

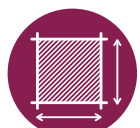
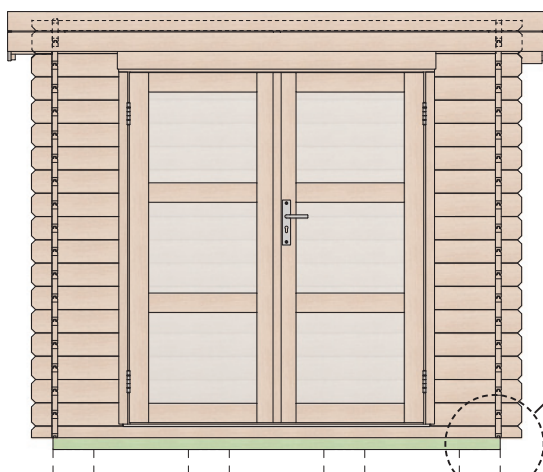
SO WIRD'S WAS:



QR-Code scannen für weitere
Informationen und Praxistipps

KIEHNHOLZ
Systemlösungen
aus Holz

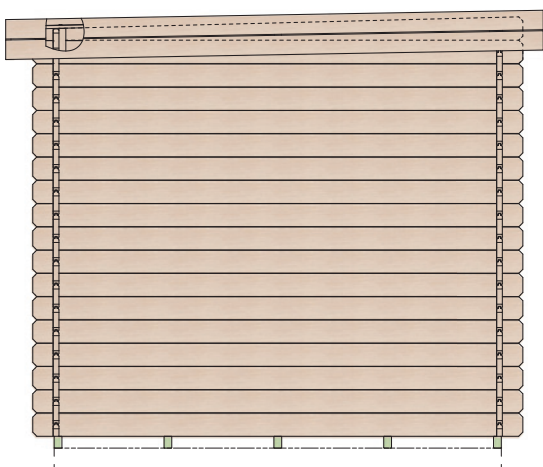
KH 28-108 MONTAGEANLEITUNG



2,20 x 2,20 m



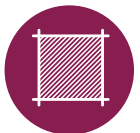
28 mm



2,00 m



2,09 m



4,84 m²



2,64 x 2,65 m



7,0 m²



450 kg

KH 28-108

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 Punktfundament; 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 der Aufbauanleitung folgen, Wandbohlen niemals miteinander verbinden, vernageln, verschrauben, besonders auch nicht Türrahmen und, falls vorhanden, Fensterrahmen an Wandbohlen verschrauben. Ebenfalls keine Einbauten, Leitungen, Regale etc. an mehreren Wandbohlen befestigen. Wände und Elemente müssen bei den natürlichen Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen frei ,arbeiten' können.

BESONDERHEIT TÜR und FENSTER

Sehr wichtig: Naturholz und damit auch die Wände Ihres Hauses ,arbeiten' stetig und um dies auszugleichen, sitzen Tür- und Fensterrahmen (wenn vorhanden) ,lose' in den Wandausschnitten mit immer etwas ,Spiel' zu den Seiten und, besonders sichtbar, nach oben (,Schlitze', diese werden durch Abdeckungen optisch geschlossen, diese Bretter nicht an Wandbohlen befestigen). Montage des Türrahmens immer perfekt rechtwinklig und maßgenau. Rahmen nach wenigen Wandbohlen in die Wandausschnitte einschieben, genau mittig positionieren und einzig (!) die Schwelle des Türrahmens an unterer Wandbohle befestigen. Abschließend den Türrahmen rechtwinklig ausrichten, dann Türflügel exakt und passgenau nach Zeichnung montieren – nur am Türrahmen befestigen (nicht an den Wandbohlen). Nachjustieren des Türrahmens bleibt so immer möglich und damit wird ,Türklemmen' schnell behoben.

DACH und FUSSBODEN

Die Pfetten, Giebel und obere, in Dachneigung geschrägte Abschlussbohlen der Seitenwände genau bündig montieren. Wenn nötig, die Wandbohlen hierzu beim Aufbau in der Höhe Nut-in-Feder angleichen. Auf stabile Auflage und Befestigung der Profile für Dach und Fußboden achten, Profile nicht zu stramm, sondern mit etwas ,Spiel' Feder in Nut verlegen, damit das Holz bei Temperatur- und Feuchtigkeitswechsel ,arbeiten' kann.

FERTIGSTELLUNG

Abschließend aus den Universallängen umlaufend die Fußleisten zuschneiden und einpassen und Windverankerungsleisten etc. anbringen.

DACHEINDECKUNG

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.

PFLEGE

Regelmäßige Sichtkontrolle, nachlasieren, Staunässe vermeiden, Türelemente nachjustieren. ...und bitte auf guten Holzschutz und auf professionelle, haltbare Dacheindeckung achten.

KH_28-108

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.

WELCOME TO YOUR NEW GARDEN HOUSE

CONSTRUCTION

Please follow the assembly instructions exactly. Never connect wall planks to each other, nail or screw them together; in particular do not fix door frames and, when present, window frames to wall planks using screws. Similarly, do not attach fixtures, pipes, shelves etc. to several wall planks. Walls and elements must be able to 'work' freely in response to natural variations in temperature and humidity.

SPECIAL NOTES ON DOOR and WINDOWS

Very important: natural wood and thus the walls of your house are constantly 'working', and, to compensate for this, door and window frames sit, loosely, in the wall cut-outs and always have a degree of 'play' at the sides and – especially visible – at the top (slots, these are covered for optical purposes; do not fasten these boards to wall planks). Always mount the door frame at a precise right-angle and dimensionally accurately. After assembling a few wall planks, slide the frame into the wall cut-outs, position it exactly in the middle and fix only (!) the sill of the door frame to the lower wall plank. Finally, align the door frame at a right angle, mount the door leaf exactly and accurately according to the drawing – making sure to only attach to the door frame (not to the wall planks). This allows the door frame to be adjusted at any time and door jamming can be quickly eliminated.

ROOF and FLOOR

Assemble the purlins, gables and upper finishing planks of the side walls, which are angled to the roof pitch, exactly flush. Where necessary, adjust the height of the wall planks for this purpose using tongue and groove as you assemble them. Make sure that the profiles for the roof and floor are stable and firmly fixed in place. Do not lay the profiles too tightly, but with a little 'play', so that the wood can 'work' as temperature and humidity change.

COMPLETION

Finally, fit skirting boards all round, fit window bars, eave boards, gable boards and wind-bracing strips etc.

ROOF COVERING

The flat roof requires particularly careful execution of the roofing – never use just roofing felt – only high-quality and durable roofing materials plus rain guttering guarantee protection from moisture and thus a long service life.

CARE

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



KH_28-108

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 stagnante 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 nivelé, 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. Prétrenez 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 utilisées à l'extérieur (jamais de vernis !). Respectez les instructions des fabricants.

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

CONSTRUCTION

Veuillez suivre scrupuleusement les instructions de montage, ne reliez, clouez et ne vissez pas les planches murales, surtout ne vissez pas les encadrements de portes et le cas échéant, de fenêtres aux planches murales. De même, ne fixez pas d'appareils, de tuyaux, d'étagères, etc. à plusieurs planches murales. Les parois et éléments doivent pouvoir résister aux changements de température naturels et les fluctuations d'humidité et doivent pouvoir « travailler » librement.

SPÉCIALITÉ PORTES et FENÈTRES

Très important : Le bois naturel et donc les parois de votre maison « travaillent » en permanence et pour le compenser, les encadrements de portes et de fenêtres reposent « librement » dans les découpes murales avec toujours un certain « jeu » latéral et, surtout, bien visible en haut, (des « fentes », celles-ci sont cachées optiquement par des couvertures, ne fixez surtout pas ces planches aux planches murales). Le montage de l'encadrement de la porte doit être toujours parfaitement à angle droit et précis. Après quelques planches murales, faites glisser l'encadrement dans les découpes de la paroi, placez-le exactement au milieu et ne fixez que (!) le seuil de l'encadrement de la porte à la planche murale inférieure. Enfin, alignez l'encadrement de la porte exactement et précisément selon le dessin – ne le fixez que sur l'encadrement de la porte (pas sur les planches murales). Cela signifie que le rajustement de l'encadrement de la porte est toujours possible et qu'un éventuel blocage de la porte est rapidement éliminé.

TOIT et PLANCHER

Montez les pannes, les ogives et les planches d'extrémité supérieure des parois latérales, qui sont biseautées, pour correspondre à la pente du toit, exactement à fleur. Si nécessaire, ajustez la hauteur de la languette et de la rainure des planches murales lors du montage. Veillez à ce que les profilés du toit et du sol soient stables et bien fixés. Ne posez pas les profiles trop serrés, mais avec un peu de « jeu » pour que le bois puisse « travailler » en fonction des changements de température et d'humidité.

ACHÈVEMENT

Finalement, installez des plinthes sur tout le pourtour, installez les barreaux de fenêtre, les avant-toits, les ressorts à vent et les bandes d'ancre au vent, etc.

REVÊTEMENT DU TOIT

Le toit plat exige une exécution particulièrement soignée de la toiture – n'utilisez jamais que du papier goudronné – seuls des matériaux de toiture de haute qualité et durables ainsi qu'une gouttière garantissent une protection contre l'humidité et donc une longue durée de vie.

ENTRETIEN

Effectuez une inspection visuelle régulière, réappliquez de la lasure, évitez l'humidité stagnante sous le plancher, réajustez les éléments de la porte. ... Et assurez une bonne protection du bois et une étanchéification de la toiture professionnelle et durable.

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 sottoventilazi-
one 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, antigelò e stabile.

INIZIO DELLA COSTRUZIONE

Disimballare 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 incoloriti) 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

COSTRUZIONE

Si prega di seguire esattamente le istruzioni di montaggio non collegare,
inchiodare o avvitare mai le traverse delle pareti, in particolare non avvitare i
telai delle porte e, se presenti, i telai delle finestre alle tavole da pareti. Allo
stesso modo, non fissare infissi, tubi, mensole, ecc. a più tavole da parete.
Le pareti e gli elementi devono essere in grado di „mutare“ liberamente con
temperatura naturale e variazioni di umidità.

PARTICOLARITÀ PORTE e FINESTRE

Molto importante: il legno naturale e quindi le pareti della Sua casa sono
costantemente „mutevoli“ e per compensare ciò, i telai delle porte e delle
finestre si trovano „allentati“ nei rigagli delle pareti, sempre con un po' di „gioco“
laterale e, soprattutto a vista, nella parte superiore (fessure). Queste sono
otticamente chiuse da coperture, non fissate queste tavole alle assi delle pareti).
Montaggio del telaiolo della porta sempre perfettamente ortogonale e fedele alle
dimensioni. Dopo aver montato alcune tavole da parete, far scorrere il telai
negli intagli della parete, posizionarlo esattamente al centro e singolarmente (!)
fissare la traversa del telaiolo della porta alla tavola inferiore della parete. Infine,
allineare il telaiolo della porta ad angolo retto, quindi montare il battente della
porta esattamente e accuratamente come mostra il disegno - fissare solo al
telaiolo della porta (non alle tavole della parete). Ciò significa che è sempre
possibile regolare il telaiolo della porta e che l'inceppamento della porta viene
rapidamente eliminato.

TETTO e PAVIMENTO

Montare gli arcarecci e le tavole di estremità superiori delle pareti laterali
smussate a falda esattamente a filo. Se necessario, durante il montaggio
regolare l'altezza delle scanalature di incastro. Assicurarsi che i profili per il tetto
e il pavimento abbiano un supporto e un fissaggio stabile. Posizionare i profili
con un po' di „gioco“ nella scanalatura, in modo che il legno possa „mutare“
con le variazioni di temperatura e umidità.

COMPLETAMENTO

Infine, montare battiscopa tutto intorno, sbarre alle finestre, installare i pannelli
di gronda, le molle antivento e le fasce di ancoraggio antivento, ecc.

COPERTURA DEL TETTO

Il tetto piano richiede un'esecuzione particolarmente accurata della copertura
– non utilizzare mai solo feltro per tetti - solo materiali per tetti di alta qualità e
durevoli, oltre alla grondaia, garantiscono una protezione dall'umidità e quindi
una lunga durata.

CURA

Ispezione visiva regolare, rilaseraggio, evitare ristagni d'acqua. Regolare gli
elementi della porta. Si prega di garantire una buona protezione del legno e
una copertura professionale e duratura.



KH_28-108

ESP

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 anegamiento. 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, vuelva 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. Protejelas 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 impresión 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.

CÓMO MONTAR SU NUEVA CASA DE JARDÍN

CONSTRUCCIÓN

Siga al pie de la letra las instrucciones de montaje. Nunca ensamble, clave ni atornille los tablones de la pared entre sí, especialmente en los marcos de las puertas. Si están disponibles, atornille los marcos de las ventanas a los tablones de la pared. Tampoco se deben fijar accesorios, tuberías, estantes, etc. a varias tablas de la pared. Las paredes y los elementos deben poder expandirse libremente en caso de fluctuaciones naturales de temperatura y humedad.

