lütfen evinizin ve parçaların garanti kodlarını ve ürün numaralarını bildirin.

İnşası için belirli ahşap işlevi becerileri gerekmektedir. Genel ve yerel inşaat yönelerini dikkate alın. İnşa ofisi tarafından bu ev için elimizde mevcut olan analizlerin dışında özel taleplerde bulunulması durumunda, bu talepler hizmet kapsamımızın dışındadır. Bu aynı zamanda temel alma için de geçerlidir.

YENİ BAHÇE KULÜBENİZ İŞTE BÖYLE OLACAK

TEMEL

Evin özü ve inşattaki ilk aşamanız, ideal olan şerit veya nokta temelidir, böylece evinin altı mülkemmel şekilde havalandır ve su basmasına karşı en iyi korumayı garantisi eder. Beton plaka / flaster bu aranın sadece kısıtlı derecede sunabilir. Her durumda daima mükemmel düzütke, donmaz ve dayanıklı.

İNŞAATA BAŞLANGIÇ

Yapı parçalarını kuru bir şekilde ambalajlarından çıkarın ve ilk olarak parça listesinin eşliğinde parçaların eksiksiz ve tam olduğunu kontrol edin. Şikayet durumunda parçaları garanti kodu, parça numarası ve ürün numarası ile birlikte mağazanızdan tekrar talep edin. İnşaatta hasarlı yapı parçalarını kullanmayın. Faydalı: Parçaları duvarlara ve inşaatı asamalarına göre şimdiden sıralayın. Nemden daima itinaya koruyun.

AHŞAP KORUMASI

Kurulumdan hemen sonra (derhal) eviniz uygulayın. Açıktan gosenekli pigment içeren cilalar (renksiz olanlar değil!) idealdir. Daima ahşap koruyucu astarla, dıştan ve özellikle zemin kismını önceden işlemen gereğin. Kapatici, nefes alabilen boyaların kullanımında da geçerlidir. Sadece dis cephe için Uygun olan boyaları kullanın (asta cila kullanılmayın). Üretici verilerini dikkate alın.

KURULUM

Lütfen kurulum kılavuzundaki çalışma adımlarını tam olarak takip edin. Bu modelde evin eklientinin duvar kalasları kurulumundan (ve duvar kalaslarının yükseltilmesinden) sonra köşé çubukları ve bağılanı tahtaları için eşit bir yüzey oluşturmak suretiyle esittirmesi gereklidir. Çift kapının sağa "çalışma" sekline karşı koymak amacı birbirlerine bağlanır. Çift kapının (eğer mevcutsa pencerelein de) çerçevesi de son olarak her bir duvar kalasıyla civilenir. Böylece statik olarak sağlam ve kapalı olan, stabil bir konstrüksiyon ortaya çıkacaktır. Dörtlü ahşap farklı sıcaklıkların ve nem oranlarının olduğu havada kalaslarında dahi "çalışır", iyi bir ahşap kalasının sağlığı ve duvarlara çivilemek ile bu nedenle aşı tam olarak engellemeyecez. Yani doğal sekil değişimleri olur, ahsap duvar kalaslarından kapı elamanlarına kadar "genişler" ve "büzürlür".

KAPI ve PENCERE

Cerçevelein montaj daima kusursuz şekilde dik açılı ve boyuttarı çizimlerle birebir. Çerçevelei önde montaj yapılmış şekilde birkaç duvar bölümelerinin içine itin, tam ortada konumlandırdıktan sonra duvar lesijini alttaki duvar kalasına sabitleyin. Duvar kurulumu sonrasında tüm çerçeveleri tekrat tam dik açıyla hızlayın. Son olarak, tavan yüzeyinin bitirilmesinden sonra tüm çerçeveler de duvar kalaslarını bireştirebilir, bir sonraki kurulum adımlına bakınız.

DUVARIN BITİRİLMESİ, ZEMİN, TAVAN VE TAVAN KAPLAMASI

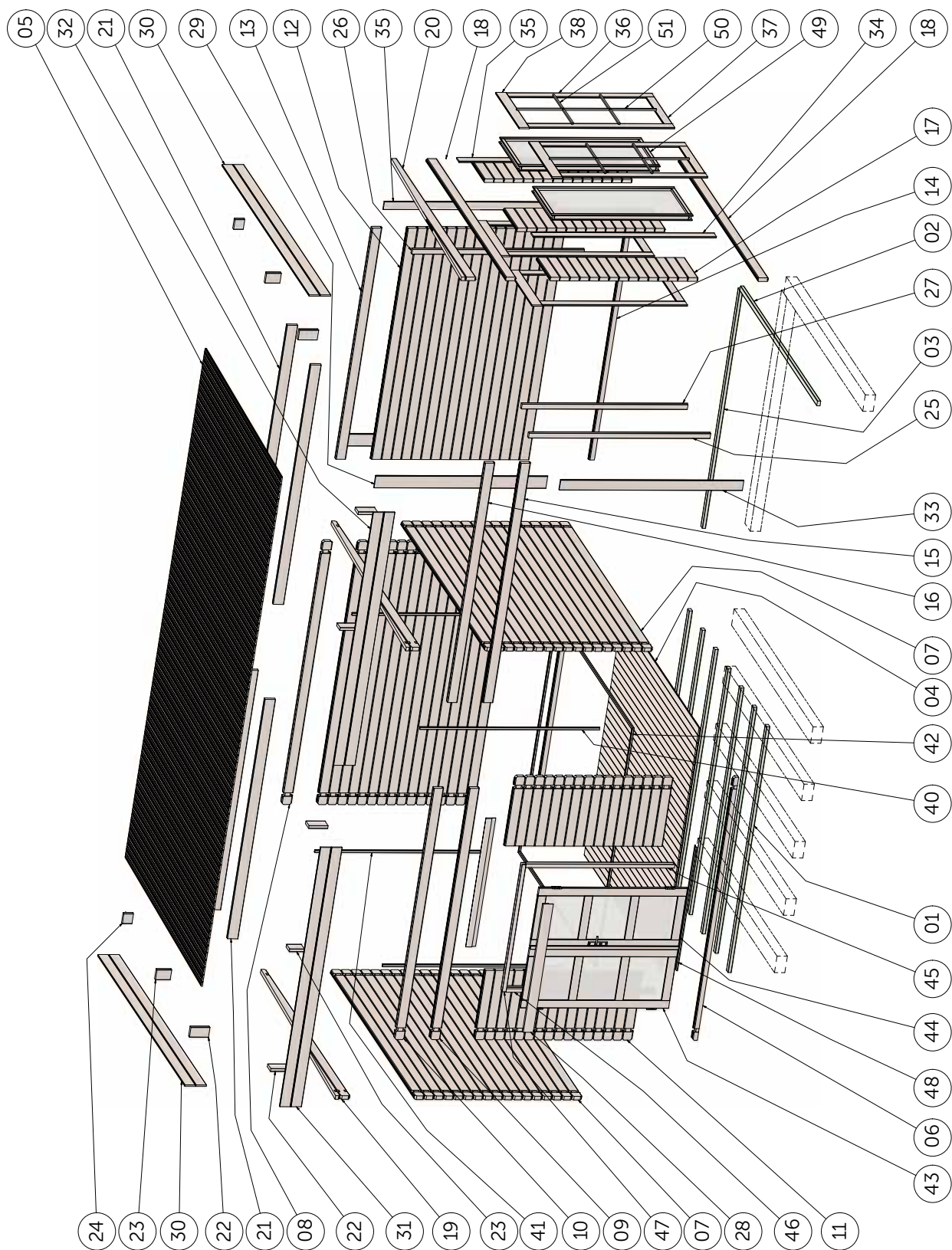
Evin duvar kalaslarını ve eklientinin profil kalaslarını çizimlere göre inşa edin. Burada önemli olan: Ev ve eklienti için duvar pervaşının esit yükseltiklik olması. Uçgen çatı kalasının monte edin, kirişleri yerleştirin ve hepsini birbirine bitişik ve aynı seviyede monte edin. Gerekirse burada evin ve aynı şekilde eklientinin duvar kalaslarını kuruluş sırasında yuvadaki düz yükseltliğine hızlayın. Bu sağlandığında evin duvar kalaslarını 4 köşe cubuğu ve eklientin profili kalaslarıyla bağlangıtıltan / köşe çubuklarıyla civileyin. Çerçevelei dik olarak ve tüm kalasların yükseltikliklerini eşitleyin. Pervaz tahtalarının montaj sekilde gösterildiği gibi yapılıt. Tavan yüzeyine uyum gösterebilmesi ve tavan profilleriley düzgün bir yüzey oluşturmak için ön duvarın pervaz tahtaları duvar yükseltiklinin yeteri kadar üzereine çökmemelidir. Şimdi tavan yüzeyinin montajı ve sonrasında zeminin montajı yapılmabilir. Profillerin stabilit bir şekilde yerleştiriliyor sabitlenmesine dikkat edin, pervaz profilleri birbirlerine çok bitişik olacak şekilde değil, oyuktakı dili için bir miktar "boşluğ" katalacak şekilde döşeyin, böylece ahsap scaklık ve nem değişimlerinde "çalsabılı" olsun. Pervaz tahtaları on duvara giden tavan yüzeyini aynı hızda kapatır ve yan duvarın olugu (sacaklı levha) ile takmak. Pervaz tahtalarının da örnegin klif tipi koruyucu veya sacaklı levha yoluyla islatıklıkları korundugu ve böylece birbirine bağlı ve güvenli şekilde kapatılmış bir çatı yüzeyi oluşturduğdu düz tavan, yüksek kaliteli bir kaplama sunar. Sadecde, klif tipi koruyucu levha ve sacaklı levha ile kaynaklı kaplama gibi uygun kaplama sistemleri veya EPDM ya da ASK gibi toyo sistemlerini kurun. Binanın bitirilmesinden sonra kapı çerçevelerini (ve eğer mevcutsa pencere çerçevelerini) tekrar kapı kandı için tam uyumu ve kesin olarak hızlayın ve duvar kalaslarıyı civileyin/vidalayın.

