

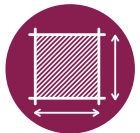
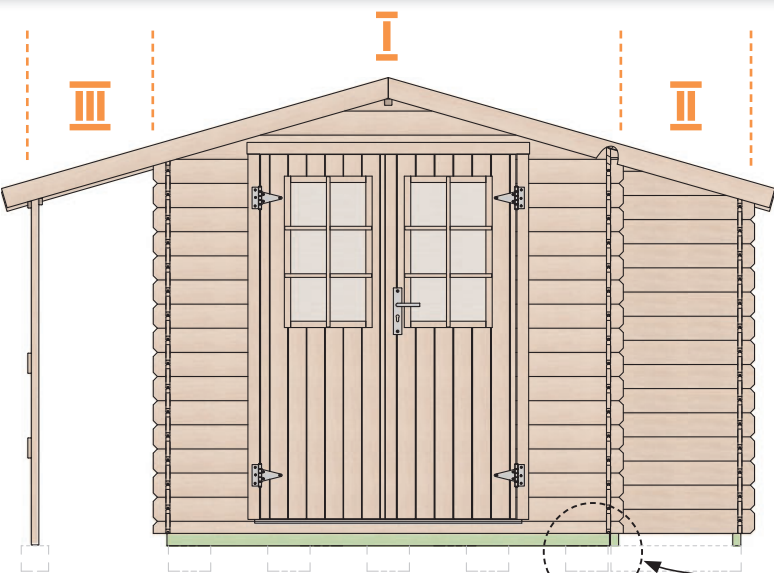
SO WIRD'S WAS:



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

KIEHNHOLZ  
Systemlösungen  
aus Holz

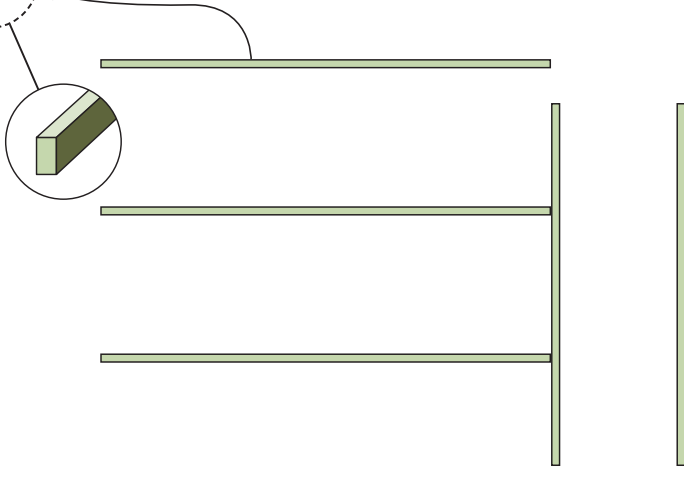
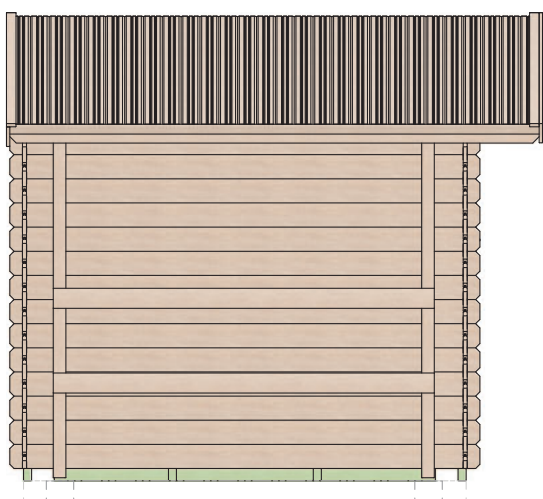
## KH 19-002 MONTAGEANLEITUNG



I =  $2,10 \times 2,10\text{ m}$   $4,4\text{ m}^2$

II =  $0,62 \times 1,80\text{ m}$   $1,1\text{ m}^2$

III =  $0,77 \times 2,53\text{ m}$   $1,9\text{ m}^2$



19 mm



1,82 m



2,20 m



$3,65 \times 2,53\text{ m}$



$9,2\text{ m}^2$



385 kg

# KH 19-002

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 Punktgrundierungen, 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. Bei 19mm Konstruktionen werden die Wandbohlen nach Aufbau durch Eckleisten im Haus miteinander verbunden, um dem natürlichen ‚arbeiten‘ des Holzes entgegenzuwirken. Abschließend wird der Rahmen der Doppeltür mit jeder Wandbohle durch Nägel verbunden. 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.