PARTICULARIDAD PARA PUERTAS Y VENTANAS

Muy importante: la madera natural, y por lo tanto las paredes de su casa, cambia constantemente. Para compensar esto, los marcos de puertas y ventanas se han de asentar "sueltos" en los recortes de la pared, dejando siempre algo de espacio a los lados, especialmente en la parte superior. Las "ranuras" se cierran ópticamente con tapas, no sujetes estas tablas a las de la pared. Monte siempre el marco de la puerta en un ángulo recto perfecto y con el tamaño preciso. Después de unas cuantas tablas de la pared, deslice el marco en los recortes de la pared, colóquelo exactamente en el centro y fíjele únicamente (!) el umbral del marco de la puerta a la tabla de la pared inferior. Por último, alinee el marco de la puerta en un ángulo recto, y Monte el batiente exactamente y con precisión tal y como muestra el dibujo. Fíjelo solo al marco de la puerta, no a las tablas de la pared. De esta manera, siempre es posible reajustar el marco de la puerta y los atascos se solucionan rápidamente.

TECHO Y SUELTO

Ensamble las correas, los frontones y los tablones de los extremos superiores de las paredes laterales, que están inclinados en el techo. Si es necesario, ajuste la altura de los tablones con lengüeta y ranura de la pared durante el montaje. Asegúrese de que los perfiles para el techo y el suelo 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.

PRODUCCIÓN

Por último, coloque los zócalos alrededor del suelo, los travesaños en las ventanas, las tablas de los alerones, las plumas de viento, las tiras de anclaje para el viento, etc.

CUBIERTA DEL TECHO

El techo plano requiere una instalación de la cubierta especialmente cuidadosa. No instale nunca solo un fieltro para el techo. Además de los canalones para la lluvia, solo los materiales de techo duraderos y de alta calidad garantizan la protección contra la humedad y, por lo tanto, una larga vida útil.

CUIDADO

Lleve a cabo una inspección visual regular; vuélvala 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_28-108

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 hebt 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 optimaal; 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, voorzichtig 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 (onmiddellijk) behandelen. Gepigmenteerde lazuren (geen kleurozel) 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 verf. Gebruik altijd verf die geschikt is voor buitengebruik (nooit lakken). Neem de instructies van de fabrikant in acht.

ZO GAAT HET LUKKEN – UW NIEUWE TUINHUIS

MONTAGE Volg de montage-instructie exact, wandplanken nooit met elkaar verbinden, aan elkaar spijkeren, schroeven, met name deurkozijnen en, indien aanwezig, ramkozijnen niet aan wandplanken vastschroeven. Bevestig ook geen ritten, leidingen, schappen, etc. aan meerdere wandplanken. Wand en elementen moeten bij natuurlijke temperatuur- en vochtigheidsschommelingen vrij kunnen ‘werken’.

BIJZONDERHEID DEUR en RAAM

Erg belangrijk: Natuurlijk hout en daarmee ook de wanden van uw tuinhuis ‘werken’ voortdurend en om dit te compenseren zitten deur- en raamkozijnen ‘los’ in de wanduitsparingen met altijd een beetje ‘speling’ naar de zijkanten toe en, bijzonder zichtbaar, naar de bovenkant toe (spleten), die worden optisch gesloten door afdekkingen, deze afdekkingen mogen niet aan de wandplanken worden bevestigd). Het deurkozijn moet altijd perfect haaks en maatzuiver worden gemonteerd. Schuif het kozijn na enkele wandplanken in de wanduitsparing, positioneer het exact in het midden en bevestig alleen (!) de drempel van het deurkozijn aan de onderste wandplank. Vervolgens moet het deurkozijn haaks worden uitgelijnd waarna het deurblad exact en passend conform de tekening moet worden gemonteerd – dit moet alleen aan het deurkozijn worden bevestigd (niet aan de wandplanken). Zo kan het deurkozijn altijd worden nagesteld en kan het ‘klemmen’ van de deur snel worden verholpen.

DAK EN VLOER

De gordingen, gevels en de bovenste afgeschuinde dakplanken van de zijwanden altijd vlak met elkaar monteren. Pas, indien nodig, de hoogte van de wandplanken in de veer en groef aan. Let op een stabiele ligging en bevestiging van de profielen voor dak en vloer, de profielen mogen niet te strak zitten, maar met een beetje ‘speling’ in de veer en groef, zodat het hout bij temperatuur- en vochtigheidsschommelingen kan ‘werken’.

AFMONTAGE

Als laatste plinten rondom aanbrengen van de venstersporten, dakranden, windveren en windankers, etc. monteren.

DAKBEDEKKING

Het platte dak vereist een bijzonder zorgvuldig aanbrengen van de dakbedekking – gebruik nooit alleen dakleer – alleen hoogwaardige en duurzame dakmaterialen en regengoten garanderen bescherming tegen vocht en daarmee een lange levensduur.

ONDERHOUD

Regelmatige visuele controle, opnieuw verven, wateroverlast voorkomen, deurelementen opnieuw afstellen. Zorg voor een goede bescherming van het hout en een professionele, duurzame dakbedekking.



KH_28-108

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. Zohledňte také všeobecné a místní stavební předpisy. Pokud by byly kromě statických údajů, které máme pro tento domek k dispozici, vyžadovaný 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

ZÁKLADY

Alfa a omega a váš první montážní krok. Optimální je základový pás nebo rošt, jen tak je zaručeno perfektní odvětrávání domku zespodu, a tím také optimální ochrana proti akumulaci vlhkosti. Betonové desky nebo dlažba mohou tuto výhodu poskytnout jen v omezené míře. V každém případě však musí být základy vždy perfektně znivelované, nosné a nesní zamrzat.

STARTING CONSTRUCTION

V suchém prostředí vybalte montážní díly a nejprve na základě seznamu dílů zkontrolujte kompletnost a neporušenosť. V případě reklamací si díly doobjednejte u svého prodejce s uvedením záručního kódu, čísla dílu a výrobního čísla. Poškozené montážní díly nikdy nemontujte.
Tip: už teď si díly roztržte podle stěn a montážních kroků. Vždy je spolehlivě chráněte před vlhkem.

WOOD PROTECTION

Domek ošetřujte výhradně až po dokončení montáže (bez prodlevy). Ideálně jsou pigmentované (ne bezbarvé) lazury s otevřenými póry. Vždy dřevo zvenku, a především v oblasti podlahy, nejdříve ošetřete ochranným základem na dřevo. To platí i při použití krycích prodyšných barev. Používejte výhradně barvy určené pro exteriéry (nikdy laky!). Dodržujte údaje výrobce.

A TAKTO TO VZNIKNE – VÁŠ NOVÝ ZAHRADNÍ DOMEK

MONTÁŽ

Postupujte prosím přesně podle montážního návodu, nástěnná prkna spolu nikdy nepropojujte, nestoličejte, nesešroubovávejte, a hlavně k nim nepřisroubovávejte dveřní rám a okenní rám, pokud jsou součástí. Rovněž nepřipevníte žádné vestavby, rozvody, regály atd. k viceru nástenným prknenům. Stěny a prvky musí být schopny při běžných teplocházkách a vlhkostních výkyvech volně pracovat.

SPECIALITA DVEŘÍ a OKEN

Velice důležité! Přírodní dřevo, tedy i stěny vašeho domku, neustále pracuje a pro vyrovnávání těchto jevů jsou dveřní a okenní rámy ve výřezech stěn usazeny jen volně, vždy s mýrnými rezervami do stran a nahoru, kde je to zvláště vidět (spára). Která bude opticky zakryta strojním rezervou? Nepřipevníte tato prkna k nástěnným prknenům. Montáž dveřního rámu musí být provedena vždy dokonale pravouhle a rozměrově přesně. Zasuňte rám po několika nástěnných prknech do výřezu ve stěně, umístěte jej přesně doprostřed a pouze (!) práh dveřního rámu připevněte ke spodnímu nástěnnému prknu. Nakonec dveřní rámu pravouhle vyronejte a pak podle výkresu zcela přesně namontujte dveřní klíčlo tak, aby přesně sedělo – připevněte ještě k dveřnímu rámu (ne k nástěnným prknenům). Tak bude stále možné dveřní rám jemně donastavit a serizování dveří v pantech tak bude rychle hotové.

STŘECHA A PODLAHA

Namontujte vaznice, štíty a horní ulkončovací prkna bočních stěn, zkrosená podle sklonu střechy, tak, aby na sebe součásti přesně navazovaly. Pokud je to potřeba, upravte k tomu při montáži drážky a pera nástěnných prken tak, aby si výškou odpovídaly. Dbejte na stabilní pokládku a stabilitu upovenění profilů pro střechu a podlahu, profily nepokládejte pera do drážek příliš napevno, ale tak, aby měly mírnou rezervu a dřevo mohlo při změnách teploty a vlhkosti pracovat.

DOKONČOVACÍ PRÁCE

Namontujte vaznice, štíty a horní ulkončovací prkna bočních stěn, zkrosená podle sklonu střechy, tak, aby na sebe součásti přesně navazovaly. Pokud je to potřeba, upravte k tomu při montáži drážky a pera nástěnných prken tak, aby si výškou odpovídaly. Dbejte na stabilní pokládku a stabilitu upovenění profilů pro střechu a podlahu, profily nepokládejte pera do drážek příliš napevno, ale tak, aby měly mírnou rezervu a dřevo mohlo při změnách teploty a vlhkosti pracovat.

POKLÁDKA STŘEŠNÍ KRYTINY

Rovná střecha vyzaduje mimořádně pečlivé provedení střešní lepenku – pouze kvalitní a odolné střešní stavební materiály se střešními žlaby zaručují ochranu před vlhkostí, a tím i dlouhou životnost.

ÚDRŽBA

Pravidelná vizuální kontrola, lazurování, zamezení akumulaci vlhkosti, serizování dveřních prvků. Dejte si prosím záležet na správném ošetření dřeva a profesionální pokládky střešní krytiny tak, aby dlouho vydržela.



KH_28-108

SK

Vážený zákazník,
dáukujeme 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 tešíť zo svojho drevenoho záhradného domčeka.

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

Výstavba záhradného domčeka si vyžaduje určité remeselné zručnosti pre prácu s drerom. Dabajte na všeobecné a miestne stavebne predpisy. V prípade zvláštnych 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 váš prvý krok. Odporučame použiť pásové alebo bodové základy. Len tie zaručujú dôkladné spodné vetranie domčeka a tým aj optimálnu ochranu proti trvalému zamokreniu. Betonová doska/dlažba neposkytujú dostatočnú ochranu. Základy musia byť zakaždym presne vyrovnané, mrazuvzdorné a nosné.

ZÁKLADY

Od A po Z a váš prvý krok. Odporučame použiť pásové alebo bodové základy. Len tie zaručujú dôkladné spodné vetranie domčeka a tým aj optimálnu ochranu proti trvalému zamokreniu. Betonová doska/dlažba neposkytujú dostatočnú ochranu. Základy musia byť zakaždym presne vyrovnané, mrazuvzdorné a nosné.

ZAČIATOK STAVBY

Vybalte stavebné diely v suchom prostredí a ako prvé skontrolujte úplnosť a neporušenosť dielov podľa zožnamu. V prípade reklamácie diely dodatočne objednáte podľa garančného kódu a čísla dielu, resp. výrobku. Nepoužívajte poškodené stavebné diely.

Užitočný tip: diely zoradte podľa stien a jednotlivých krokov postupu.

OCHRANA DREVA

Záhradný domček ošetrte (hned) po jeho dostavani. Ideálne sú lazury s otvorenými pórmami alebo pigmentované (nie bezfarebné) lazury. Záhradný domček, predovšetkým podlahu, ošetrte základným náterom na ochranu dreva. To platí aj pri použití krycích, priedušných farieb. Použite iba farby určené na vonkajšie priestory (nikdy nie laky). Zohľadnite údaje výrobcu.

TAKTO SA TO PODARÍ – VÁŠ NOVÝ ZÁHRADNÝ DOMČEK

STAVBA
Presne dodržiavajte montážny postup. stenové dosky nikdy nespájajte, neklincujte ani neskrutkujte, taktiež neskrutkujte rám dverí alebo, ak sú k dispozícii okenné rámy na stenové dosky. Nepripevňujte žiadne nadstavby, vedenia alebo police na viaceru stenovych dosiek. Steny a prvky musia volne „pracovať“ pri prirodených výkyvoch teplova a vlhkosti.

DOPLNOK DVERÍ a OKNÁ

Vetmi dôležité: Prirodne drevo a steny záhradného domčeka neustále „pracujú“. Aby ste sa s tomuto procesu prispôsobili, rám dverí a okenné rámy, ak sú k dispozícii, volne vložte do výrezov stien s viditeľnou medzerou od strán a hore („štربiny“) sa opticky prekryjú, dosky neupevňujte na steny. Rám dverí namontujte rozmeryovo presne tak, aby priliehal v pravom uhle. Po montáži niekoľkých stenových dosiek zasadte rám do výrezu v stene, umiestnite presne na stred a upevnite k dolnej stenovej doske len (!) prah rámu dverí. Rám dverí kolmo vyrovnať, následne namontujte kridlo dverí presne podľa nákresu – pripevňte len na rám dverí (nie na stenové dosky). Rám dverí môžete nastaviť aj dodatočne, „držiať dverí“ sa tým pádom odstráni.

STRECHA A PODLAHA

Väznice, štitky a vrchné šikmé koncové dosky bočných stien namontujte v jednej rovine. Ak je to potrebné, pri stavbe do výšky zarovnaite stenové dosky, aby drážka zapadla do pera. Dabajte na stabilitu podložky a upevnenie profilov pre strechu a podlahu, profily neuľkajte príliš napevno, ale pero by malo byť v drážke trochu volné, aby mohlo drevo „pracovať“ vplyvom tepitá a zmenou vlhkosti.