BAKİM

Düzenli olarak görünümlünü kontrol edin, ciltasını yenileyin, su basmasından kaçının, kapı elamanlarını yeniden ayırayın. Lütfen ahsapın iyi şekilde korunuyor olmasına ve çati kaplamasının profesyonel ve dayanıklı olmasını dikkat edin.

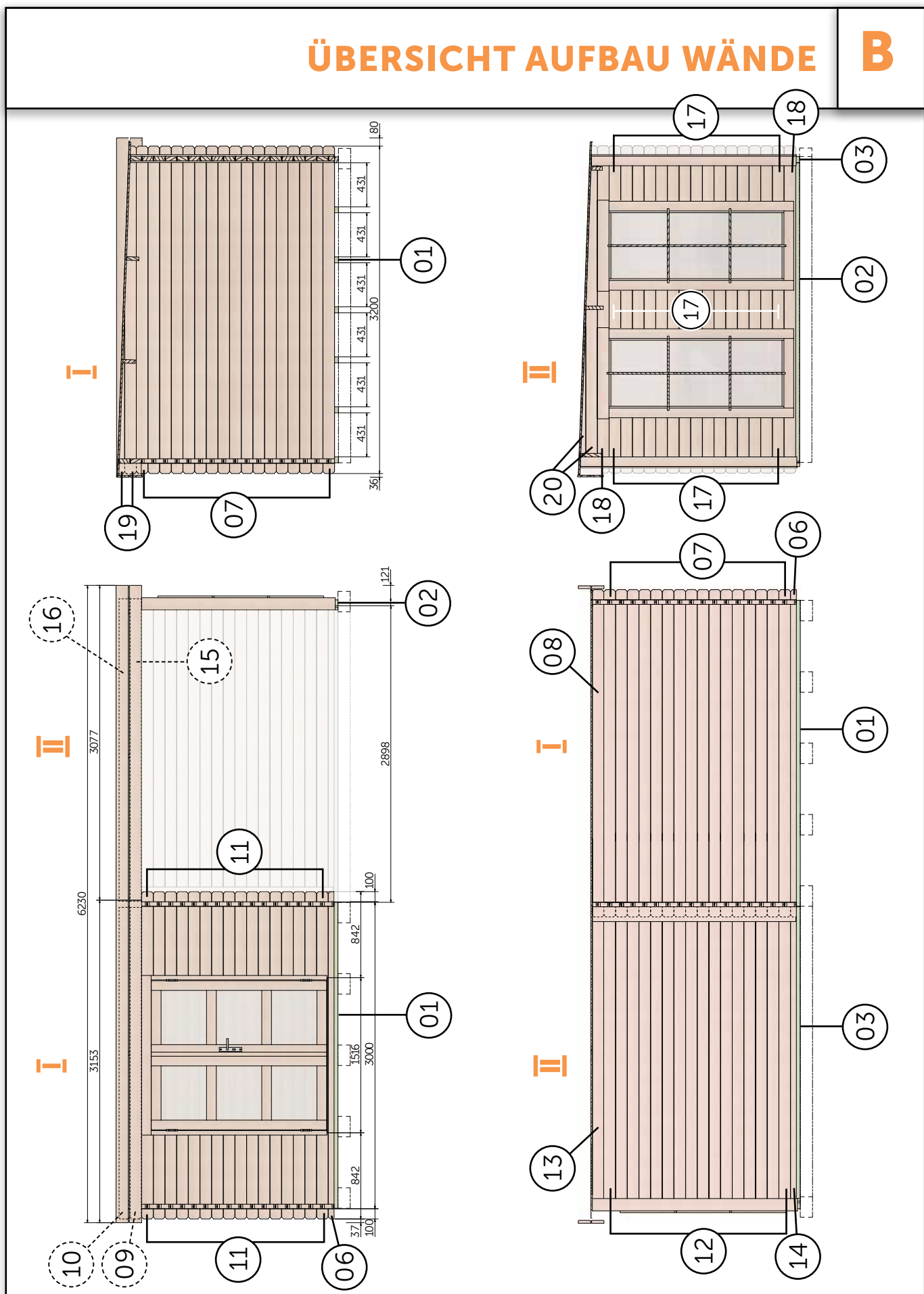
A

ÜBERSICHT AUFBAU und TEILEZUORDNUNG

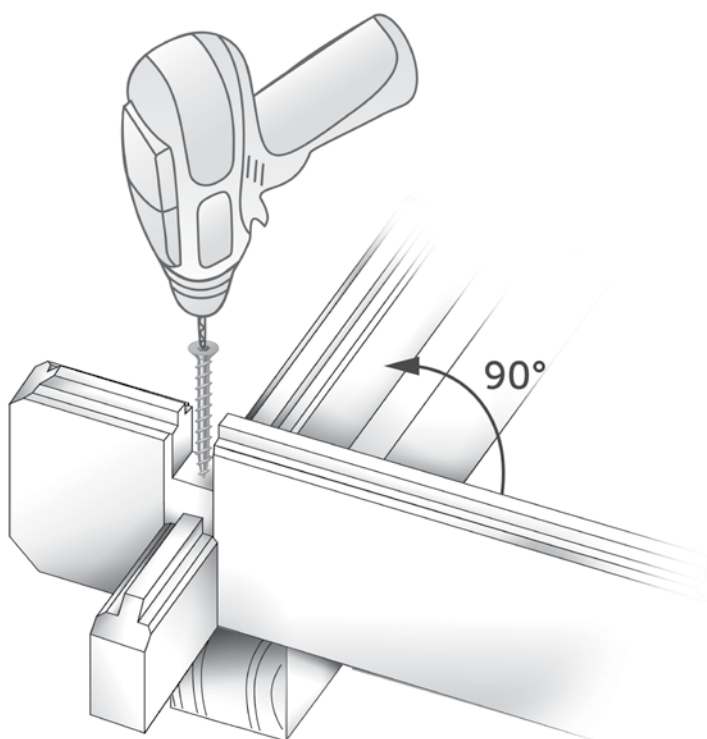
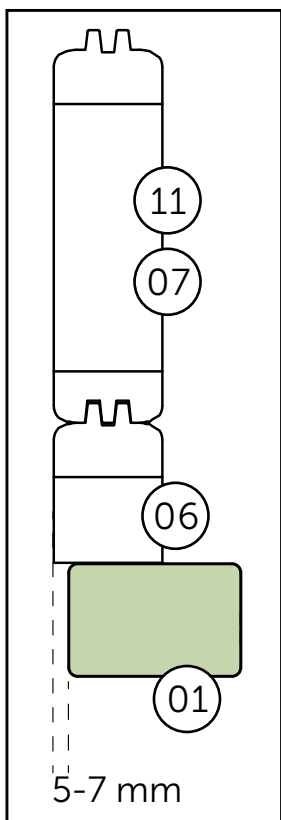
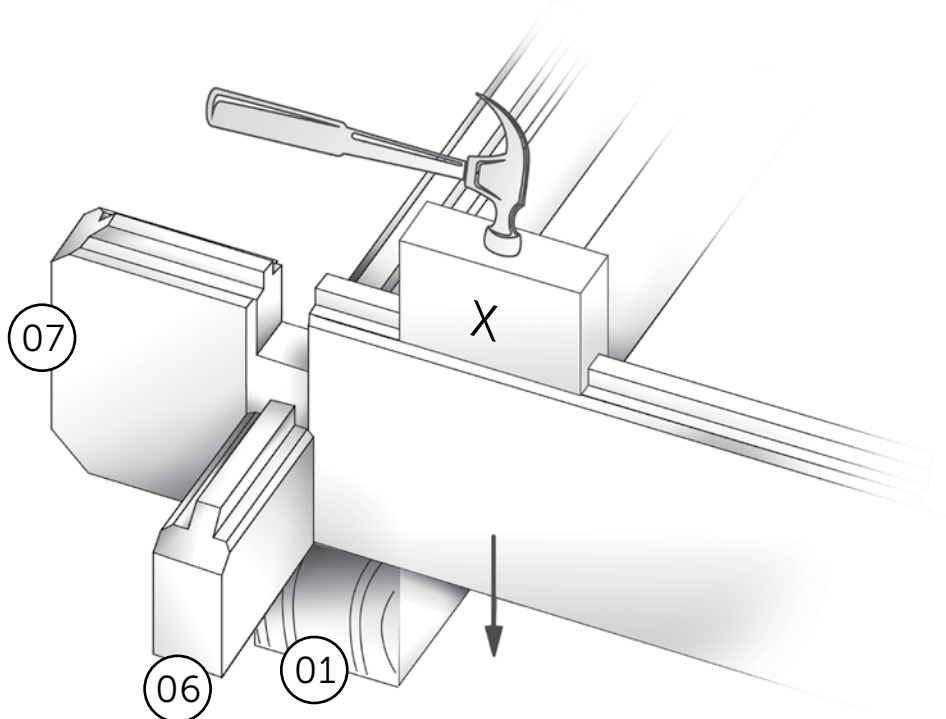