Zuerst das Haus (I) auf Fundament fertigbauen (ohne Dach und Türen), folgend den Anbau (II) ebenso vormontieren und an das Haus anpassen.

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.

Die Pfosten des Schleppdaches (III) in der Höhe ebenfalls der Dachneigung anpassen und passgenau mit der Dachfläche montieren.

## TÜR

Der Türrahmen wird erst nach abgeschlossenem Wandaufbau und Montage der Eckleisten eingepasst. Siehe Zeichnungen: zuerst die Metallschwelle genau mittig auf unterer Wandbohle verschrauben, dann die 3 Rahmenteile (bestehend aus je 2 Leisten) montieren: Das obere Rahmenteil im Türausschnitt auf die obere (Giebel)bohle und gleichzeitig die Seitenrahmen auf Vorderwandbohlen aufschieben. Der Rahmen sitzt nun lose im Wandausschnitt. Maße der Türöffnung genau nach Zeichnung, und Rahmen rechtwinklig ausrichten. Rahmen so ausgerichtet provisorisch fixieren und beide Türflügel passgenau mit den Scharnieren an den Seitenrahmen stabil und sicher befestigen.

## FERTIGSTELLUNG

Noch einmal Gängigkeit der Doppeltür überprüfen und ggfs. durch ausrichten der Rahmenleisten nachjustieren. Sind die Türblätter gängig, die Seitenleisten des Türrahmens ebenfalls mit jeder Wandbohle (auch diese in der Höhe angeglichen) vernageln.

Fenster laut Zeichnung montieren, Fenstersprossen, Windfedern etc. anbringen und aus den Universallängen umlaufend die Fußleisten zuschneiden und anpassen.

## DACHEINDECKUNG

Bitte niemals nur Dachpappe / Bitumenbahn ohne Unterspannbahn verbauen – nur hochwertige und dauerhafte Dachbaustoffe plus Regenrinnen, immer mit Traufblechen und Ortblechen zum Schutz der gefährdeten Holzteile, fachgerecht ausgeführt, garantieren dauerhaften und zuverlässigen Schutz vor Nässe und Verrottung und damit eine lange Lebensdauer Ihres Hauses.

## PFLEGE

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

## KH 19-002 (

## 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. In 19mm constructions, the wall planks are connected to each other after assembly by corner strips within the house to counteract the natural 'working' of the wood. Finally, the frame of the double door is connected to each wall plank using nails. Natural wood always 'works', depending on the weather with different temperatures and humidity – even good wood protection and nailing 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.

### ROOF and FLOOR

Fit 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.

### DOOR

The door frame is not fitted until the assembly is complete but before the corner strips are fitted. Please refer to the drawings: first screw the metal sill exactly centred onto the lower wall plank, then mount the 3 frame parts, each of which consists of 2 profiles. Slide the upper part of frame in the door cut-out onto the upper (gable) plank and simultaneously slide the side frames onto front wall planks. The frame will now sit loosely in the wall cut-out. Precision work is now vital; page 36 work step 5 shows the exact assembly measurements – the door leaves will only fit perfectly if these are adhered to precisely.

### COMPLETION

Where necessary, adjust the height of the wall planks using tongue and groove, nailing each wall plank to the 4 corner strips. Check once again that the door frame is square and has the correct dimensions, then also nail the side frames to each wall plank. Only now fit the door leaf and fix it firmly and accurately with hinges according to the drawing. Mount the windows of the door, fit window bars, wind-bracing strips, eave boards etc.

### ROOF COVERING

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.



# 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 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. Prétraitez 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.

### CONSTRUCTION

Veuillez suivre scrupuleusement les instructions de montage. Pour les constructions de 19 mm, les planches murales sont reliées entre elles après l'assemblage par des baguettes d'angle dans la maison pour contrer la « travail » naturel du bois. Enfin, l'encadrement de la double porte est relié à chaque planche murale par des clous. Le bois naturel « travaille » selon le changement des températures et de l'humidité – même une bonne protection du bois et le clouage des parois ne peuvent jamais l'empêcher complètement. Des déformations naturelles se produisent, le bois « s'étire » et « se rétrécit », des planches de parois aux éléments des portes.