DOKONČENIE

Následne zasadte podlahové lišty, pripevňte okenné priečky, dosky, zavetrovacie lišty, lišty pre upevnenie atď.

STREŠNÁ KRYTINA

Plochá strecha si vyžaduje mimoriadne dôkladné vyhotovenie krytiny – nikdy nemonujte iba lepenku – len vysokokvalitné a odolné stavebné materiály a odkvapu zaručujú odkvapy pred vlhkostou a tým aj dlhú životnosť.

STAROSTLIVOSŤ

Záhradný domček pravidelne kontrolujte, lazurujte, vyhýbajte sa zamokreniu, prípadne dodatočne nastavte jednotlivé časti dverí. Dabajte na vhodnú ochranu dreva a profesionálnu, trvalo odolnú strešnú krytinu.



KH_28-108

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 djebla te broj proizvoda.*

Za sastavljanje su potrebne određene sposobnosti za rad s drvom.

Vodite računa o općim i lokalnim građevinskim propisima. Ako nadležna tijela 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

TEMELJ

Alfa i omega i vaš prvi korak u gradnji. Optimalna je temeljna traka ili točkasti temelj, samo je u tom slučaju zajamčena savršeno ventilacija ispod kućice, a time i optimalna zaštita od nakupljene vlage. Betonska ploča / kamena podloga samo u određenoj mjeri omogućavaju tu prednost. U svakom slučaju savršeno poravnat, zaštićen od smrzavanja i nosiv.

POČETAK GRADNJE

Dijelove raspakirajte na suhom mjestu i najprije na temelju popisa dijelova provjerite potpunost i neoštećenost. U slučaju reklamacija dijelove ponovo naručite u svojoj trgovini uz navođenje jاستmentnog koda, broja dijela i broja proizvoda. Ne ugradujte oštećene dijelove. Korisno: već sada dijelove razvrstajte po zdovima i koracima. Uvijek pouzdano zaštite od vlage.

ZAŠTITA DRVA

Svoju kućicu obradite isključivo tek nakon što je sastavljena (odmah). Idealo 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.



BIT ĆE SUPER – VAŠA NOVA VRTNA KUĆICA

SASTAVLJANJE

Točno slijedite uputu za sastavljanje, zidne daske nikada međusobno ne spajate niti ih pričvršćujte čavlima ili vilcima, posebno okvir vrata, i ako postoji, okvir prozora ne pričvršćujte vijcima na zidne daske. Ugradite elemente, vodove, regale itd. ne pričvršćujte na više zidnih dasaka. Zidovi i elementi moraju pri prirodnim promjenama temperature i vlage moći slobodno „raditi“.

OSOBITOSTI VRATA I PROZORA

Vrio važno: Prirodno drvo, a time i zidovi vase kućice neprestano „rade“ i kako bi se to kompenziralo okviri vrata i prozora „labavo“ sjede u zidnim otvorima tako da bočno i, posebno vidljivo, prema gore („prorez“; oni se vizualno zatvaraju poklopcem, te daske ne pričvršćujte na zidne daske) uvek ima malo slobodnog prostora. Okvir treba uvek montirati pod savršeno pravim kutom i i precizno. Okvir nakon nekoliko zidnih dasaka umetnite u zidne otvore, pozicionirajte ga točno u sredinu i samo (l) pragnokvira vrata pričvrstite na donju zidnu dasku. Na kraju okvir vrata povravljajte tako da bude pod pravim kutom, zatim krilo vrata montirajte točno i precizno prema crtežu – pričvrstite samo na okvir vrata (ne na zidnu dasku). Okvir vrata uvek se može naknadno namjestiti, pa se zaglavljena vrata mogu brzo popraviti.

KROVI I POD

Podrožnice, zabat i gornje u skladu s nagibom krova nakošene završne daske bočnih zidova montirajte tako da budu točno poravnate. Ako je potrebno, zidne daske u tu svrhu prilikom sastavljanja prilagodite po visini u utoru i peru. Pazite da krovni i podni profili budu stabilno postavljeni i pričvršćeni, profile nemojte postavljati prezategnuti, nego utor u peru tako da imaju prostora kako bi drvo pri promjenama temperature i vlage moglo „raditi“.

DOVRŠETAK

Na kraju uokolo postavite podne letvice, prozorske prečke, okapne letve, vjetrobrani opšav i pričvrste letve itd.

POKRIVANJE KROVA

Ravni krov zahtjeva posebno pažnju izvedbu pokrova – nikad ne ugrađujte samo krovnu ljeplenk – samo kvalitetni i trajni krovni materijali sa žlijebom jamče zaštitu od vlage, a time i dugački životni vijek.

NJEGA

Redovita vizualna kontrola, naknadno premaživanje lazurom, sprečavanje nakupljanja vlage, naknadno namještanje vrata. Vodite računa o dobroj zaštiti drva i profesionalnom, izdržljivom pokrivanju krova.

KH_28-108

SLO

Spoštovana stranka,
zahvaljujemo se vam za nakup.

Že pred montažo se seznanite z navodili za postavitev
ter natančno upoštevajte skice, korake namestitve 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 gradnijo 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 pripravo temeljev.

TAKO TO GRE – VAŠA NOVA VRTNA UTA

TEMELJ

Od A do Ž ter vaš prvi delovni korak. Optimalen je trakasti ali točkovni temelj, saj samo ta zagotavlja popolno zračenje objekta s spodnje s strani in s tem zaščito pred nabiranjem vlage. Betonska plošča/itak lahko to prednost ponudi samo v omejenem obsegu. Vsekakor pa mora biti vedno do potankosti izravnana, zaščiten pred zmrzovanjem in zadosti nosilom.

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 manjkojoče dele pri svojem trgovcu, pri čemer navedite garancijsko kodo ter številko delov in izdelka. Ne uporabljajte poškodovanih sestavnih delov.

Nasvet: žev v tem koraku razvrstite dele po stenah in delovnih korakih.

Vedno jih zanesljivo zaščitite pred vlago.

ZASČITA LESA

Hiško obdelajte izključno šele (tako) po končani postavitvi. Popolne so pigmentirane lazure (ne brezbarvne) z odprtimi porami. Les zunaj in zlasti na območju tal vedno predhodno obdelajte s temeljnim premazom za zaščito lesa. To velja tudi pri uporabi prekrivnih barv, ki dihalo. Uporabite izključno za uporabo na prostem namenjene barve (nikoli takovi). Upoštevajte proizvajalčeve podatke.

TAKO TO GRE – VAŠA NOVA VRTNA UTA

POSTAVITEV

Natančno upoštevajte navodila za postavitev, stenskih desk nikoli ne povezuju, pritrjuje z žebrij ali vijaki, zlasti pa na stenske deske z vijaki ne pritrjuje okvirje vrat in okenskih okvirjev, če so na voljo. Na več stenskih desk prav tako ne pritrjuje vgraonih elementov, napeļjav, regalov ipd. Stene in elementi morajo pri naravnem nihanju temperature in vlažnosti prosti »delati«.

POSEBNOSTI GLEDĘ OKEN IN VRT

Zelo pomembno: naravni les in s tem tudi stene vaše hiške »delajo« ves čas, zato so vratni in okenski okvirji v odprtine vgrajeni »glibljivo« z nekoliko »zračnostjo« ob straneh in na zgornji strani, ki je tudi vidna (v obliki »rež«, ki jih pokrivi elementi optično zaprejo), zato teh desk ne pritrjujte na stenske deske! Vgradnja vratnega okvirja najbo vedno takšna, da bodo vsi koti pravi in mersko natančni. Okvir po nekaj stenskih deskah vstavite v stenske odprtine, ga poravnajte točno na sredino in samo enkrat (I) prag vratnega okvirja pritrjdite na spodnjio stensko desko. Nato vratni okvir poravnajte, da bodo koti pravi, vratio krilo točno in natančno namestite. Skladno s skico – pritrjdite ga samo na vratni okvir (ne na stenske deske). Tako boste vratni okvir lahko vedno prilagajali in se vrata ne bodo »zatikalci«.

STREHA IN TLA

Lege, steme in zgornje stenske deske, pritezane skladno z nagibom strehe, namestite tako, da se bodo natančno stikale. Po potrebi stenske deske v ta namen med postavitevjo poravnajte po višini s sistemom peresa in utora. Pazite, da bioste profile za streho in tla namestili stabilno ter jih trdno pritrddili. Profile polagajte s pomočjo sistema utora in peresa tako, da ne bodo togji, ampak bodo imeli malce »zračnosti«, tako da lahko les zaradi nihanja temperature in vlažnosti »delja«.

ZAKLJUČEK DEL

Nato vstavite talne lette po celotnem oboodu ter namestite okenske prečke, zaključne lette, vetrne obrobe in letve za vetro zaščito itd.

STREŠNA KRITINA

Ravna streha zahteva še posebej skrbno izvedbo in prekritje – nikoli ne položite samo strešne lepenke – samo kakovostni in trpežni strešni materiali ter žlebovi zagotavljajo zaščito pred vlago in s tem dolgo življenjsko dobo.

NEGA

Redni vizualni pregledi, premazzovanje, preprečevanje nabiranja vlage, prilagajanje vratnih elementov. Vedno pazite tudi na dobro zaščito lesa in na zaključne lette, vetrne obrobe in letve za vetro zaščito itd.



KN_28-108

BG

Уважаеми клиенти,
благодарим ви, че решихте да закупите наш продукт.

Моля, преди да пристъпите към слобобяването, запознайте се с инструкциите за слобобяване и следвайте стриктно чергежите, стъпките за слобобяване и обясненията. Това ще направи дървената къщата перфектна и вие ще се радвате дълго време.

Ако искаш да подадеш **гаранционен иск**, моля, посочи **елементите и артикулните номера**.

За слобобяването са необходими определени умения за обработка на дърво.

Следвайте общите, както и местните строителни норми и правила.

Ако строителната служба има специални изисквания за статиката на конструкцията на тази къща, те не са включени в обхвата на предлаганите от нас услуги. Това се отнася и за полагането на основите.

ЕТО КАК СЕ СЛУЧВАТ НЕЩАТА – ВАШАТА НОВА ГРАДИНСКА КЪЩА

ОСНОВА АБО и вашата първа стъпка от процеса на слобобяване. Основата е лентова или точкова – само тогава може да се гарантира герметична вентилация на основата на вашата къща, а по този начин и оптимална защита спрямъчното излъчване. Бетонната плоча лаважът могат да предложат това предимство само в ограничена степен. Във всеки случаи – винаги перфектно изравнена, незамързаша и товаростособна.

НАЧАЛО НА СЛЛОБОЯВАНЕТО

Разполаковайт конструтивните елементи на сухо място и първо проверете пълнотата на доставката с помощта на спицъка с елементите.

В случай на рекламация поръчайт елементите от вашия магазин, посочвайки номерата на елементите и артикулните номера. Не монтирайте повредени конструктивни елементи. Полезно: сортирайте елементите по стени и стълките от процеса на слобобяване. Винаги защищавайте надеждно от влага.

ЗАЩИТА НА ДЪРВОТО

constitiss Обработете вашата къща едва след слобобяването ѝ (незабавно); Цветният байц с безцевен байц! е идеален. Винаги третирайте предварително с грунд за дърво отвън и особено в зоната на основата. Важи и при използването на прозорците, дишаша бол. За фасадата използвайте определени боли (никога лакове!). Вземете предвид спецификацията на производителя.

ЕТО КАК СЕ СЛУЧВАТ НЕЩАТА – ВАШАТА НОВА ГРАДИНСКА КЪЩА

СГЛОБЯВНЕ

Моля следвайте стриктно инструкциите за слобобяване, никога не свързвайте една с друга, заковавайте с пирони, завинтайт дъските за стенните, преди всичко че завинтвайте рамките на вратите, и ако са наличните, рамките на прозорците към дъските за стенните. Също така не закривайте мебели, тръби, рафтове и т.н. Към няколко дъски за стенните. Стенните и елементите трябва да могат да „работят“ свободно при Естествени колебания на температурата и влагата.

ОСОБЕННОСТИ НА ВРАТАТА И ПРОЗОРЦА

Много важно: Естественото дърво, и следователно стенните на Вашата къща, „работят“ свободно и, за да компенсират това, рамките на вратата и прозорците стоят „свободно“ в изразаните отвори в стенната с мащът „лух“ към страните и, особено видимо, нагоре (прорез). Компактно са затворени с капачки: не закрепвайте тези дъски към дъските за стенните). Рамката на вратата винаги трябва да се монтира точно под правъгъл и точно по размерите. След няколко дъски за стенната, позиционирайте я точно в средата и единствено (!) в изразаните отвори с стенната, закрепвайте вратата на рамката на вратата към долната дъска за стенната. Накрая задавнете прага на рамката на вратата под правъгъл, след което монтирайте крилото на вратата точно и претънко както е показано на чертежа – закрепвайте само към рамката на вратата (не към дъските за стенните).

Можете винаги да коригирате рамката на вратата и бързо да отстраните „заяждането“ на вратата.