ÜBERSICHT AUFBAU WÄNDE

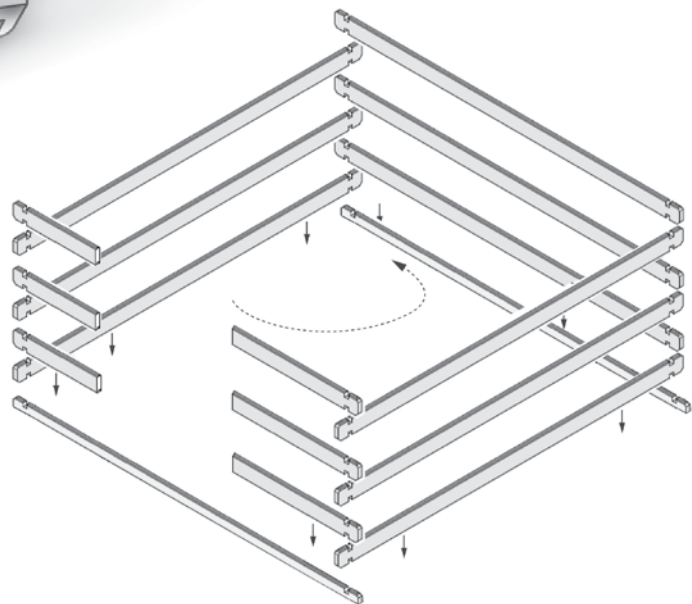
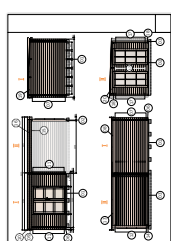
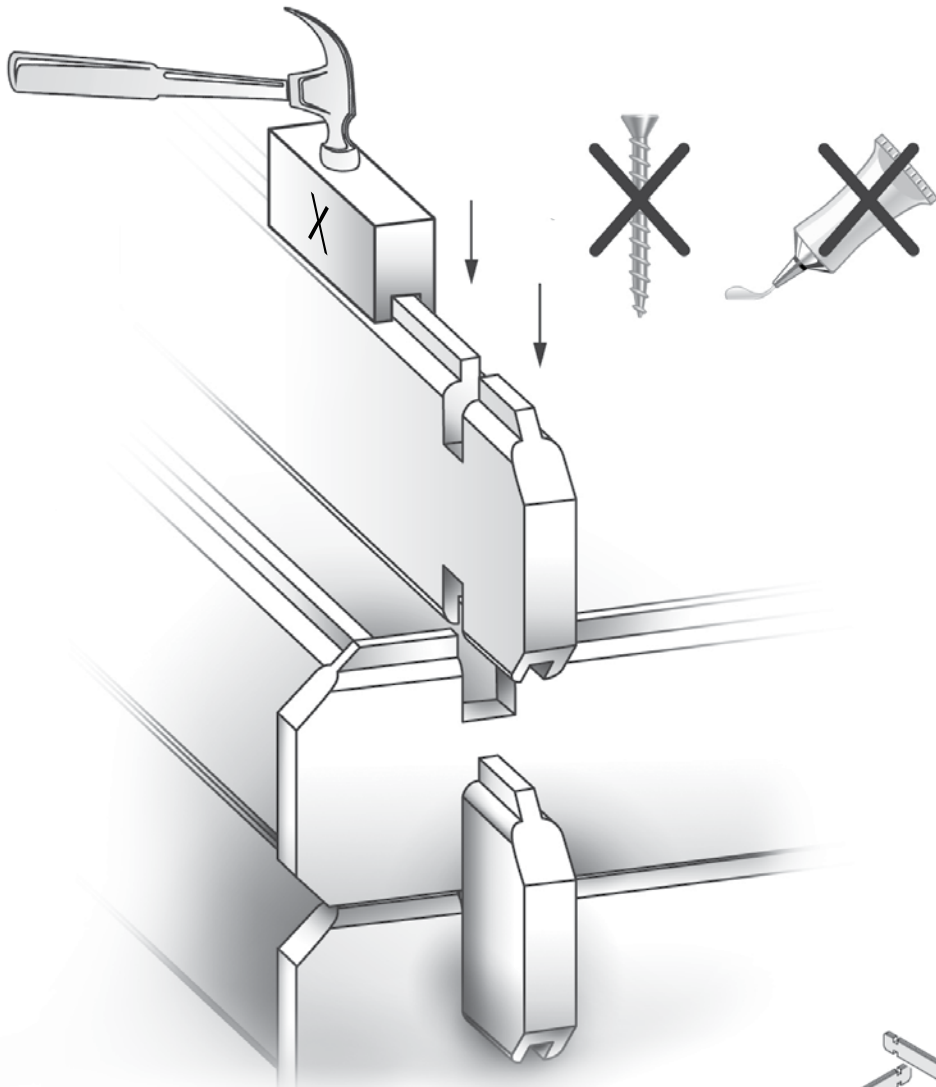
B