### TOIT et PLANCHER

Veuillez suivre scrupuleusement les instructions de montage. Pour les constructions de 19 mm, 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 profilés trop serrés, mais avec un peu de « jeu » pour que le bois puisse « travailler » en fonction des changements de température et d'humidité.

### PORTE

Veuillez suivre scrupuleusement les instructions de montage. Montez les pannes, les pignons 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. L'encadrement, chacune constituée de 2 profilés. Faites glisser la partie supérieure de l'encadrement dans la découpe de la porte sur la planche supérieure (du pignon) et poussez en même temps les cadres latéraux sur les planches de la paroi avant.

L'encadrement tient maintenant « librement » dans la découpe de la paroi. Maintenant, tout dépend de l'exactitude: Page 36 L'étape 5 montre les dimensions exactes de l'assemblage – il faut les réaliser avec précision pour que les vantaux de la porte puissent être montés.

### ACHEVEMENT

Veuillez suivre scrupuleusement les instructions de montage. Ajustez la hauteur de la planche de toutes les parois si nécessaire et clouez ainsi chaque planche murale avec les 4 baguettes d'angle. Vérifiez une fois de plus la perpendicularité et les dimensions de l'encadrement de la porte, puis clouez également les cadres latéraux à chaque planche murale. Il ne reste plus qu'à monter le vantail de la porte et à le fixer fermement et précisément avec des charnières selon le dessin. Montez les fenêtres de la porte, installez des barreaux de fenêtre, des ressorts à vent, des planches d'avant-toit, etc.

### REVÊTEMENT DU TOIT

N'utilisez jamais que du papier goudronné sans écran de sous-toiture – seuls des matériaux de toiture de haute qualité et durables ainsi que des gouttières 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. Veuillez assurer une bonne protection du bois et une étanchéification de la toiture professionnelle et durable.

# ECCOLA QUI – LA SUA NUOVA CASA IN GIARDINO

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 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, antigelo 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.



## COSTRUZIONE

Seguire esattamente le istruzioni di montaggio. Per costruzioni da 19 mm  
le assi delle pareti vengono collegate tra loro in casa e dopo il montaggio  
mediante listelli angolari per contrastare la naturale "lavorazione" del legno.  
Infine, il telaio della doppia porta viene collegato a ogni tavola con dei chiodi. Il  
legno naturale "muta" con temperature e umidità diverse - neanche una buona  
protezione del legno e una buona inchiodatura delle pareti possono impedirlo  
completamente. Si verificano quindi deformazioni naturali, il legno „resce“ e  
„si restringe“, dalle assi delle pareti agli elementi delle porte.

## 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 „muovere“  
con le variazioni di temperatura e umidità.

## PORTA

Il telaio della porta viene incastrato solo dopo il montaggio e prima dei  
listelli angolari. Vedi disegni: avvitare prima la traversa metallica esattamente al  
centro della tavola inferiore della parete, poi montare le 3 parti del telaio,  
ognuna composta da 2 profili. Far scorrere la parte superiore del telaio  
nell'apertura della porta sulla tavola superiore (timpone) e contemporanea-  
mente far scorrere i telai laterali sulle tavole della parete anteriore. Il telaio si  
trova ora allentato nell'incavo della parete. A questo punto si tratta di lavoro „al  
mm“. Pagina 36 Fase di costruzione 5 mostra le misure esatte di montaggio -  
impiegarle esattamente, solo così è possibile incastrire le ante della porta.

## COMPLETAMENTO

Dove necessario, regolare l'altezza delle scanalature di incastro delle tavole di  
tutte le pareti e quindi inchiodare ogni asse del muro con i 4 listelli angolari.  
Controllare ancora una volta l'ortogonalità e le dimensioni del telaio della porta,  
quindi inchiodare anche i telai laterali a ogni tavola.  
Solo a questo punto montare l'anta della porta e renderla stabile con delle  
cerniere come mostrato nel disegno E fissarla in maniera precisa. Montare le  
finestre della porta, montare le sbarre delle finestre, ecc.