ПОКРИВ И ПОД

Столиците на покрива фронтона и горните, скосени спрямо наклона на покрива, крайни дъски на страничните стени трябва да са поддържани. Ако е необходимо, при слобобяването регулирайте дъските за стенната на височината на стълбите нут и перо. Уверете се, че профилите за покрива и пода лежат върху стабилна опора и са добре закрепени, не ги полагайте пълно прелипнати, а с малко „лух“ нут и перо, за да може дървото да „работи“ при промяна на температурата и влагността.

ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ

Накрая напаснете превоза, поставете напречнициите на прозоречното крило, стрехите, защитните дъски, противоветровите греди и т.н.

ПОКРИВНО ПОКРИТИЕ

Плоският покрив изисква особено внимателно изпълнение на покривното – моя, никога не монтирайте само покривна мушама – само висококаачествените и трайни покривни материали, плюс дъждовен улук, гарантират защита от влага и по този начин – дълъг експлоатационен живот.

ГРИЖА

Редовно проверявайте визуално, лакирайте допълнително, избъгвайте подизване, регулирайте елементите на вратите. Моля, осигурете добра защита на дървото и професионално, устойчиво покривно покритие.



KH_28-108

HU

Tisztelt Ügyfelünk,
Köszönjük, hogy cégünk termékét választotta.

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

Garanciális igény **bejelentésékor** Kérjük, adjon meg a **ház garanciajáróját, valamint az alkatrész- és cikkszámot.**

A felépítéshöz bizonyos fármegmunkálási képességekre van szükség. Végye 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

ALAPOZÁS

Az első és legfontosabb szerelési lépés. Optimális esetben sáv- vagy pontlapot kell készíteni; csak így biztosítható a ház tökéletes alsó átszellőzése és ezáltal a pangó nedvesség elleni optimális védelem. A betonlapok / térikővek ugyanezt az elönyt csak korlátozott mértékben biztosítják. De mindenkiéppen tökéletes szintezésre, fagymentességre és megfelelő teherbírasra van szükség.

A FELÉPÍTÉS MEGKEZDÉSE

Csomagolja ki száraz helyen a szerkezeti elemeket, és mindenkelőtt az alkatrészlista alapján ellenőrizze azok hiánytalanságát és épességét. Reklamáció esetén rendelje meg az érintett alkatrészeket a garancia-kód, valamint az alkatrész- és cikkjáratot a Kereskedőjénél. Ne építse be sértült alkatrészeket. Hasznos: már most válogassa szét az alkatrészeket falak és építési lépések szerint. Mindig hatékonyan óvja őket a nedvességtől.

FAVÉDELEM

A házat csak az építés befejezése után szabad védőbevonattal kezelni (haladéktalanul). Erre az ideális anyag a nyílt porosú, pigmentált lazúr (nem színtelen!). Mindig végezzzen előkezelést favédő alapozóval, kívül és különösen a padlón. Ez fedőrétegként használt, légátereszítő festékekkel való kezelés esetén is érvényes. Kizárolag kultéri használatra szolgáló festékeket használjon (soha ne lakkozzon!). Vegye figyelembe a gyártói adatokat.

IGY KÉSZÜL – AZ ÖN ÚJ KERTI HÁZA

FELÉPÍTÉS Kérjük, pontosan kövesse az összeszerelési útmutatót, a faldeszkkárat soha ne kösse, szögezze vagy csavarozza össze egymással, különösen ne csavarozza az áltakereteket és (ha vannak) az ablakkereteket a faldeszkkárhoz. Ezbenkívül beépített elemeiket, polcokat stb. se rögzítse több faldeszkkárhoz. A falaknak és az elemeknek természetes hőmérséklet- és páratartalom-ingadozások mellett szabadon kell tudniuk „dolgozni”.

KÜLÖNLEGES JELLEMZŐK AJTÓK és ABLAKOK

Nagyon fontos: A természetes fa, és így az Ön által vasárolt ház falai is folyamatosan „dolgoznak”, ennek kiegészítésére pedig az áltó- és ablakkeretek „lazán” ülnék a falkivágásokban, minden némi „holtjártékkal” az oldalak felé és különösen jól láthatóan felfelé („rések”), ezek fedéssel vannak elláva, így nem láthatók; ezeket a léceket nem szabad a faldeszkkárhoz rögzíteni. Az ajtókeretet minden tökéletesen derézsögben és méretpontosan kell beszerelni. Néhány faldeszka után nyomja be a keretet a falkivágásokba, helyezze pontosan közre, és csak (!) az ajtókeretet kúszóból rögzítse az also faldeszkkához. Végül igazitsa be az ajtókeretet derézsögben, majd fel az ajtólapot a rajzna megfelelően – csak az ajtókerethez kell rögzíteni (a faldeszkkárhoz nem). Igy az ajtókeret minden utánállítható és az ajtonyitási rendellenességek gyorsan megszüntethetők.

TETŐ ÉS PADLÓ

A szelémeket, az oromfalakat és az oldalfalak tetőleítéseknek megfelelő felisű ferde zárodeszkáit pontosan szintben kell elhelyezni. Szükség esetén állítsa be ehhez a faldeszkká magasságát a nútfordéres kapcsolatok segítségével. Ügyeljen a tető- és padlóprofilok stabil feltekévére és rögzítésére, a profilokat ne túl szorosan, hanem némi „holtjártékkal” illeszze egymásba nútfordéren, hogy a fa a hőmérséklet és a páratartalom megváltozása esetén „dolgozni” tudjon.

BEEFFEJEZÉS

Végül illessze a helyükre a szegélyléceket körben, és helyezze el az ablakok osztólcéleit, az ereszdeszkákat, az oromdeszkákat és a rögzítőleceket stb.

TETŐBORÍTÁS

A lapos tető a borítás különösen gondos kialakítását igényli – kérjük, soha ne használjon tetőréteg lemezét önmagában – kizárolag a minőségi és tartós tetőréde anyagok és esőcsatornák garantálják a nedvesség elleni védelmet és ezáltal a hosszú élettartamot.

Rendszeres szemrevételezéses ellenőrzés, utánfestés, pangó nedvesség elkerülése, ajtóelemek utánállítása. Kérjük, gondoskodjon a jó favédelemről és a professzionális, tartós tetőborításról.

ÁPOLÁS

14 AAL_KH 28-108_100321_T3_(INT)

KH_28-108

TR

Değerli müşterimiz,
alışverişinizde bizi tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

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

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

İnşası için belirli ahşap işleme becerileri gerekmektedir. Genel ve yerel inşaat yöneticilerini dikkate alın. İnsa ofisi tarafindan bu ev için elümüzde mevcut olan analizlerin dışında özel taleplerde bulunulması durumunda, bu talepler hizmet kapsamımızın dışındadır. Bu aynı zamanda temel atma için de geçerlidir.

YENİ BAHÇE KULÜBENİZ İŞTE BÖYLE OLACAK

TEMEL

Evin özü ve inşaattaki ilk aşamanız. Ideal olan şerit veya nokta temelidir, böylece evinizin altı mükemmel şekilde havalarını ve su basmasına karşı en iyi korumayı garanti eder. Beton plaka / flaster bu avantajlı sadece kısıtlı derecede sunabilir. Her durumda daima mükemmel düzütke, dommaz ve dayanıklı.

İNŞAATA BAŞLANGIÇ

Kurulumdan hemen sonra (derhal) evinize uygulanın. Açık gözenekli, pigment içeriği cillalar (renksiz olmalar değil!) dealdır. Daima ahşap koruyucu astarla, diştan ve özellikle zemin kısmını önceden isımdan geçirin. Kapatıcı, nefes alabilir boyaların kullanımında da geçerlidir. Sadece diş cephe için Uygun olan boyaları kullanın (asta cila kullanmayın!). Üretici verilerini dikkate alın.

AHŞAP KORUMASI

Kurulumdan hemen sonra (derhal) evinize uygulanın. Açık gözenekli, pigment içeriği cillalar (renksiz olmalar değil!) dealdır. Daima ahşap koruyucu astarla, diştan ve özellikle zemin kısmını önceden isımdan geçirin. Kapatıcı, nefes alabilir boyaların kullanımında da geçerlidir. Sadece diş cephe için Uygun olan boyaları kullanın (asta cila kullanmayın!). Üretici verilerini dikkate alın.

YENİ BAHÇE KULÜBENİZ İŞTE BÖYLE OLACAK

KURULUM Lütfen kurulum klawuzu okuyun, duvar kalastarını asta birbirine Sabitlemeyein, civilemeyein, vidalamayın, özellikle de kapı çerçevelerini ve eğer mevcutsa pencere çerçevelerini duvar kalastarına vidalamayın. Aynı şekilde birden fazla duvar kalası üzerine gömme eklemler, hattar, raflar vb. sabitlemeyein. Duvarlar ve elemanlar doğal sıcaklık ve nem değişimlerinde serbestçe "çalışabilir" olabilmelidir.

KAPI VE PENCERELERİN AYRICALIĞI

Çok önemli: Doğal ahşap ve bu sebeple evinin duvarları da sürekli olarak "çalışır" ve bunu teşvik etmek için kapı ve pencere çerçeveleri duvar bölmelerinde, yanlara ve özellikle görünür şekilde yukarıya doğru daima bir miltk "birakarak" "gevşek" şekilde oturur ("Oyuklar"), buna kaplamaları optik olarak kapatılır, bu panoları duvar kalastarına sabitlemeyein). Kapı çerçevesinin montajı daima kusursuz şekilde dik açılı ve boyutları doğrudur. Çerçevelei duvar bölmelerine birlikte duvar kalasından sonra itin, tam merkeze konumlandırm ve sadeceli (I) kapı çerçevesinin esğini alt duvar kalasına sabitleyin. Daha sonra kapı çerçevesini dik olarak şeilde doğrultun, sonra kapı kanadını çizimi tam uyacak şekilde monte edin. Sadece kapı çerçevesine sabitleyin (duvar kalastarına değil). Kapı kelepçeleri hızla çöklerler.

ÇATI VE ZEMİN

Kirişleri, üçgen çatıları ve üstte, yan duvarların çatıya eğimli uç kalastarını Tam olarak aynı hızada monte edin. Gerekirse duvar kalastarını bunun için kurulum sırasında yuvadaki düğüm yüksekliğinde hizalayın. Çatı ve zemin için profillerin stabil bir şekilde yerleştirilir sabitlenmesine dikkat edin, profilleri çok sıkı olacak şekilde değil, oyuktakı dil için bir miktar "boşluğ" kalaçak şekilde doşeyin, böylece ahşap sıcaklık ve nem değişimlerinde "çalışabilir"

BİTİRME

Son olarak süpürgelik tahtalarını tüm çepherlere göre ayarlayın, saçak şeritlerini, rüzgar yaylarını ve rüzgar ankrar çubuklarını vb. takın.

ÇATININ KAPLANMASI

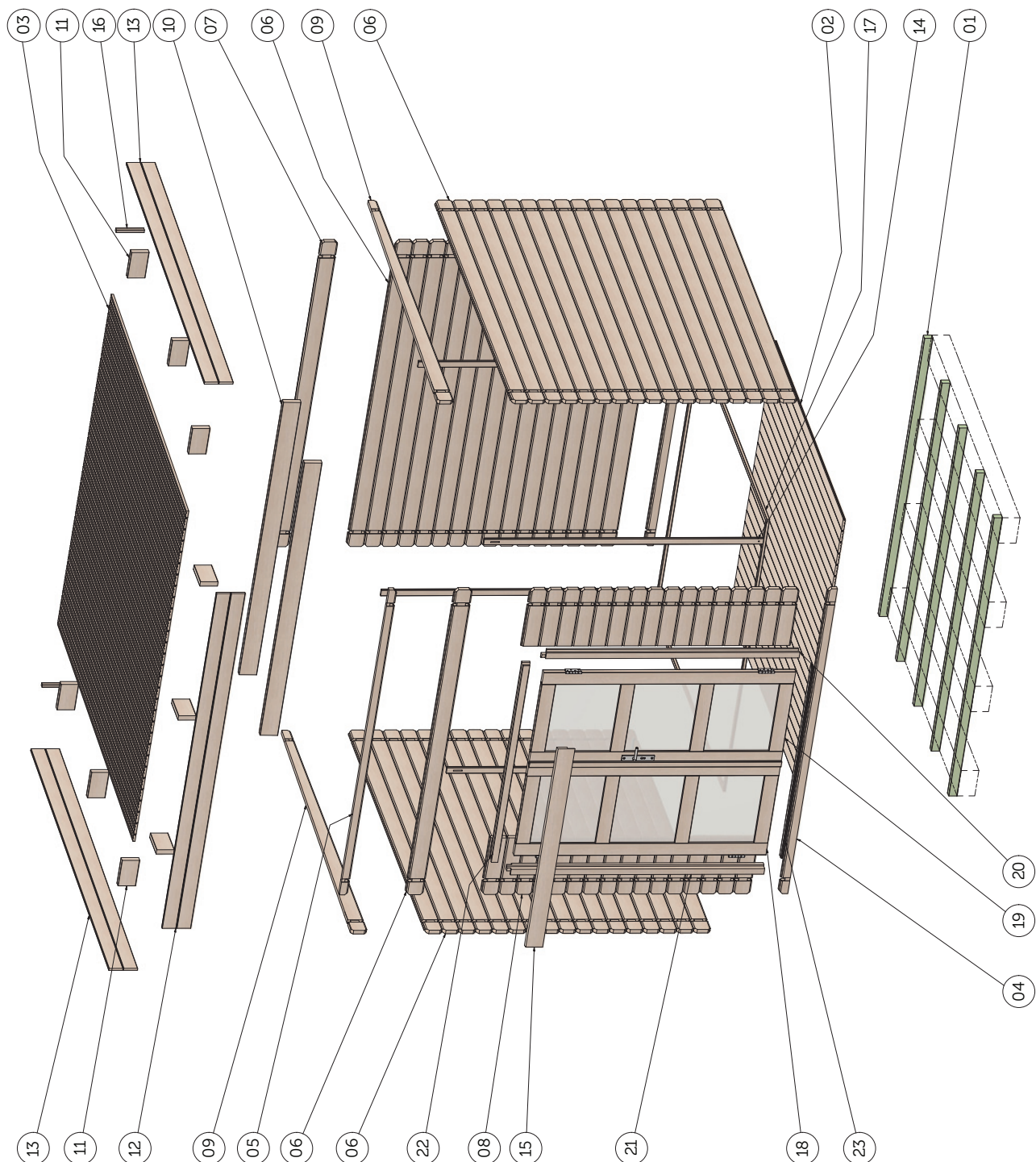
Düz çatı, kaplamaların özelliğle daha titiz şekilde uygulanmasını gerektirir - Lütfen asta sadece çatı keçesi kulanmayın - sadece yüksek kaliteli ve dayanıklı çatı malzemeleri artı oluklar neme karşı korumayı ve böylelikle uzun bir kullanım ömrünü garantiler.