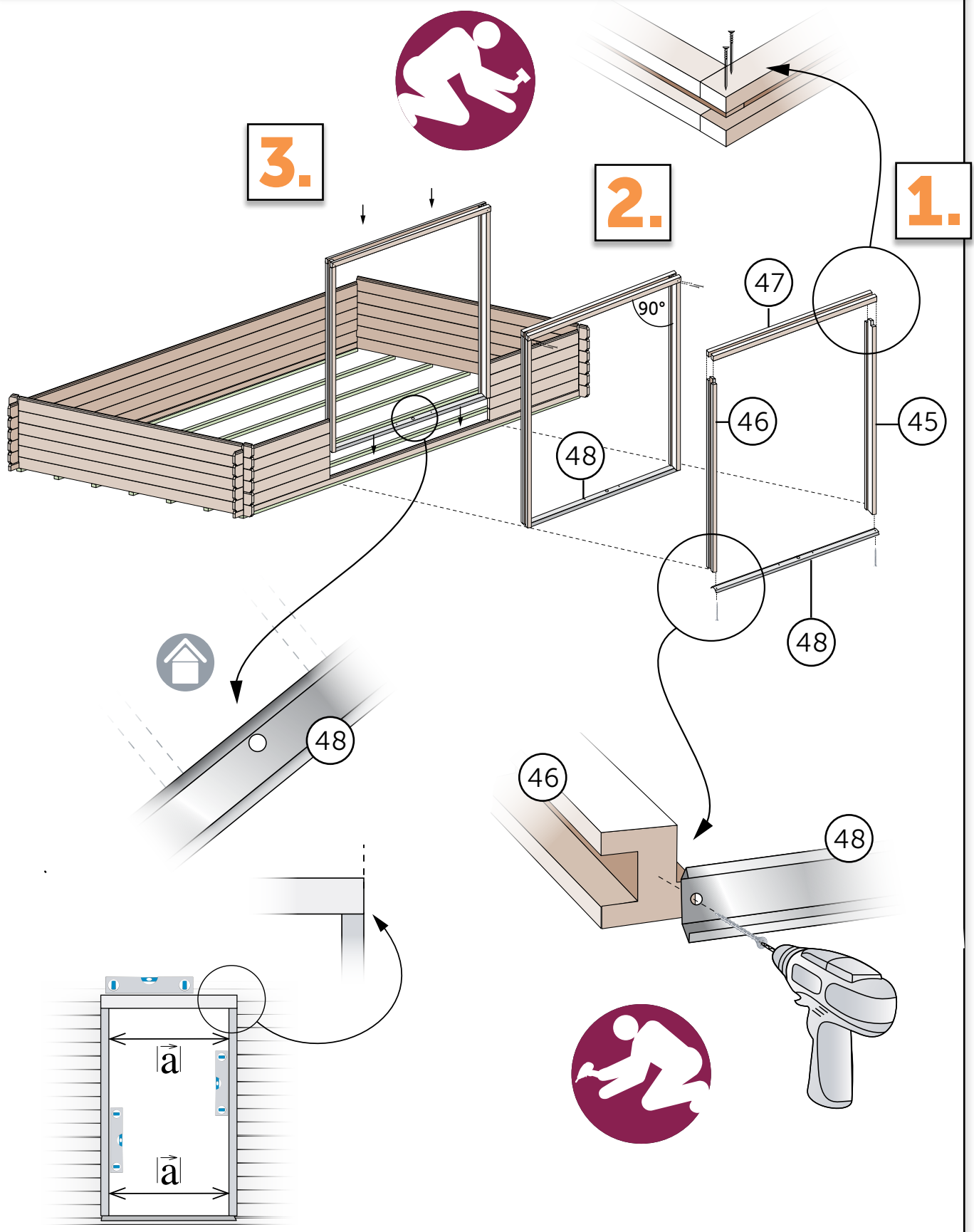
WANDAUFBAU I



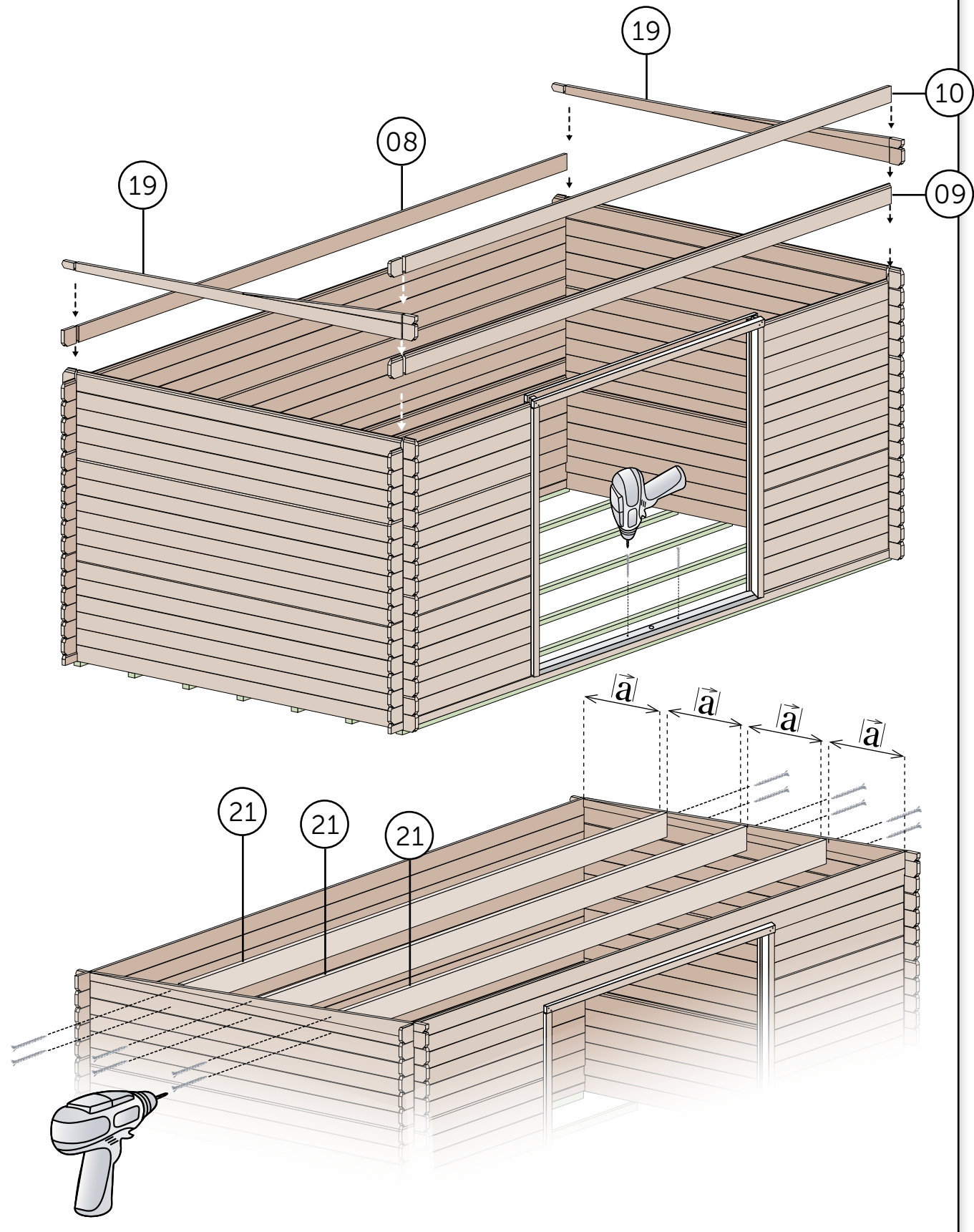
WANDAUFBAU



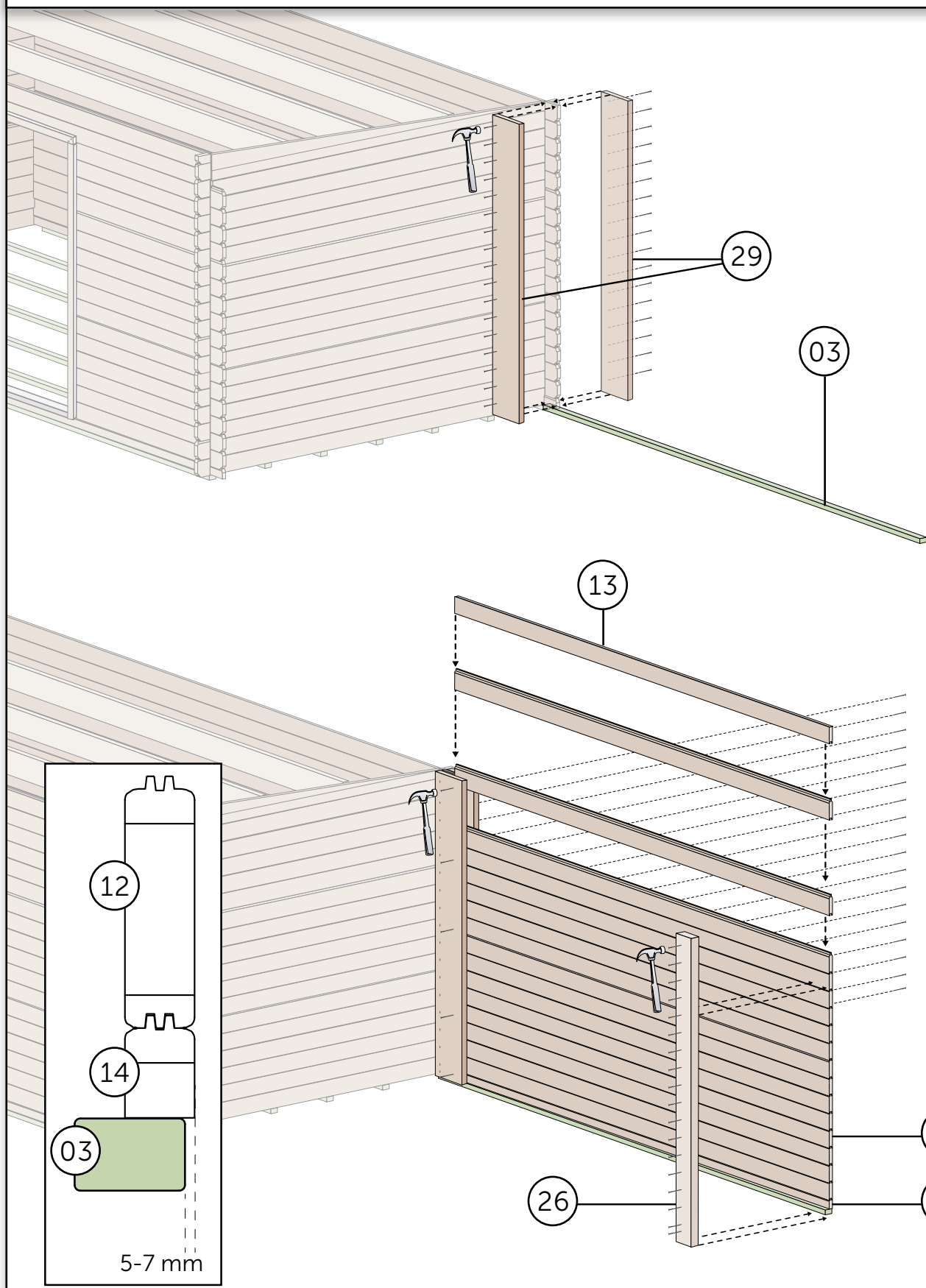
TÜRRAHMEN



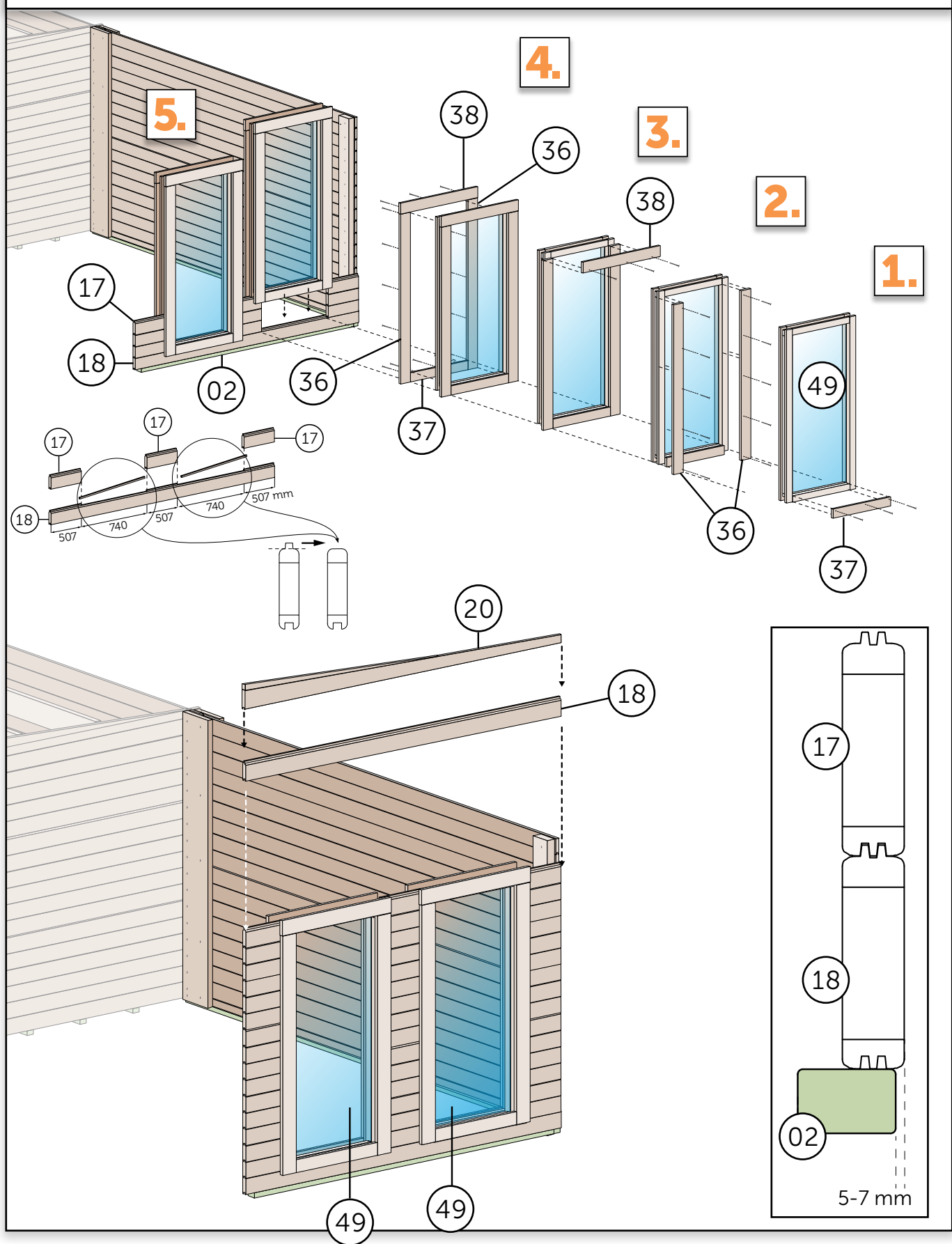