## COPERTURA DEL TETTO

Non utilizzare mai solo feltro per tetti senza membrana di copertura - 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 19-002

## 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 hormigón/pavimento que ofrece una 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 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.

## CÓMO MONTAR SU NUEVA CASA DE JARDÍN

### CONSTRUCCIÓN

Siga al pie de la letra las instrucciones de montaje. En las construcciones de 19 mm las tablas de la pared están conectadas entre sí por listones de esquina para contrarrestar la expansión natural de la madera. Finalmente, el marco de la puerta doble se conecta a cada tablón de la pared mediante clavos. 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.

### TECHO Y SUELLO

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.

### PUERTA

El marco de la puerta solo se instala después de completar el montaje de los listones de las esquinas. Vea los dibujos: primero atornille el umbral de metal exactamente en el centro del tablón de la pared inferior, luego monte las 3 partes del marco, cada una de ellas con 2 perfiles. Empuje la parte superior del marco en el corte de la puerta sobre el tablón superior (frontón) y, al mismo tiempo, empuje el marco lateral sobre los tablones de la pared frontal. El marco ahora se asienta libremente en el recorte de la pared. Ahora todo se reduce a la expansión de mm: En la página 36, el paso 5 muestra las dimensiones exactas del ensamblaje: implementelas exactamente, ya que esta es la única forma de que las puertas se ajusten.

### TERMINACIÓN

Alinee la altura de las tablas de todas las paredes donde sea necesario con la lengüeta y la ranura y coloque cada tablón de la pared con los 4 listones de las esquinas. Vuelva a verificar el rectángulo y las dimensiones del marco de la puerta, luego clave los marcos laterales a cada tablón de la pared. A continuación, ajuste la hoja de la puerta y fíjela de manera estable y precisa con bisagras según el dibujo. Ensamble la ventana de la puerta, coloque los travesaños en las ventanas, las tablas de los alerones, las plumas de viento, etc.

### CUBIERTA DEL TECHO

No instale nunca solo un fieltro para el techo sin membrana. 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, vuelva a barnizar, evite el encarchamiento, realice los elementos de la puerta. Por favor, preste atención para proteger bien la madera y lograr un techo profesional duradero.

# KH 19-002

## 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 kleurlozel) 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. Bij 19 mm-constructies worden de wandplanken na de montage met elkaar verbonden met behulp van hoeklijsten in het huis, dit is om het natuurlijke 'werken' van het hout tegen te gaan. Als laatste wordt het kozijn van de dubbele deur met spijkers aan elke wandplank bevestigd. Natuurlijk hout 'werkt' altijd onder invloed van het weer met verschillende temperaturen en vochtigheid – ook een goede bescherming van het hout en het verspilkieren van de wanden kan dit niet voorkomen. Dit leidt dus tot natuurlijke vervormingen, het hout 'groeit' en 'krimpt', van de wandplanken tot aan de deurelementen.

### DAK en VLOER

Monter de gordingen, gevel en de bovenste afgeschuinde dakplanken van de zijkanten exact viak met elkaar. Pas, indien nodig, de hoogte van de wandplanken in de veer en groet 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'.

### DEUR

Het deurkozijn wordt pas na afgemonteerd dempel exact in het hoeklijsten geplaatst. Zie tekeningen: eerst de metalen dempel exact in het midden aan de onderste wandplank schroeven, vervolgens de 3 kozijndelen van elk 2 profielen monteren. Schuif het bovenste kozijndeel in de deuruitsparing. Op de bovenste (gevel)plank en tegelijk het zijkozijn op planken van de voorwand. Het kozijn zit nu lost in de wanduitsparing. Nu komt het op 'werken' op de mm nauwkeurig' aan: Op pagina 36 montagestap 5 ziet u de exacte montagemaat – deze maten exact toepassen, alleen dan passen de deurbladen.

### AFMONTAGE

Pas, indien nodig, de hoogte van alle wandplanken in de veer en groef aan en verspiker op die manier elke wandplank met de 4 hoeklijsten. Controleer nog een keer de haaksheid en maten van het deurkozijn, verspiker daarna het zijkozijn ook met elke wandplank. Nu pas de deurbladen plaatsen en met de scharnieren conform de tekening stabiel en passend bevestigen. Monteer het raam in de deur en plaat de vensterspoten, windveren, dakraanden, etc.