BAKIM

Düzenli olarak görünümünü kontrol edin, cillasını yenileyin, su basmasından kaçının, Kapı elemanlarının ayarını yenileyin. Lütfen ahşabin içi şekilde korunuyor olmasına ve çatı kapamasının profesyonel ve dayanıklı olmasını dikkat edin.

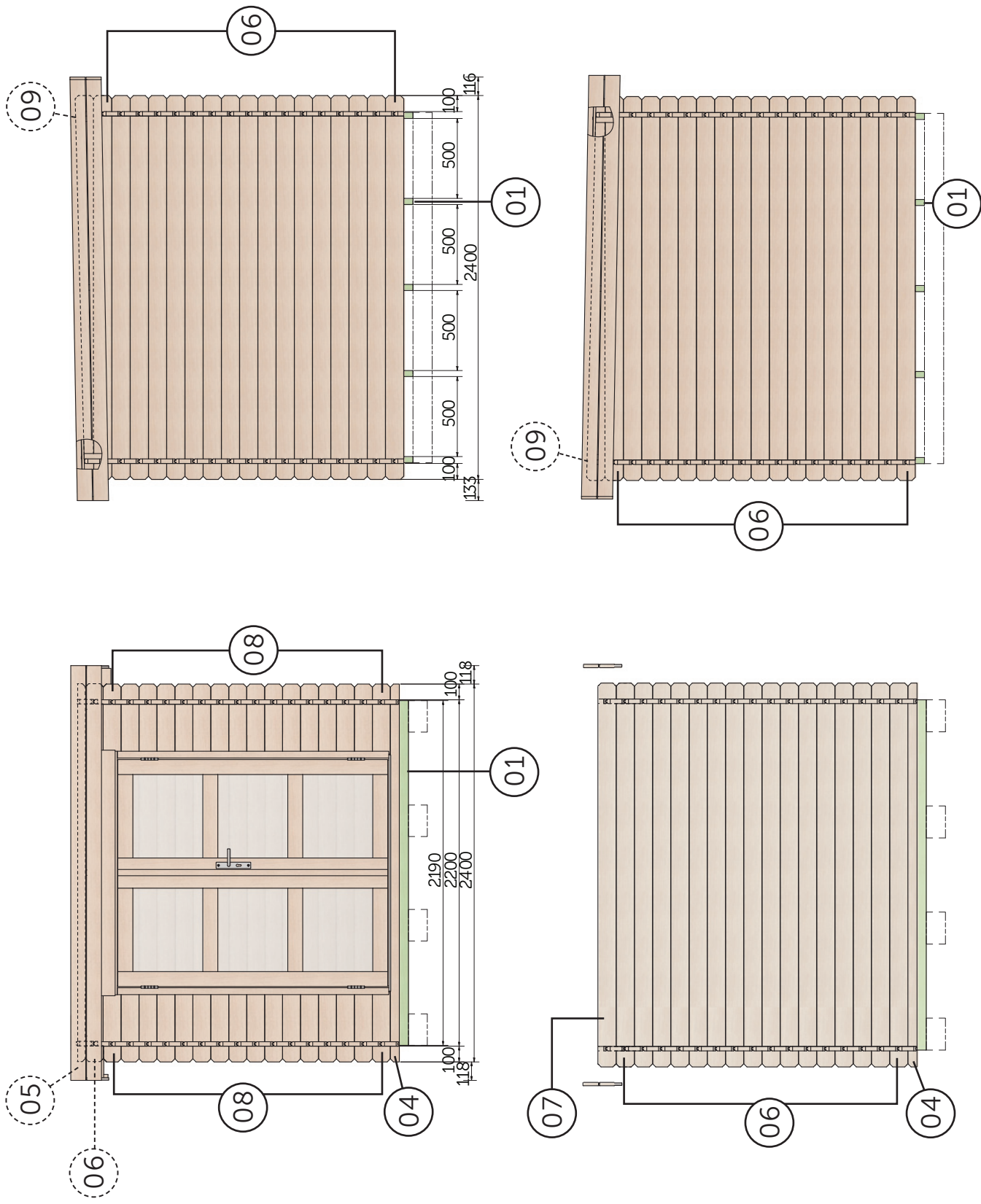
A

ÜBERSICHT AUFBAU und TEILEZUORDNUNG

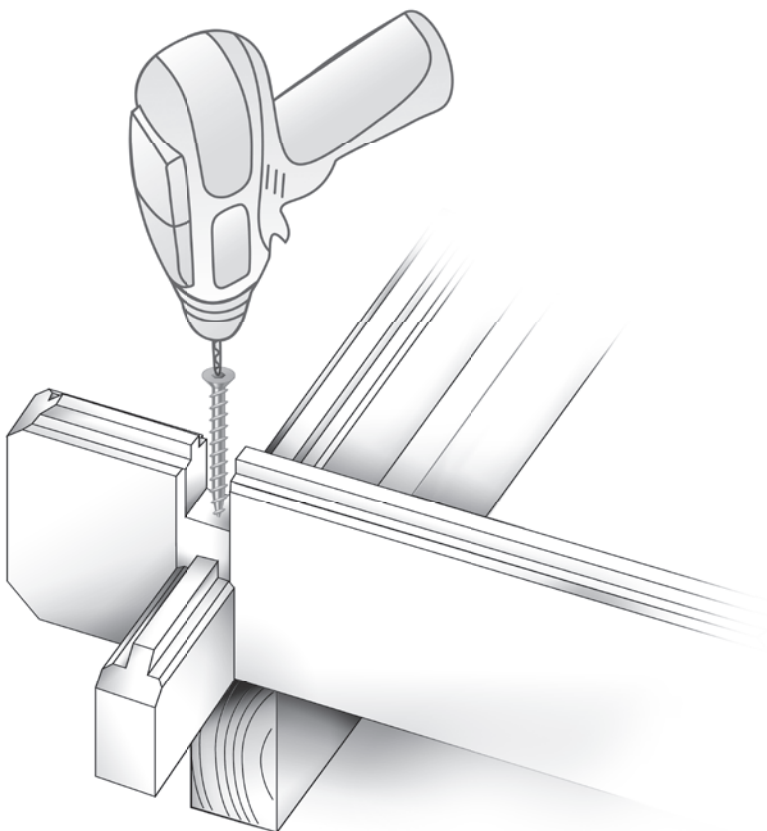
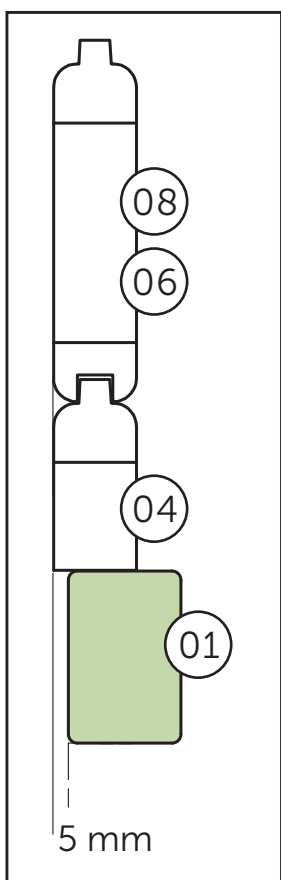
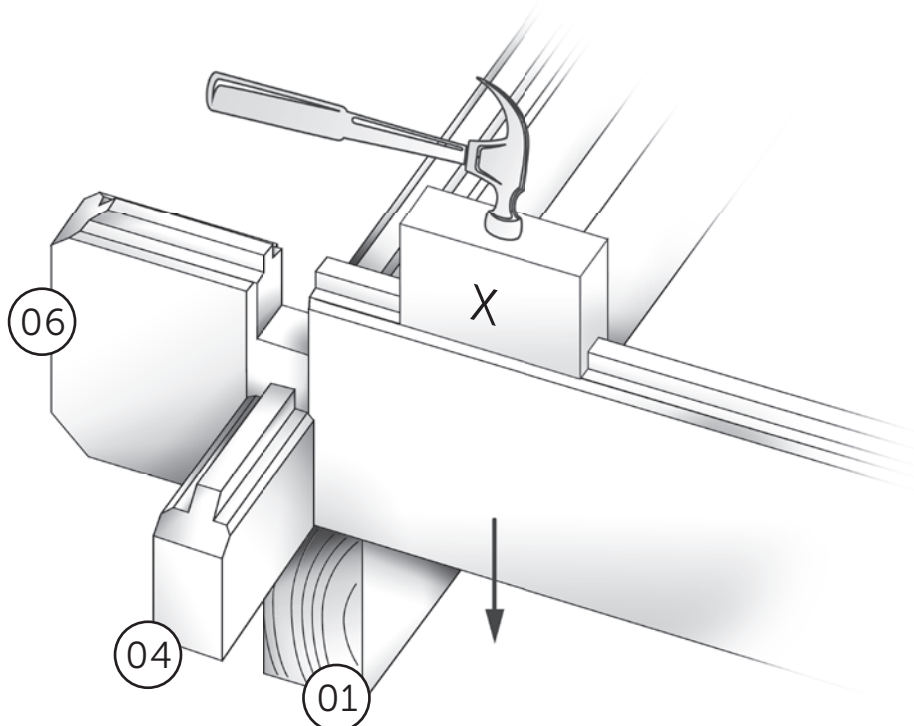


ÜBERSICHT AUFBAU WÄNDE

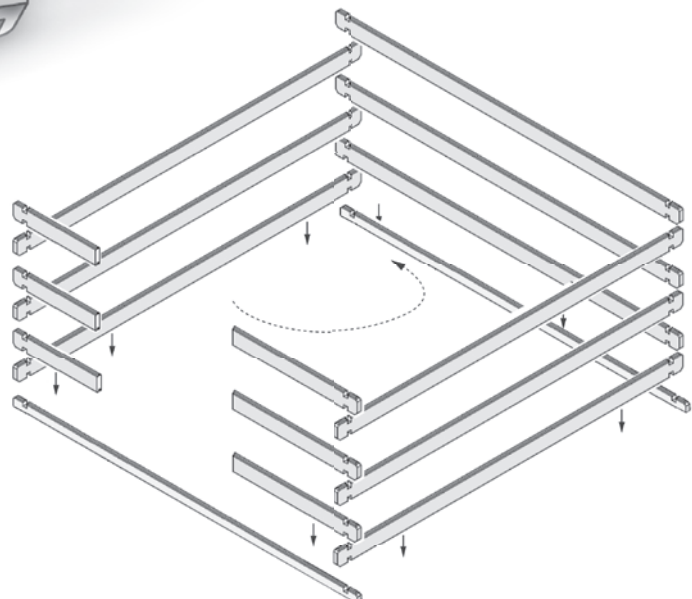
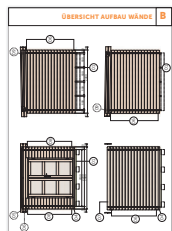
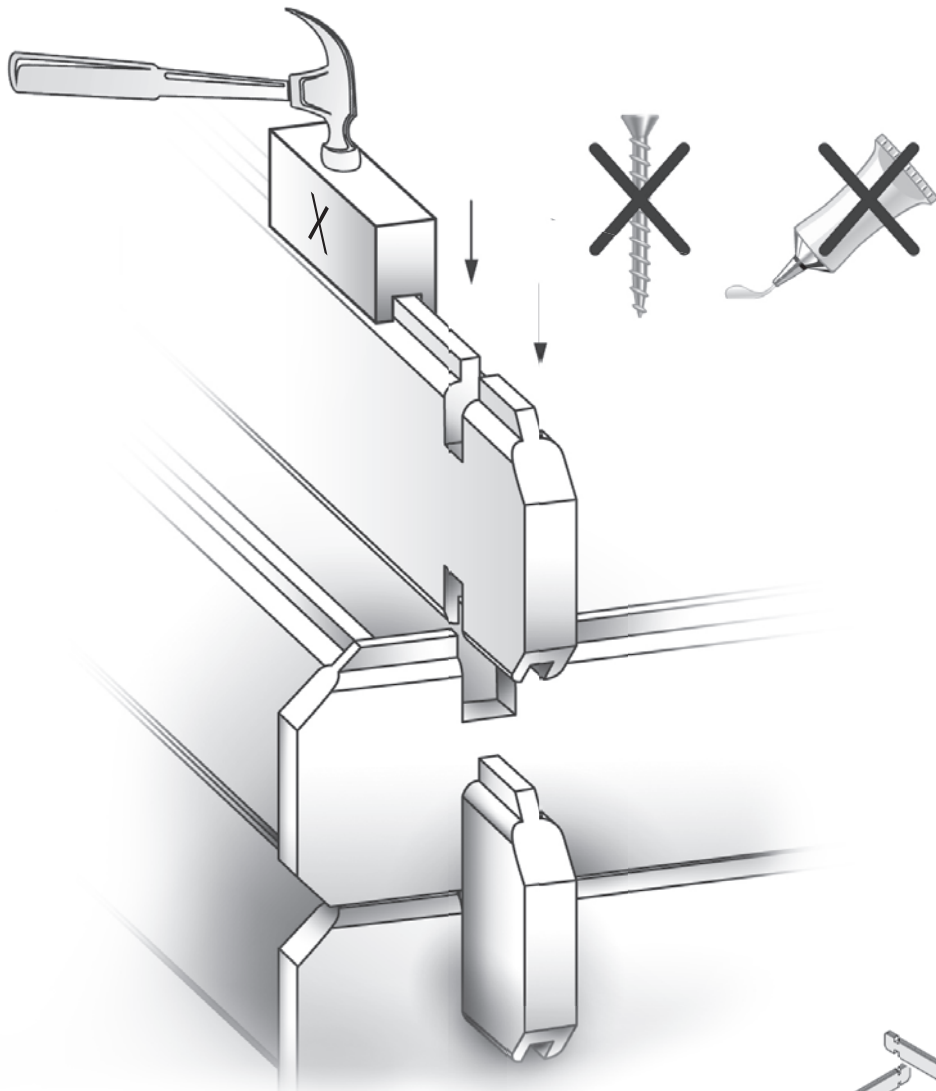
B