WANDFERTIGSTELLUNG und PFETTEN



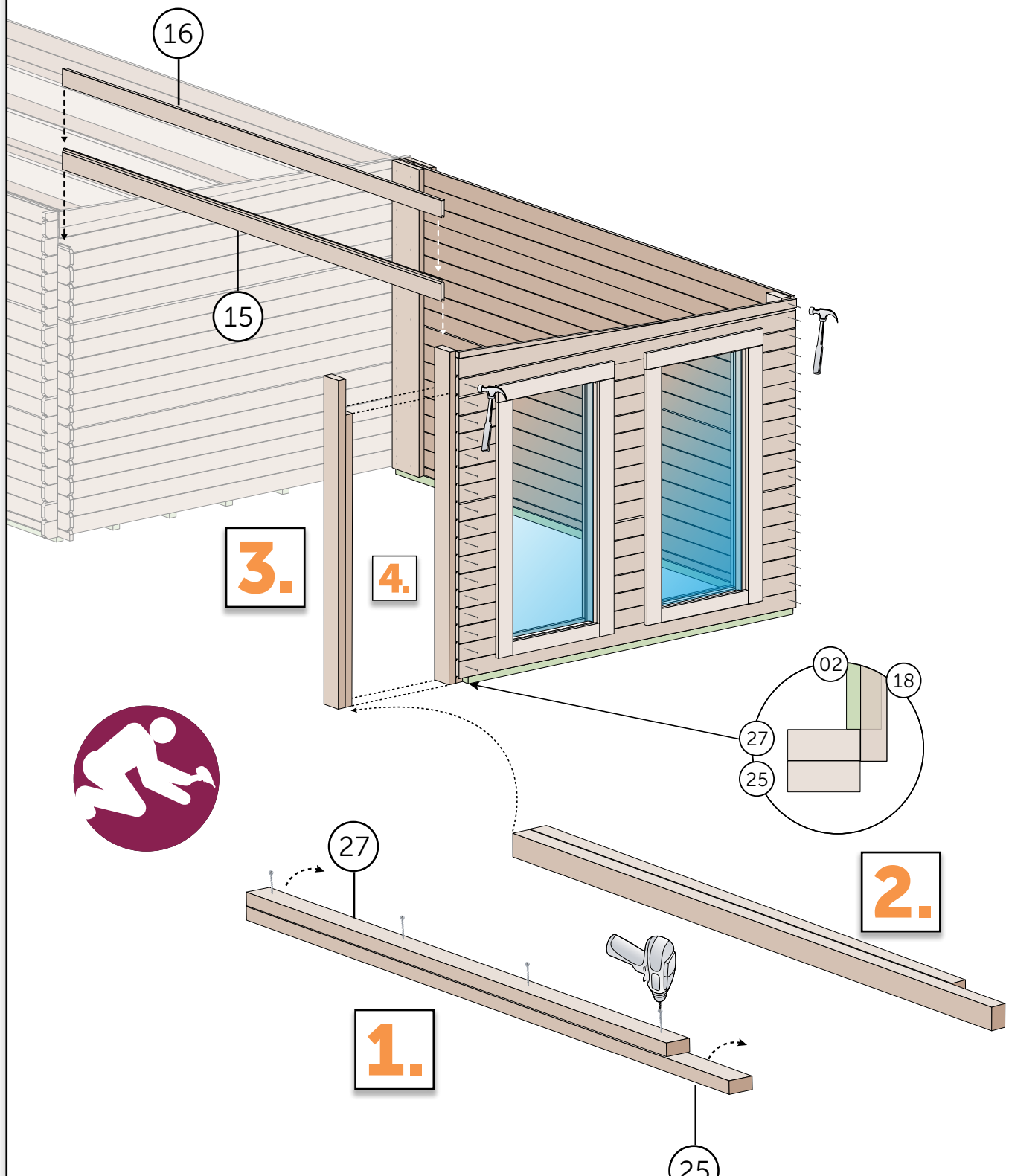
ANBAU



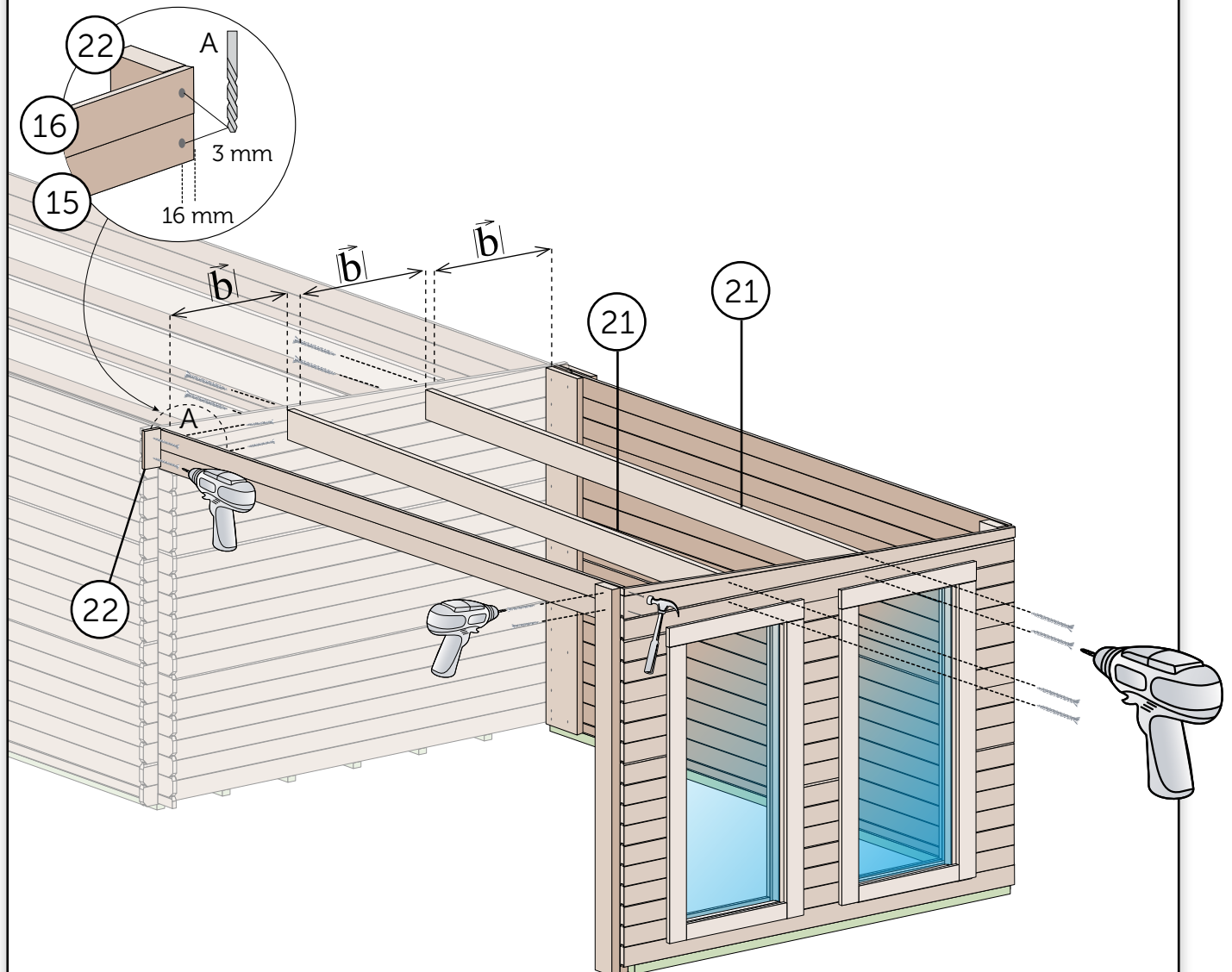
ANBAU



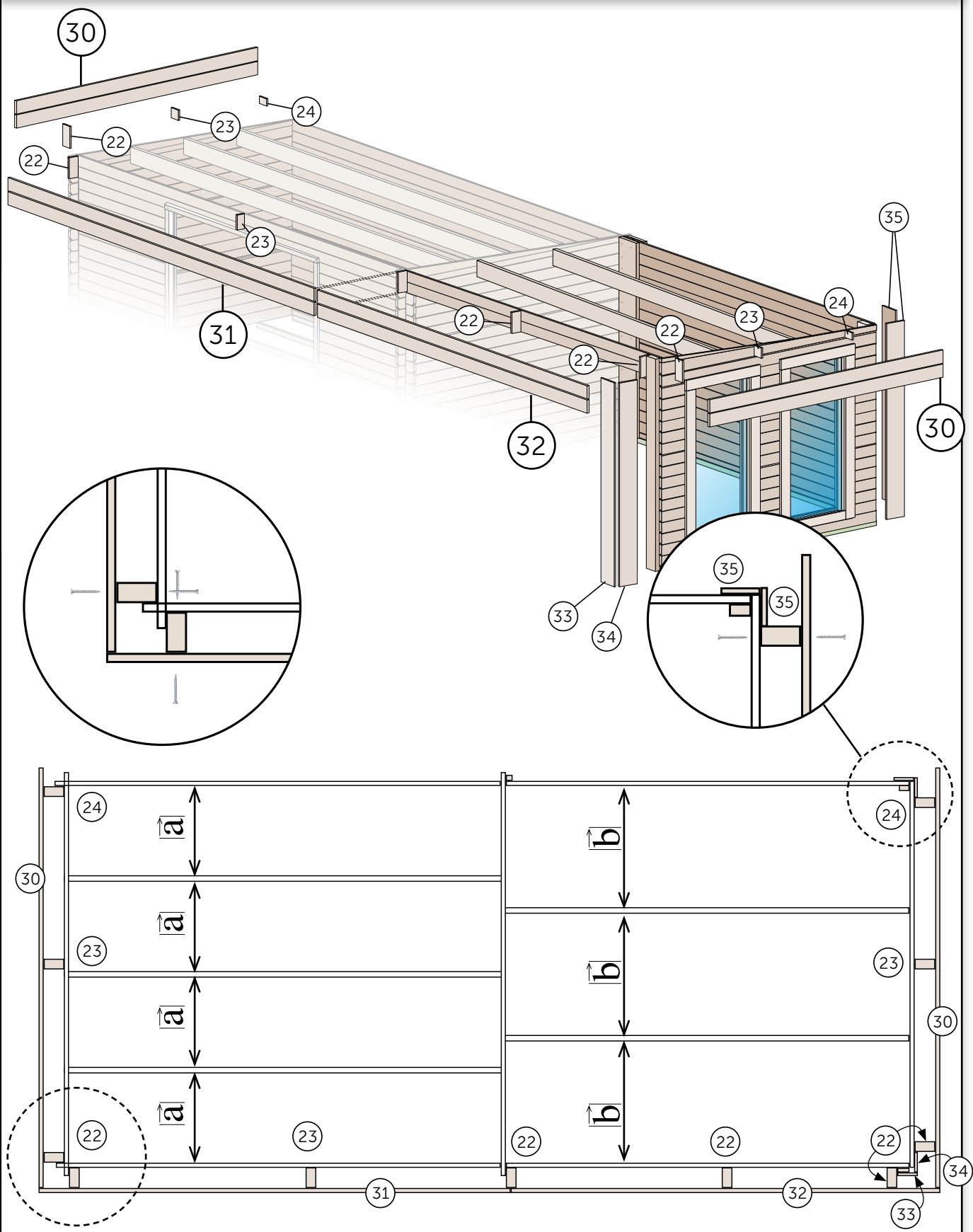
MONTAGE DACH ANBAU