### 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 afdichten. Zorg voor een goede bescherming van het hout en een professionele, duurzame dakbedekking.



## KH 19-002

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, vyžadovaný jiný 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 odvátrávání domku zespodu, a tím také optimální ochrana proti akumulaci vlnka. 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 reklamace 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 vlnkem.

### WOOD PROTECTION

Domek ošetřujte výhradně až po dokončení montáže (bez prodlevy). Ideální jsou pigmentované (ne bezbarvé) lazury s otevřenými póry. Vždy dřevo zvenku, a především v oblasti podlahy, nejdříve ošetřete ochranným základem na dřevo. To plati 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. U 19mm konstrukcí jsou spolu nástěnná príkna po smontování uvnitř domku spojena rohovými lištami, aby lépe odolávala přirozenému pracování dřeva. Nakonec se rám dvoujížních dveří spojí s káždým nástěnným príkmem pomocí hřebíku. Přesto však přirodní dřevo v povětrnostních podmínkách s různými teplotami a vlhkostí neustále pracuje – ani dobré ošetření dřeva a stučení stěn hřebíky tomu nemůže nikdy zcela zabránit. Dochází tedy k přirozeným tvarovým změnám, dřevo se rozprší a smrští, počínaje nástěnnými príkny až po dveřní prvky.

### STŘECHÁ a PODLAHA

Namontujte vaznice, štíty a horní ukončovací príkna bočních stěn, zkosená podle sklonu střechy, tak, aby na sebe současně přesně navazovaly. Pokud je to potřeba, upravte k tomu při montáži dřážky a pera nástěnných príken tak, aby si výškou odpovídaly. Dojítě na stabilní pokládku a stabilní upínání profilů pro střechu a podlahu, profily nepokládejte perý do dřážek příliš napevno, ale tak, aby měly mírnou rezervu a dřevo mohlo při změnách teploty a vlhkosti pracovat.

### DVEŘE

Dveřní rám se nasazuje až po dokončené montáži před montáží rohových lišť. Viz výkresy: nejprve přesně doprostřed spodního nástěnného príkna přišroubujte kovový práh, poté namontujte 3 díly rámu, každý ze 2 profili. Horní díl rámu nasunete ve dverním výjezu na horní (štítové) príkno a zároveň nasunete na přední nástěnnou príknu. Rám nyní sedí volně ve dverním výjezu. A nyní přísel čas na jemnou práci: na straně 36 v pracovním kroku 5 jsou znázorněny přesné montážní rozmezí – je potřeba je dodržet naprostě přesně, jen tak bude dveřní křídlo správně sedět.

### DOKONČOVACÍ PRÁCE

Kde je to potřeba, upravte dřážky a pera nástěnných príken všechn stěn tak, aby si výškou odpovídaly, a pak každé nástěnné príkno upíněte hřebíky ke 4 rohovým lištám. Ještě jednou zkонтrolujte pravouhlosť a rozměry dveřního rámu a pote boční rámy rovněž upvněte hřebíky ke všem nástěnným príkňům. Tepřve nyní nasadte dveřní křídlo a podle výkresu jej stabilně upvněte pomocí pantu tak, aby přesně sedělo. Namontujte okna do dveří, připevněte okenní příčky, zákllopová príkna, okapová príkna apod.

### POKLÁDKA STŘEŠNÍ KRYTINY

Nikdy prosím nepokládejte pouhou střešní lepenku bez podkladního pásu – pouze kvalitní a odolné střešní stavební materiály se střešními žáby zaručují ochranu před vlhkostí, a tím i dlouhou životností.

### ÚDRŽBA



# KH 19-002

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 tešiť 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 drevoom. Dbaťte na všeobecné a miestne stavebné 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

## ZÁKLADY

Od A po Z a váš prvý krok. Odporúčame použiť pásové alebo bodové základy. Len tie zaručujú dôkladnej spodnej vetranie domčeka a tým aj optimálnu ochranu proti trvalému zamokreniu. Betonová doska/dlažba neposkytuje dostatočnú ochranu. Základy musia byť zakaždým 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. Diely vždy chráňte pred vlhkostou.