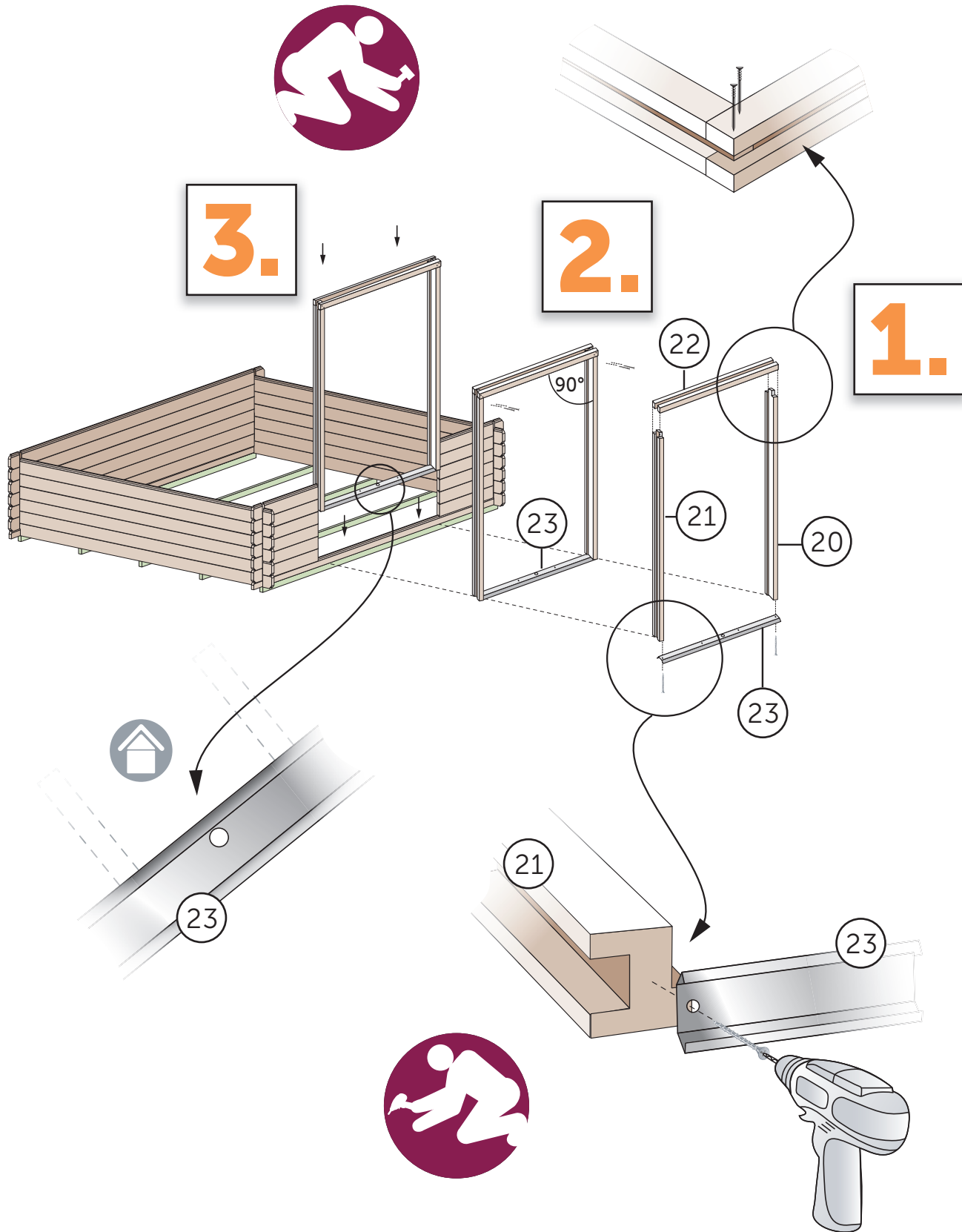
WANDAUFBAU



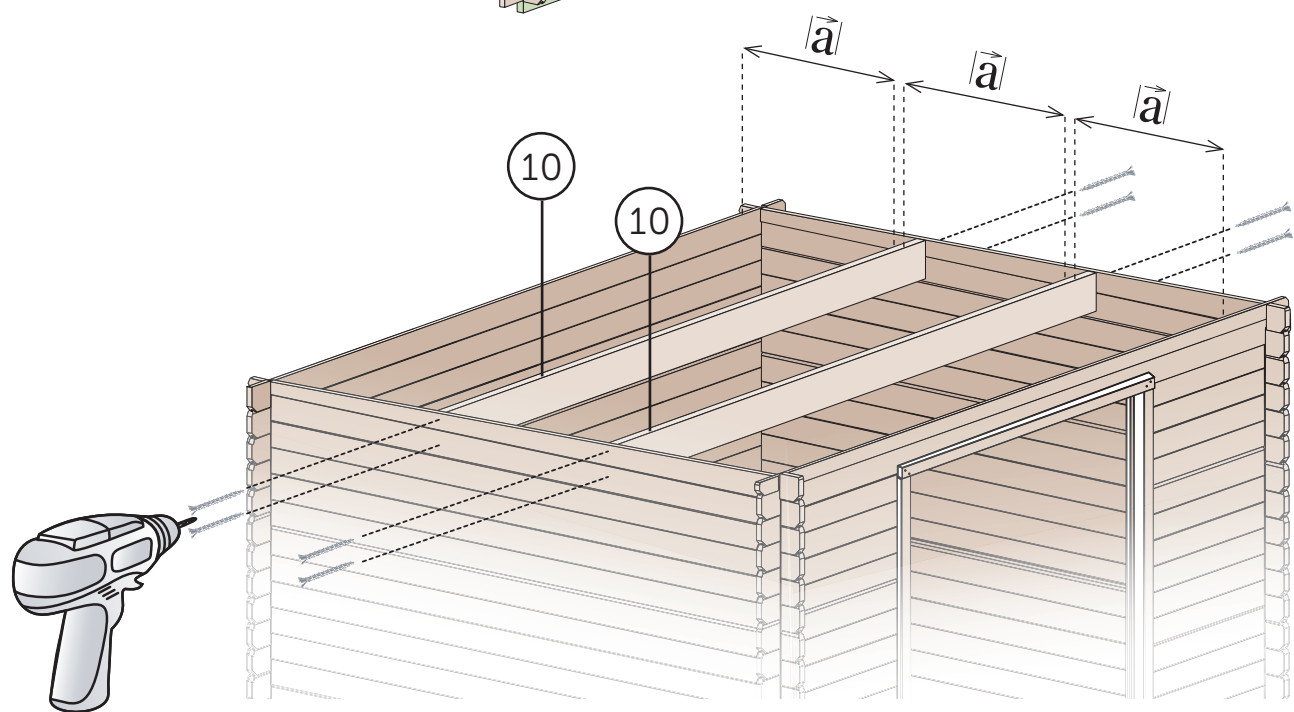
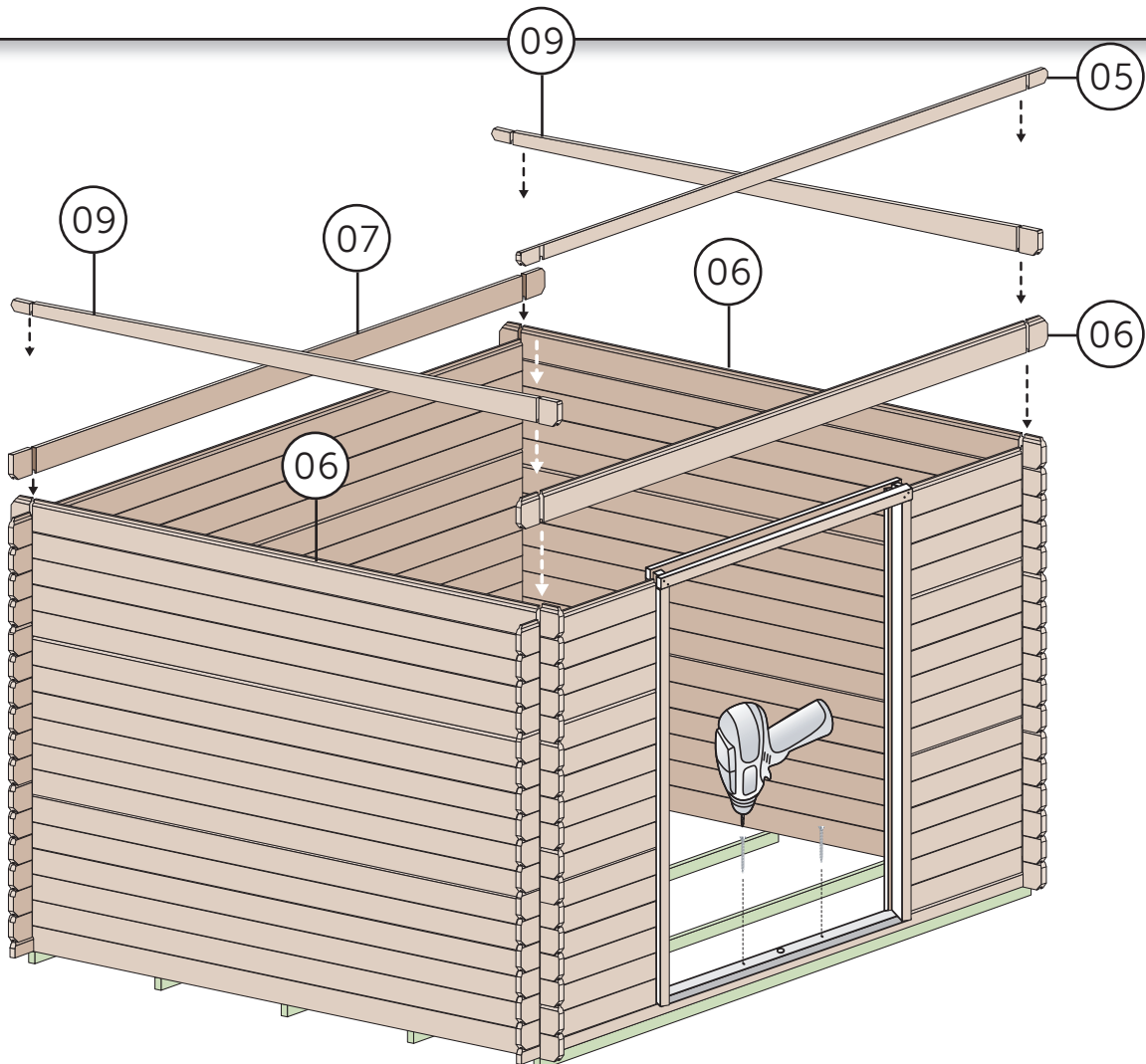
WANDAUFBAU