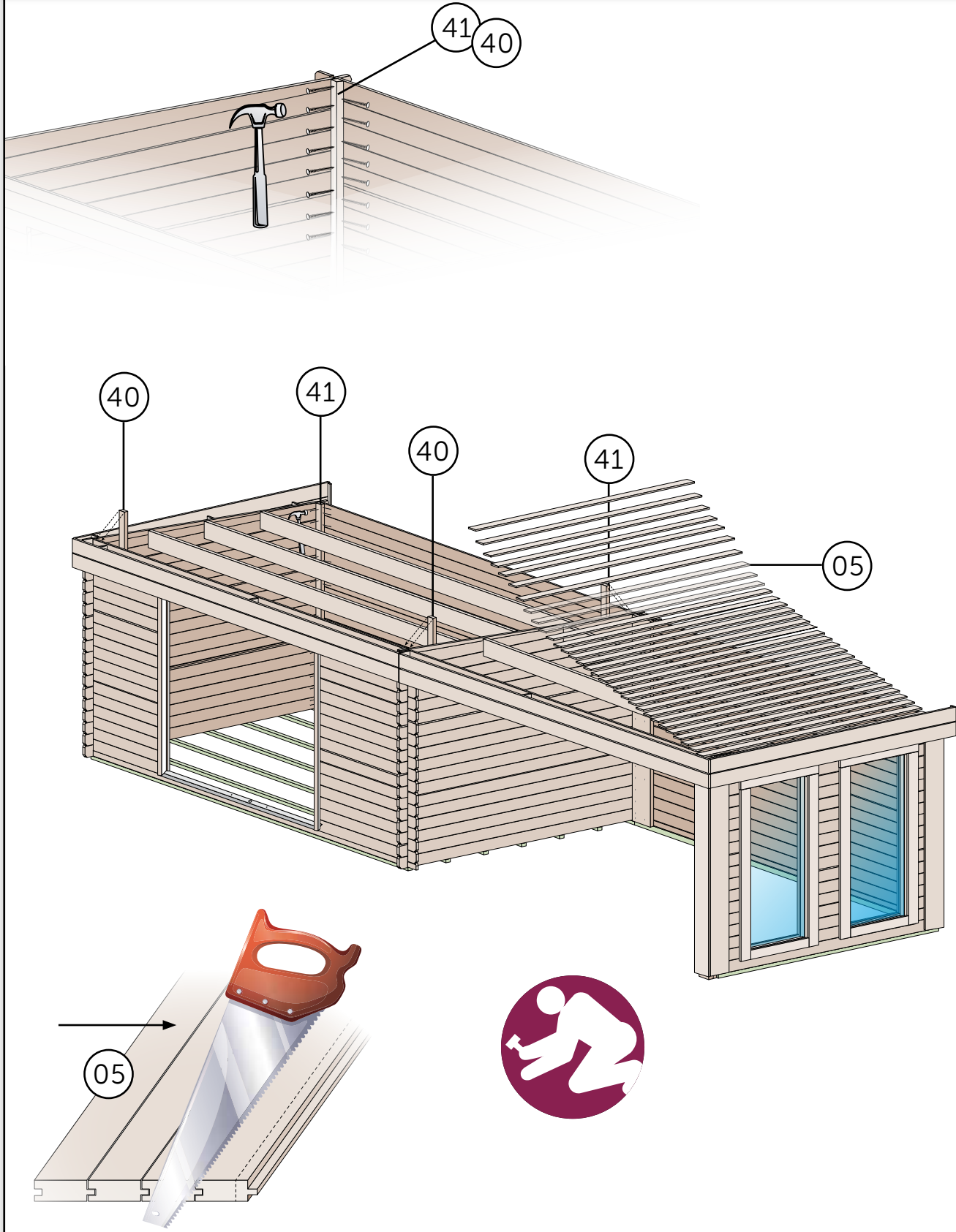
MONTAGE DACH ANBAU



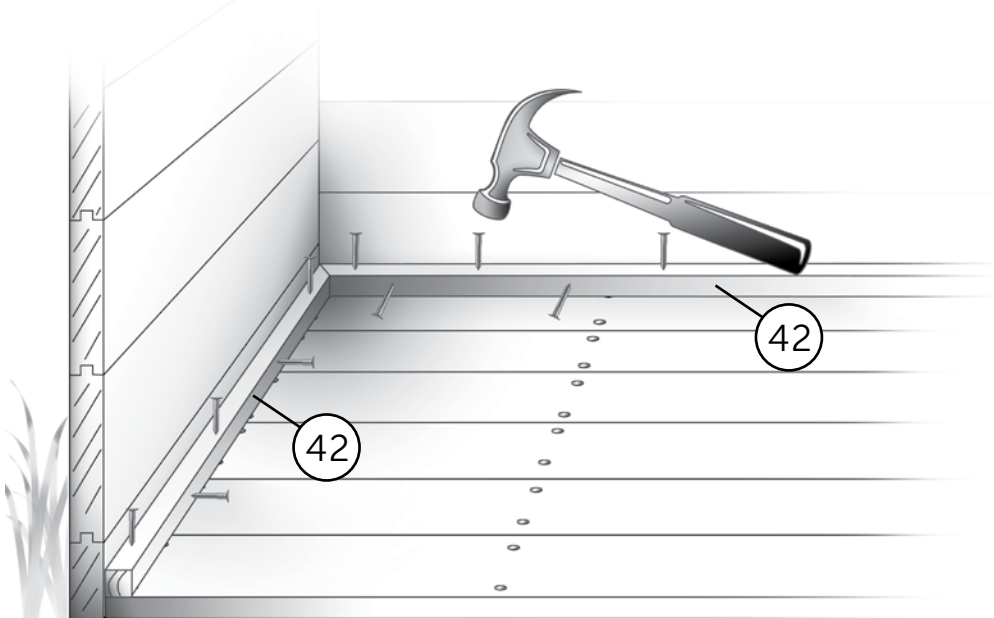
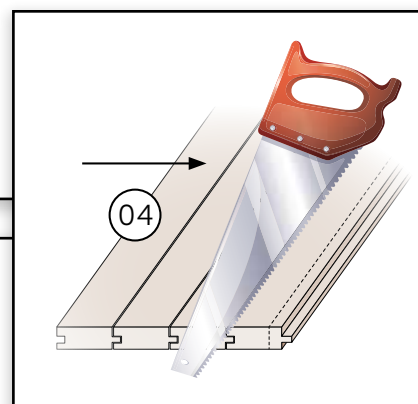
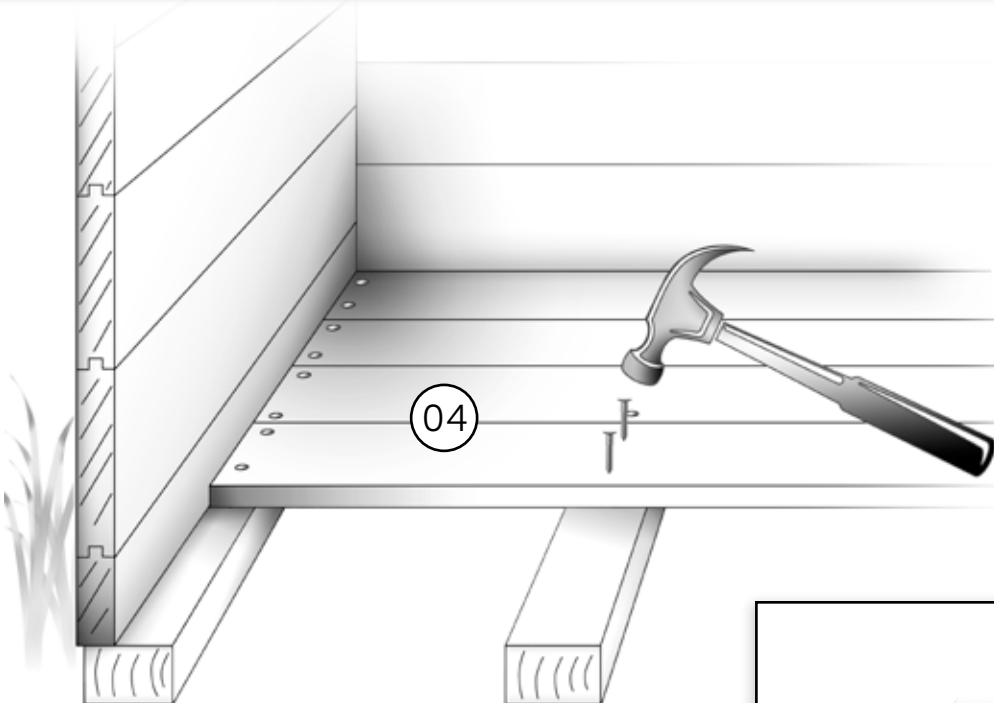
DACHKRANZ