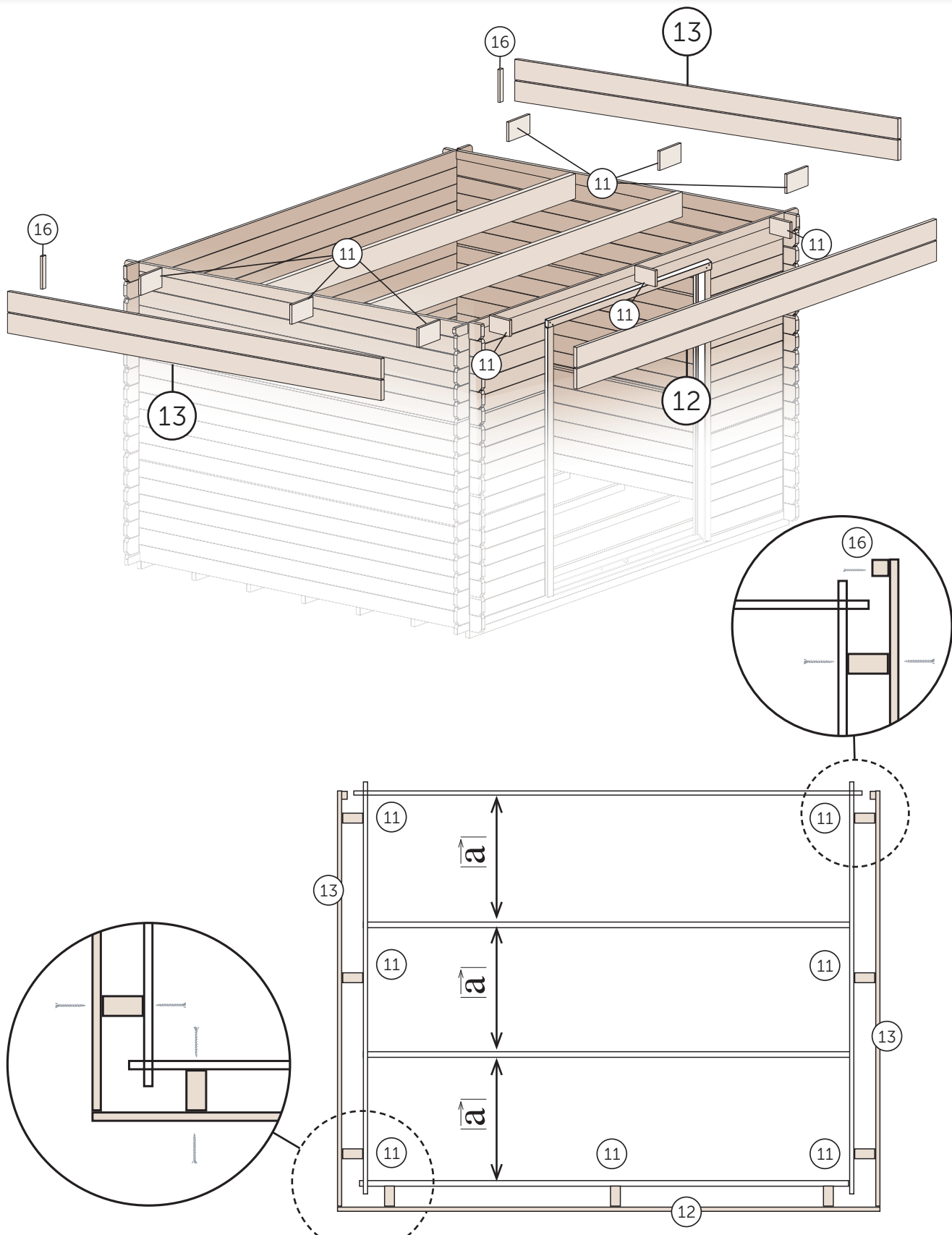
TÜRRAHMEN



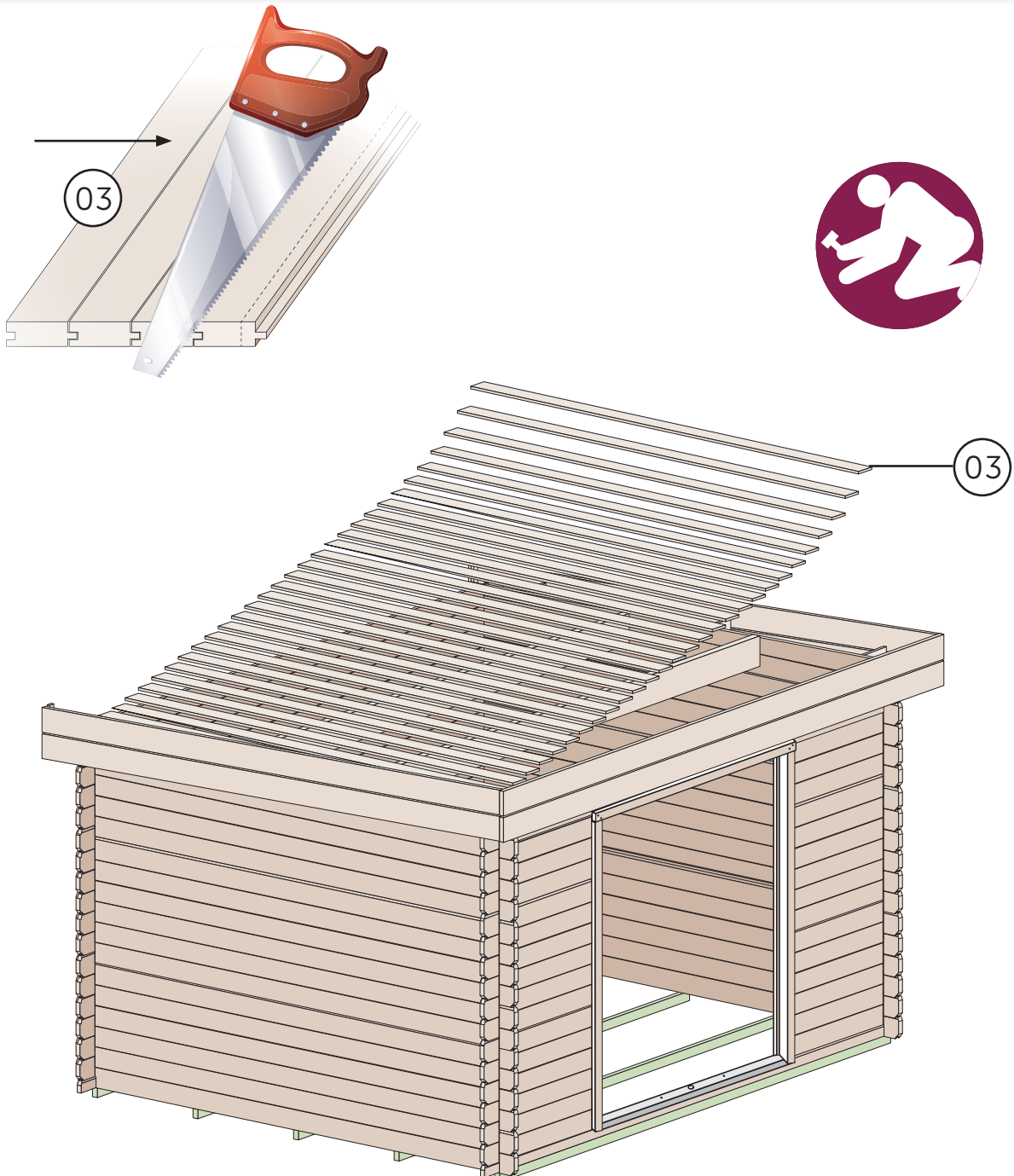
WANDFERTIGSTELLUNG



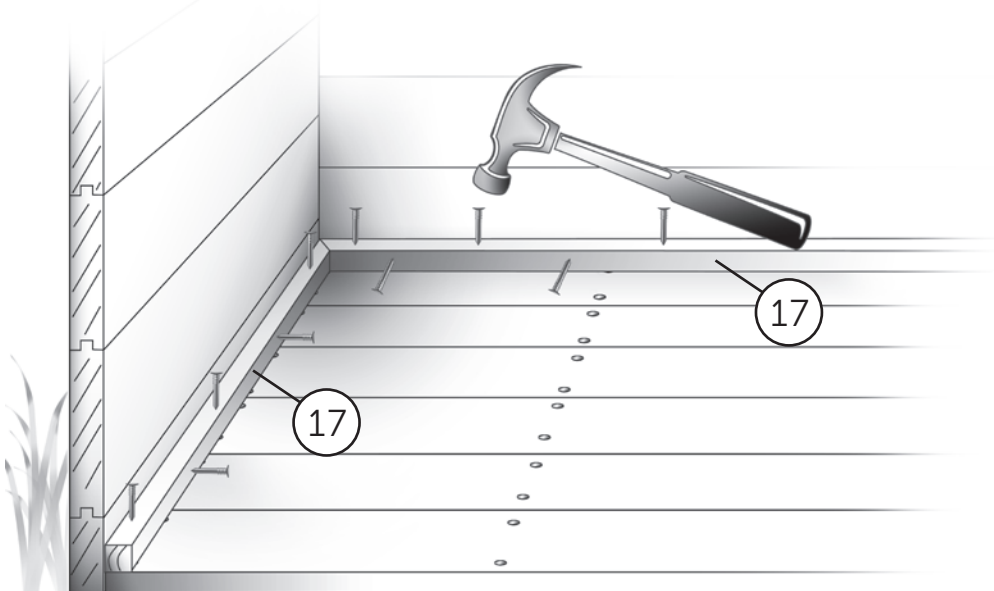
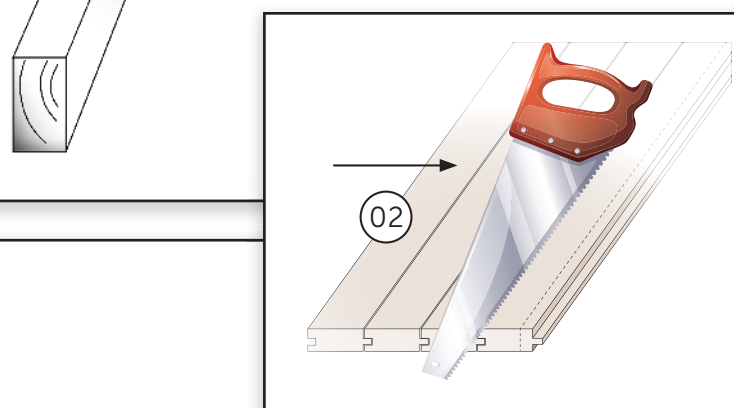
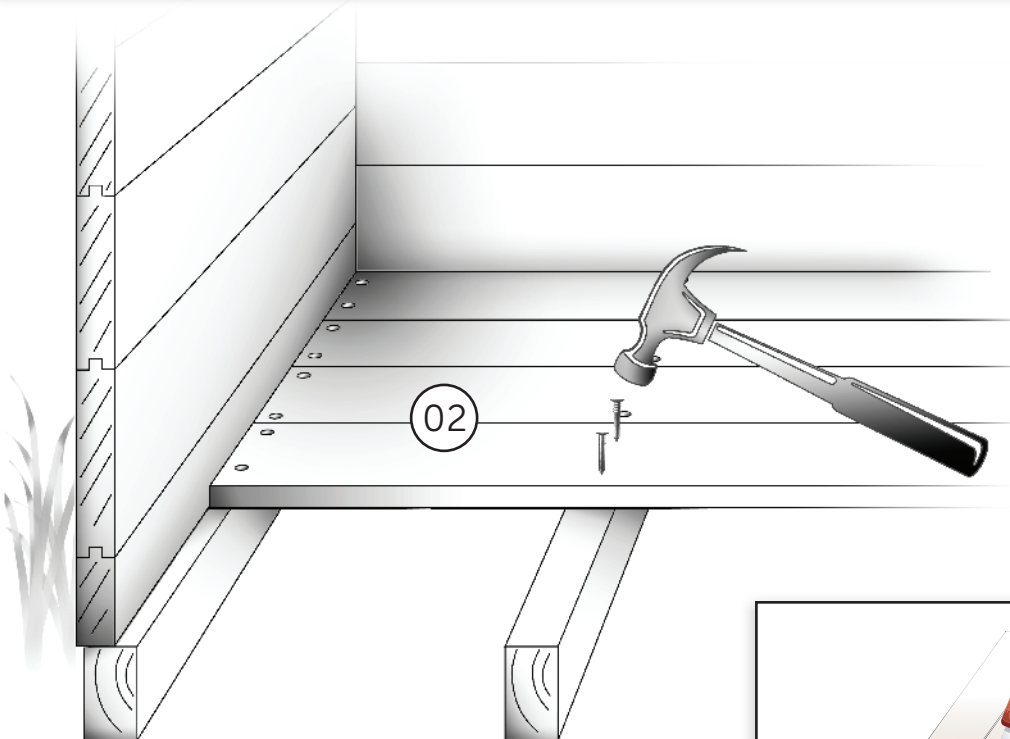
DACHKRANZ