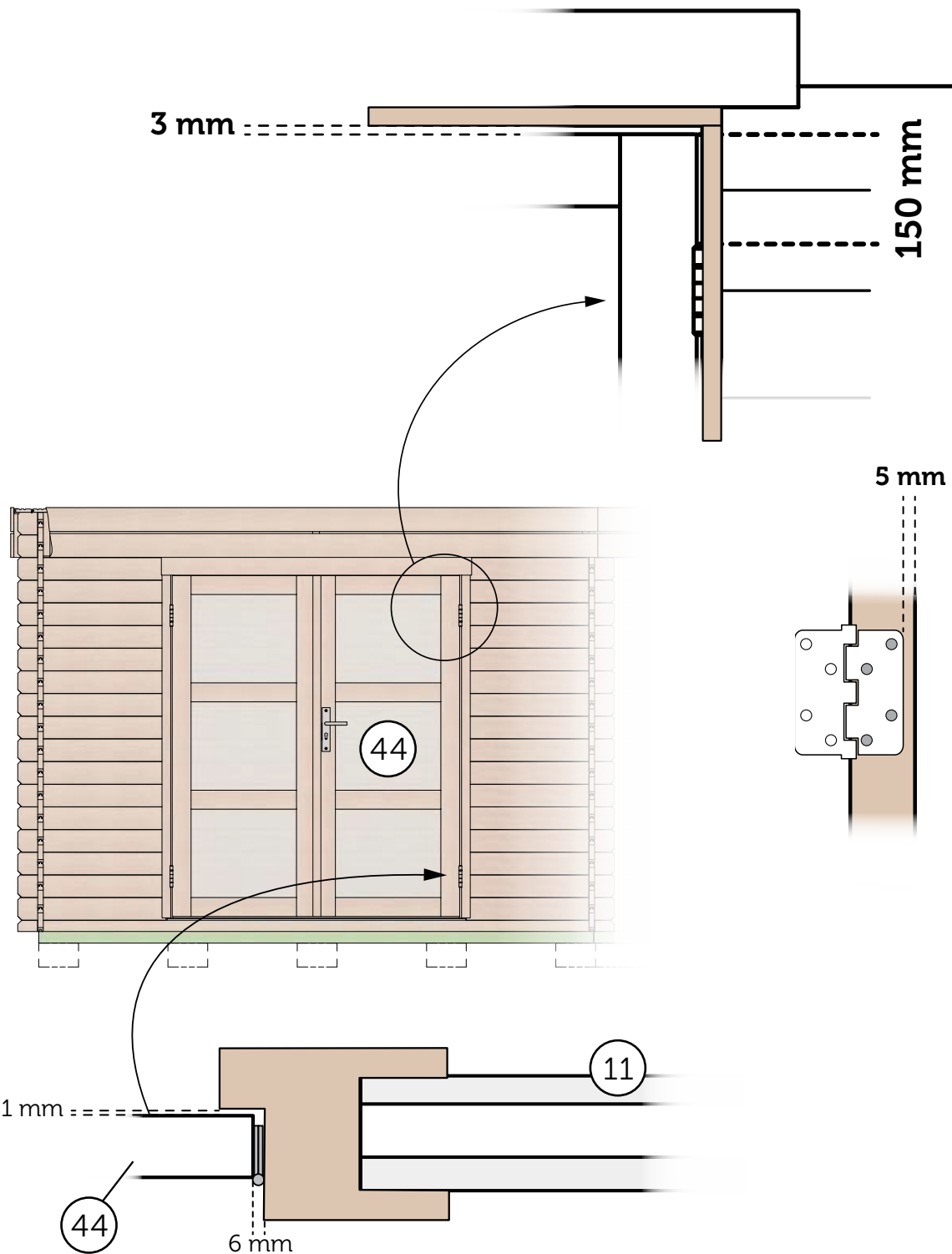
ECKLEISTEN und DACHFLÄCHE



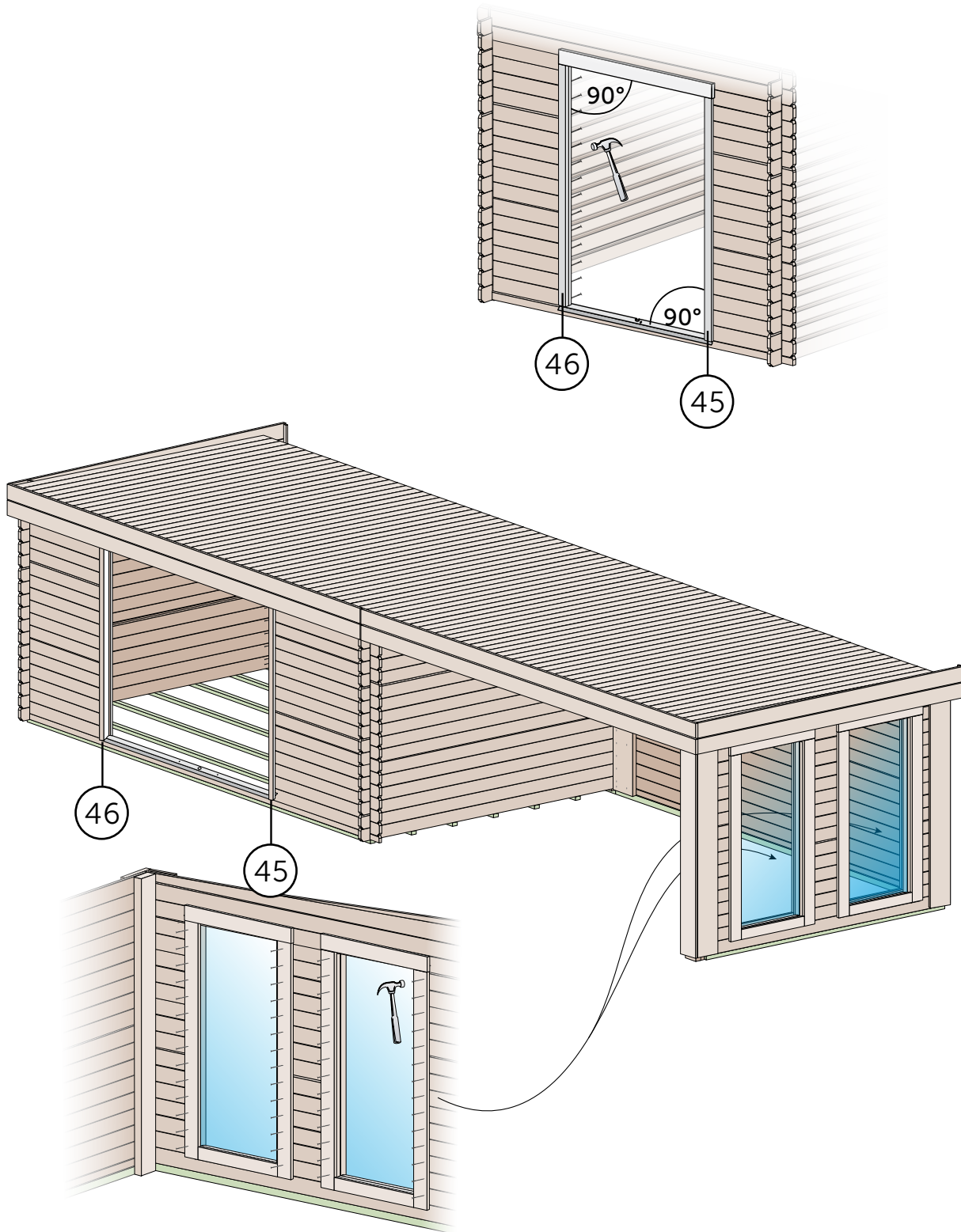
FUSSBODEN



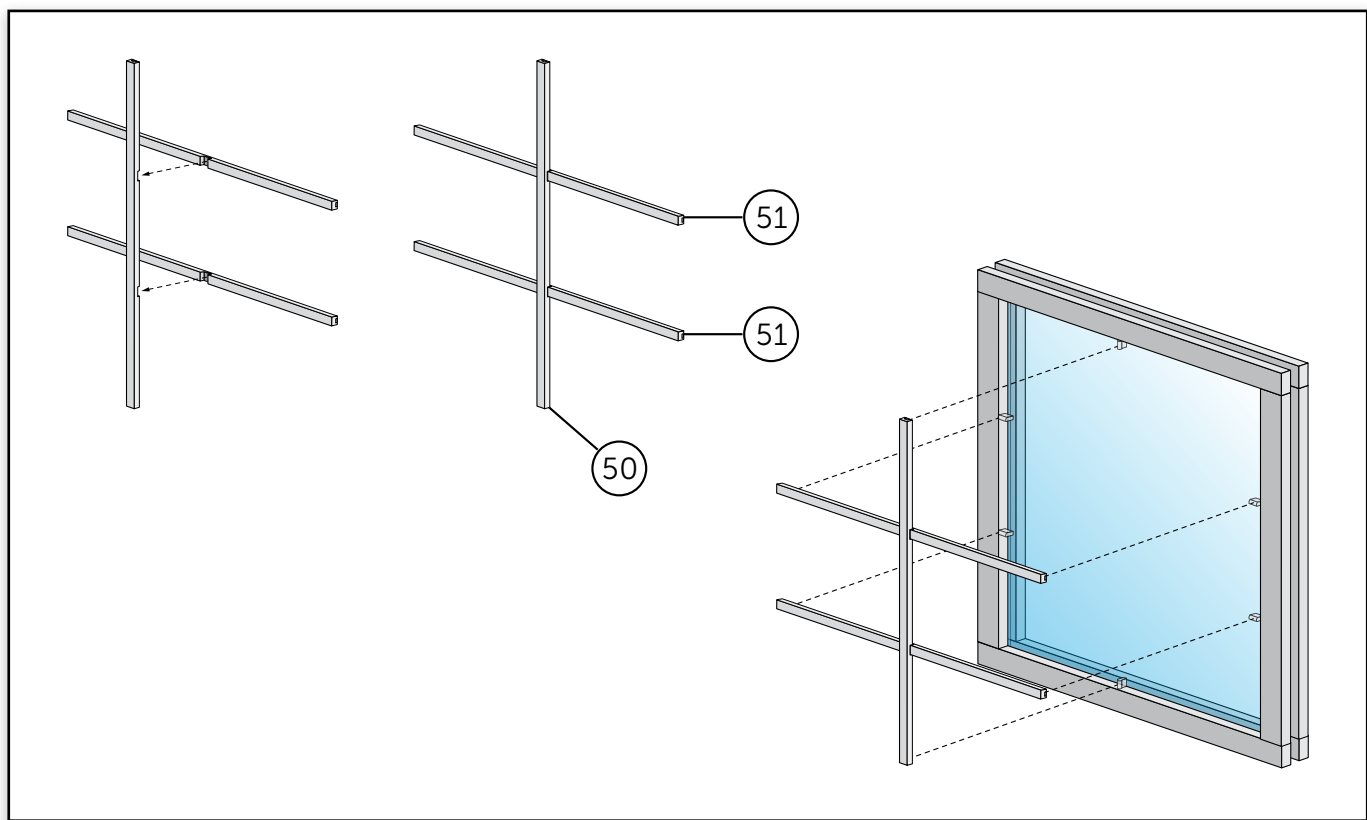
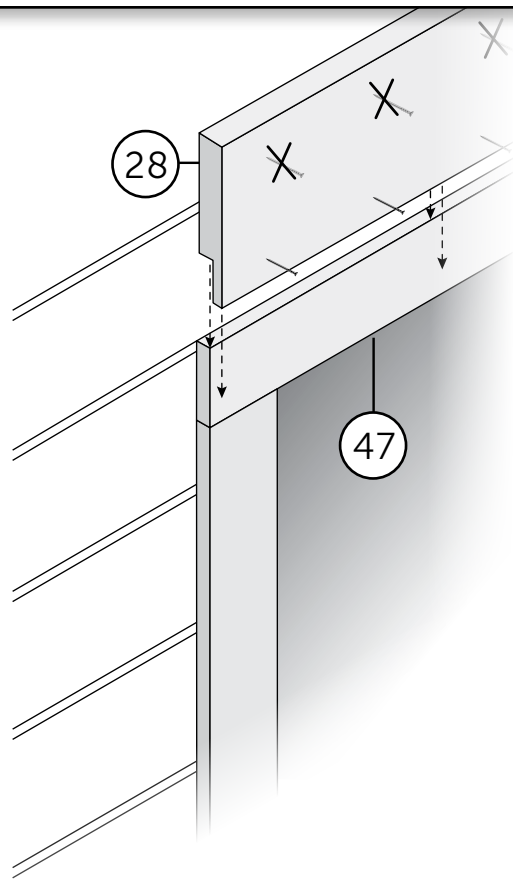
TÜRELEMENTE