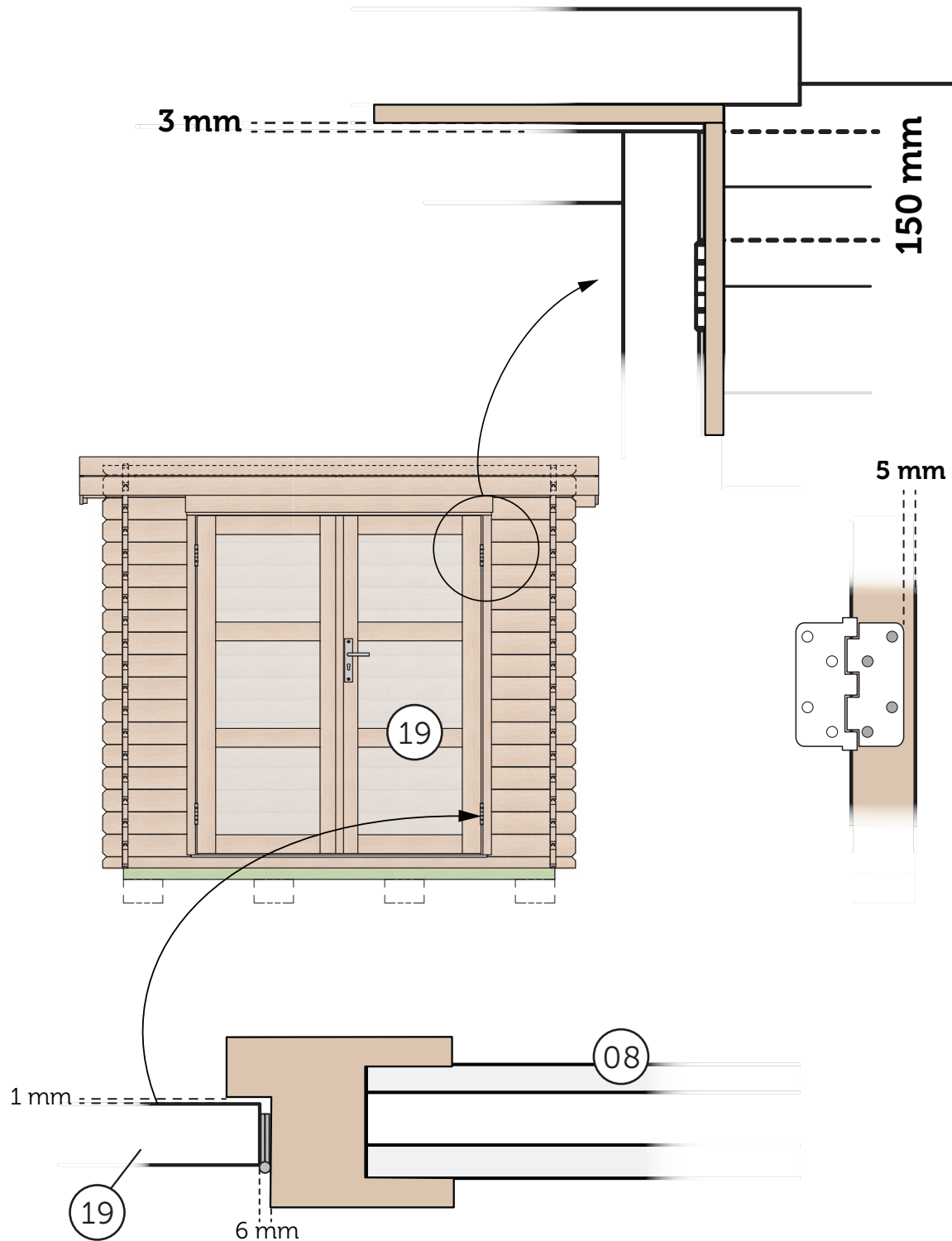
DACHFLÄCHE



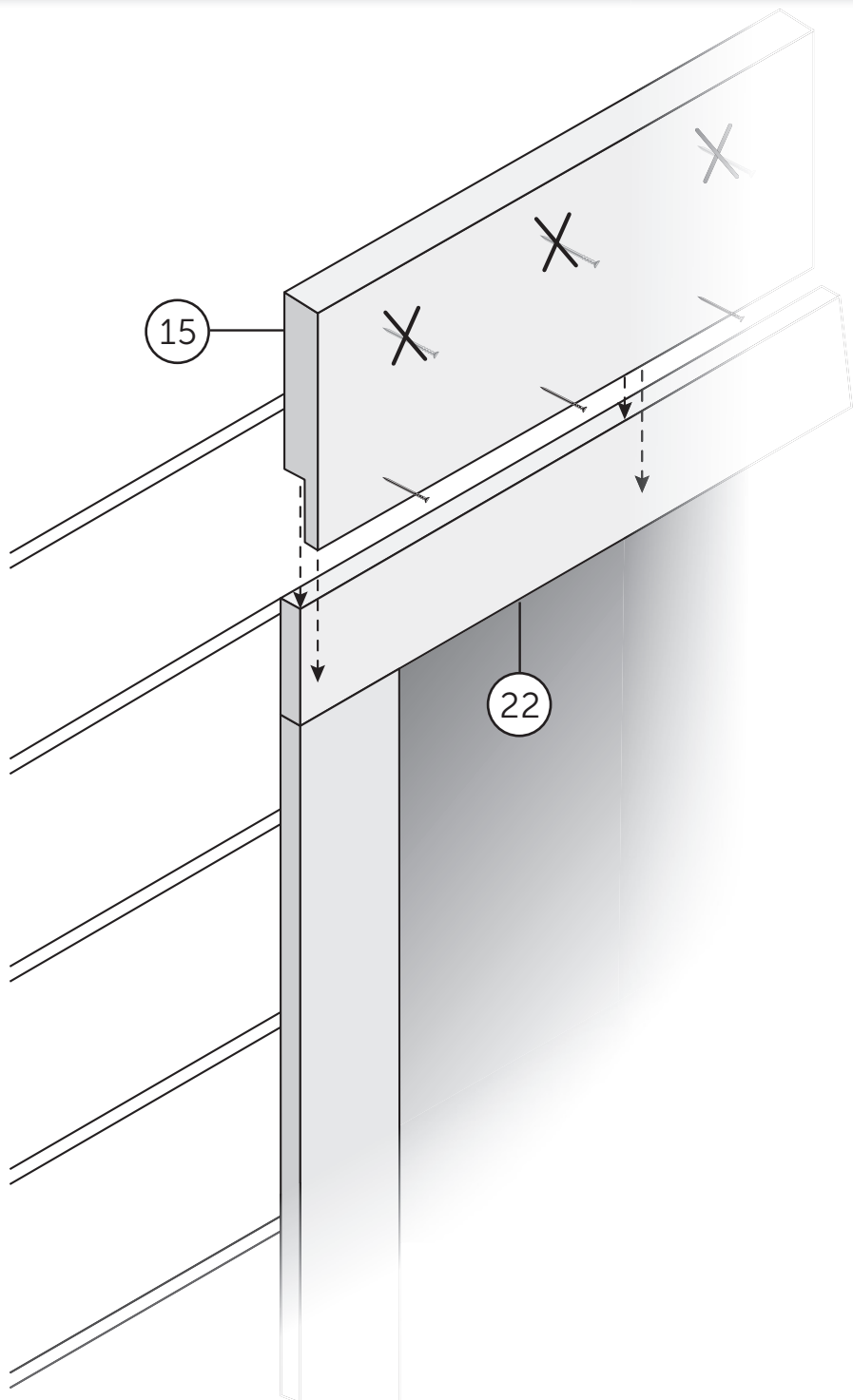
FUSSBODEN



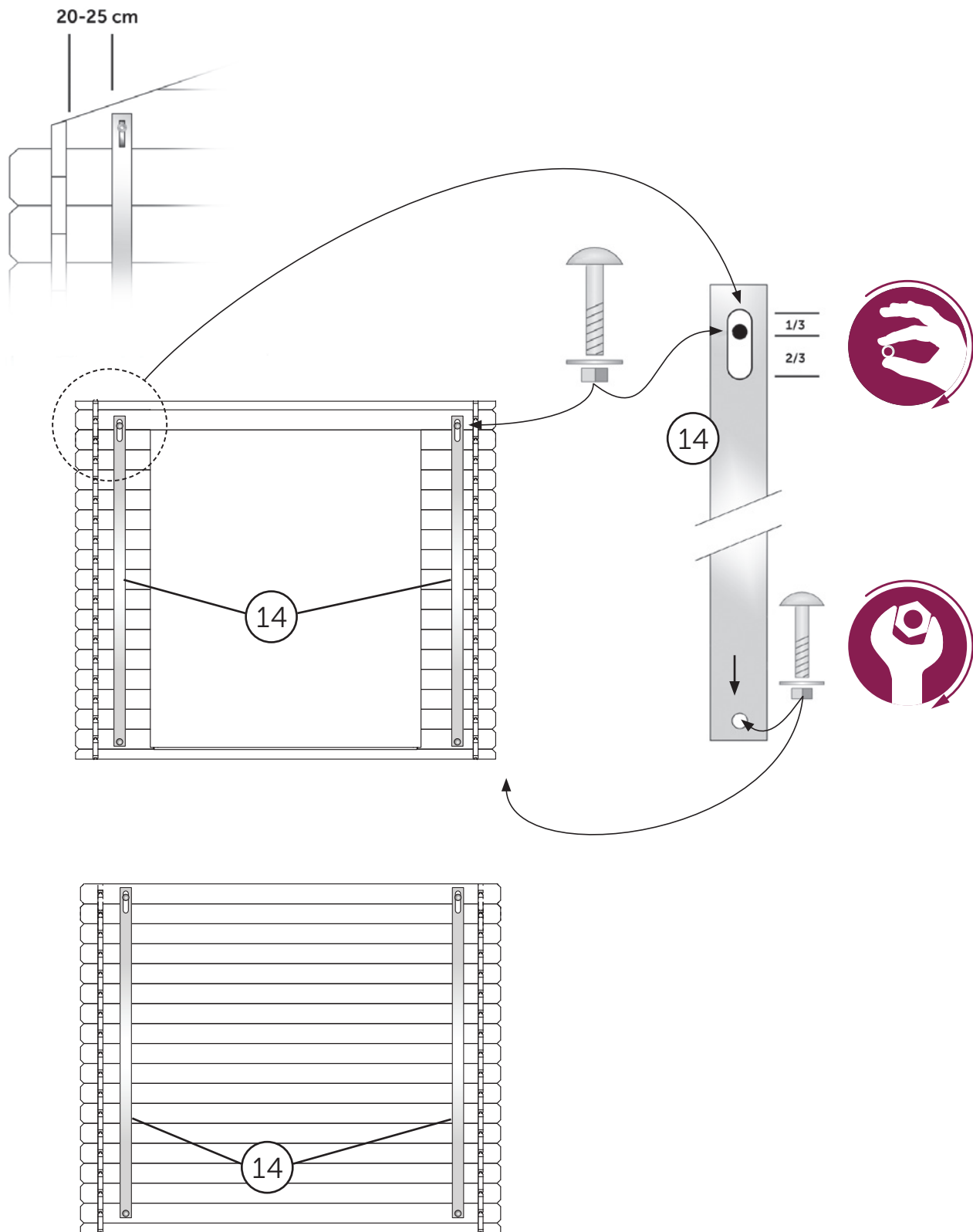
TÜRELEMENTE



FERTIGSTELLUNG



FERTIGSTELLUNG



TEILELISTE: KH 28-108

Pos.		Dimensionen mm	Stück/ pieces	Kontrolle	Art.-Nr.
01	Fundamenthölzer	38 x 58 x 2190	5	✓ ✗	020380582190
02	Fußbodenprofile	16 x 89 x 2139	24		020160892139
03	Dachprofile	16 x 89 x 2600	30		020160892600
04	Anfangswandbohlen	28 x 57 x 2400	2		022280572400
05	Abschlußwandbohle ohne Feder, Vorderwand	28 x 54 x 2400	1		024280542400
06	Wandbohlen, 1x Vorderw., Rückw. + Seitenw.	28 x 114 x 2400	51		022281142400
07	Abschlußwandbohle ohne Feder, Rückwand	28 x 114 x 2400	1		028281142400
08	Wandbohlen, Vorderwand neben Tür	28 x 114 x 445	32		021281140445
09	Giebelbohlen, geschrägt, Seitenwände	28x112/57x2400	2		029281112400
10	Pfetten	34 x 120 x 2144	2		020341202144
11	Stützen Kranzbretter	34 x 120 x 200	9		020341200200
12	Kranzbretter, Vorderwand	16 x 95 x 2635	2		020160952635
13	Kranzbretter 2° gekappt, Seitenwände	16 x 95 x 2635	4		021160952635
14	Windverankerungsleisten für innen	16 x 45 x 1900	4		021160451900
15	Verkleidung Türrahmen	20 x 120 x 1560	2		020201201560
16	Leisten Kranzbretter Seitenw. hinten	20 x 26 x 190	2		020200260190
17	Fussleisten Universallänge	20 x 26	8,8 lfdm		020200262500
18	Türflügel DT-L-01 links	32 x 720 x 1714	1		041327201714
19	Türflügel DT-R-01 ZY rechts	32 x 740 x 1714	1		041327381714
20	Rahmenleiste Tür RH-R-02 28, rechts	56 x 55 x 1749	1		020560551749
21	Rahmenleiste Tür RH-L-02 28, links	56 x 55 x 1749	1		021560551749
22	Rahmenleiste Tür RH-O-02 28, oben	56 x 55 x 1547	1		020560551547
23	Metallschwelle	12 x 44 x 1502	1		082812441502
	Montagehölzer	28 x 54 x 250	2		020280540250
	Montagebeutel, Tür KH 28-108		1		081900000007
	Montagebeutel, Haus		1		081900000800

Ihre Lieferanschrift

Garantiecode

Name: _____

Adresse: _____

_____ Tel: _____