FERTIGSTELLUNG



FERTIGSTELLUNG



TEILELISTE: KH 44-013

| Pos. | | Dimensionen mm | Stück/ pieces | Kontrolle | Art.-Nr. |
|------|---|-----------------|------------------|-----------|--------------|
| 01 | Fundamenthölzer | 38 x 58 x 2990 | 7 | ✓ | 020380582990 |
| 02 | Fundamentholz Anbau, Seitenwand | 38 x 58 x 2901 | 1 | ✗ | 020380582901 |
| 03 | Fundamentholz Anbau, Rückwand | 38 x 58 x 2956 | 1 | ✗ | 020380582956 |
| 04 | Fußbodenprofile | 16 x 89 x 2907 | 33 | ✗ | 020160892907 |
| 05 | Dachprofile | 16 x 89 x 3260 | 70 | ✗ | 020160893260 |
| 06 | Anfangswandbohlen, Vorder-/Rückwand | 44 x 57 x 3200 | 2 | ✗ | 022440573200 |
| 07 | Wandbohlen, Haus Seitenwände/Rückwand | 44 x 114 x 3200 | 50 | ✗ | 022441143200 |
| 08 | Abschlußwandbohle o. Feder, Haus Rückwand | 44 x 114 x 3200 | 1 | ✗ | 023441143200 |
| 09 | Wandbohle über Tür, einseitig ausgeklinkt | 44 x 114 x 3056 | 1 | ✗ | 021441143056 |
| 10 | Abschlußwandbohle o. Feder, vorn, einseitig ausgeklinkt | 44 x 114 x 3056 | 1 | ✗ | 023441143056 |
| 11 | Wandbohlen, Vorderwand neben Tür | 44 x 114 x 842 | 32 | ✗ | 021441140842 |
| 12 | Profilbohlen, Anbau hinten | 44 x 114 x 2812 | 16 | ✗ | 020441142812 |
| 13 | Abschlussprofilbohle ohne Feder, Anbau hinten | 44 x 114 x 2812 | 1 | ✗ | 023441142812 |
| 14 | Anfangsprofilbohle, Anbau Rückwand | 44 x 57 x 2812 | 1 | ✗ | 020440572812 |
| 15 | Profilbohle, Anbau vorne | 44 x 114 x 2912 | 1 | ✗ | 020441142912 |
| 16 | Abschlussprofilbohle ohne Feder, Anbau vorne | 44 x 114 x 2912 | 1 | ✗ | 023441142912 |
| 17 | Profilbohlen, Anbau Seite | 44 x 114 x 507 | 45 | ✗ | 020441140507 |
| 18 | Profilbohlen, Anbau Seite, 1x über + 1x unter Fenster | 44 x 114 x 3000 | 2 | ✗ | 020441143000 |
| 19 | Giebelbohlen, Haus 2+2 | 44 x 170 x 3200 | 2 | ✗ | 029441143200 |
| 20 | Giebelbohlen, Anbau 1+1 | 44 x 170 x 3000 | 1 | ✗ | 028441143000 |
| 21 | Pfetten | 34 x 120 x 2912 | 5 | ✗ | 020341202912 |
| 22 | Stützen Kranzbretter Seiten-/Vorderwand | 34 x 120 x 220 | 6 | ✗ | 020341200220 |
| 23 | Stützen Kranzbretter Seitenwände, mitte | 34 x 120 x 170 | 3 | ✗ | 020341200170 |
| 24 | Stützen Kranzbretter Seitenwände, hinten | 34 x 120 x 110 | 2 | ✗ | 020341200110 |
| 25 | Stütze Anbau vorn, Außenteil | 36 x 60 x 2140 | 1 | ✗ | 020360602140 |
| 26 | Eckleiste Anbau Rückwand | 36 x 60 x 1990 | 1 | ✗ | 020360601990 |
| 27 | Stütze Anbau vorn Innenteil | 36 x 60 x 1920 | 1 | ✗ | 020360601920 |
| 28 | Verkleidungen Doppeltür | 20 x 120 x 1560 | 2 | ✗ | 020201201560 |
| 29 | Verbindungsbleter Haus-Anbau | 16 x 145 x 1990 | 2 | ✗ | 020161451990 |
| 30 | Kranzbretter Seiten | 16 x 120 x 3300 | 4 | ✗ | 020161203300 |
| 31 | Kranzbretter Haus vorn | 16 x 120 x 3153 | 2 | ✗ | 020161203153 |
| 32 | Kranzbretter Anbau vorn | 16 x 120 x 3077 | 2 | ✗ | 020161203077 |
| 33 | Eckblenden Anbau vorne | 16 x 120 x 2120 | 1 | ✗ | 020161202120 |
| 34 | Eckblenden Anbau vorne | 16 x 95 x 2120 | 1 | ✗ | 020160952120 |
| 35 | Eckblenden Anbau hinten | 16 x 95 x 2000 | 2 | ✗ | 020160952000 |
| 36 | Verkleidungen Fensterrahmen, Seiten innen/außen | 16 x 95 x 1685 | 8 | ✗ | 020160951685 |
| 37 | Verkleidungen Fensterrahmen, unten innen/außen | 16 x 95 x 680 | 4 | ✗ | 020160950680 |
| 38 | Verkleidungen Fensterrahmen, oben innen/außen | 16 x 120 x 890 | 4 | ✗ | 020161200890 |
| 39 | Abschlußleisten Kranz hinten | 20 x 26 x 240 | 2 | ✗ | 020200260240 |
| 40 | Eckleisten, Haus vorne | 20 x 26 x 2080 | 2 | ✗ | 021200262080 |
| 41 | Eckleisten, Haus hinten | 20 x 26 x 1980 | 2 | ✗ | 021200261980 |
| 42 | Fussleisten Universallängen | 20 x 26 | 12 lfdm. | ✗ | 020200262500 |
| 43 | Türflügel DT-L-01, links | 32 x 720 x 1714 | 1 | ✗ | 041327201714 |
| 44 | Türflügel DT-R-01 ZY, rechts | 32 x 738 x 1714 | 1 | ✗ | 041327381714 |
| 45 | Rahmenleiste Tür DT-R-02 44, rechts | 56 x 55 x 1749 | 1 | ✗ | 024560551749 |
| 46 | Rahmenleiste Tür DT-L-02 44, links | 56 x 55 x 1749 | 1 | ✗ | 025560551749 |
| 47 | Rahmenleiste Tür DT-O-02 44, oben | 56 x 55 x 1547 | 1 | ✗ | 022560551547 |
| 48 | Metallschwelle | 12 x 61 x 1502 | 1 | ✗ | 084412561502 |
| 49 | Fenster bodentief, Anbau EF-06-44 | 45 x 727 x 1635 | 2 | ✗ | 044407271635 |
| 50 | Fenstersprossen, vertikal | 18 x 18 x 1620 | 2 | ✗ | 020180181620 |
| 51 | Fenstersprossen, horizontal | 18 x 18 x 725 | 4 | ✗ | 020180180725 |
| | Montagehölzer | 44 x 54 x 250 | 2 | ✗ | 020440540250 |
| | Montagebeutel, Tür KH 44-013 | | 1 | ✗ | 081900000022 |
| | Montagebeutel | | 1 | ✗ | 084044001100 |
| | Montagebeutel | | 1 | ✗ | 081900001100 |
| | Montagebeutel | | 1 | ✗ | 081002000000 |

Garantiecode

Ihre Lieferanschrift

Name: _____

Adresse: _____

Tel: _____