## 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. Pri 19 mm konštrukciach sú stenové dosky spojené rohovými lištami, aby pôsobili proti prirozenému „pracovaniu“ dreva. Následne spojte rám dojčitých dverí s doskami každej steny klinčami. Prirodne dřevo „pracuje“ v každom počasi, v rožnych teplotách a vlhkosti – ani správna ochrana dreva a spojenie stien klinčami nemôžu zabrániť tomuto procesu. Dochádza tak k prirozeným deformáciám, dřevo „rastie“ a „zmenšuje sa“, nielen stenové dosky, ale aj diele v dverei.

## STRECHA a PODLAHA

Váznice, štity a vrchné šikmé koncové dosky bočných stien v sklene strechy namontujte v jednej rovine. Ak je to potrebné, pri stavbe do výšky zarovnajte stenové dosky, aby drážka zapadla do pera. Dbaťte na stabilnú podložku a upevnenie profilov pre strechu a podlahu, profily neučkaďte príliš napevno, ale pero by malo byť v drážke trochu voľné, aby mohlo drevo „pracovať“ vplyvom teplôt a zmenu vlhkosti.

## DVERE

Rám dverí umiestnite až po dostavaní pred montážou rohových líc. Pozri náhres: najprv zoskrutkujte kovový prah presne na stred na spodnej stenovej doske, následne namontujte 3 diely rámu z 2 profilov. Vŕchny diel rámu nasuňte do výrezu dveri na vrchnej doske (doske štitu) a zároveň nasuňte bočné rámy na dosky predných stien. Rám je volne vložený vo výreze stien. Na rad prichádzajúca práca presná na mm: Na strane 36, v 5. kroku pracovného postupu su zobrazené presné montážne rozmery – rozmery nastavte presne, aby kridlo dverí pasovalo.

## DOKONČENIE

Ak je to potrebné, vyrovnejte dosky všetkých stien na výšku, aby drážka zapadla do pera a dosku každej steny priklincujte k 4 rohovým lísťam. Ešte raz skontrolujte pravouhllosť a rozmery rámu a následne priklincujte bočné rámy ku každej stenovej doske. Teraz vložte kridlo dverí a klobové závesy upevnite presne a stabilne podlaň nákresu. Namontujte okno na dveriach, pripevňte okenné priečky, zavetrvacie pásy, obkladové dosky atď.

## STREŠNÁ KRYTINA

Nikdy nemontujte lepenku bez paropriepustnej fólie – iba vysokokvalitné a odolné stavebné materiály a odkvapu zaručujú ochranu pred vlhkostou a tým aj dlhú životnosť.

## STAROSTLIVOSŤ

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

**BIT ĆE SUPER – VAŠA NOVA VRTNA KUĆICA**

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

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 ćete uživati u svojoj drvenoj kući.

Kad prijavljujete jamstveni slučaj, navećite jamstveni kod **svoje kućice i broj djele**.  
**la te broj nraizvoda**

Za sastavljanje su potrebne određene sposobnosti za rad s drvom.  
Vidite računa o općim i lokalnim gradevinskim propisima. Ako nad-

Za sastavljanje su potrebne određene sposobnosti za rad s drvom.  
Vidite računa o općim i lokalnim gradevinskim propisima. Ako nadležna tje-

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 VRATNA KUĆICA**

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

Alfa i omega i TEMELJ

**GRADNJE** Dijelove raspakirajte na suhom mjestu i najprije na temelju popisa dijelova provjerite potpunost i neoštećenost. U slučaju reklamacija dijelova ponovno narucite u svojoj trgovini uz navođenje žamstvenog koda, broja dijela i broja proizvoda. Ne unosite oštetezone dijelove.

ZAŠTITA DRVA

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

SASTAVLJANJE

Točno s

zidne se dáske nakon sastavljanja u kuću međusobno spajaju kulinim letvicama kako bi se spriječio prirođeni „rad“ drva. Na kraju se okviri dvostrukih vrata čavlima pričvršćuje sa svakom zidnom daskom. Prirodno drvo i dalje ,radi‘ u atmosferskim uvjetima s različitim temperaturom i vlagom – to ne mogu spriječiti niti dobra zaštita za drvo niti pričvršćivanje na zidove čavlima. To znači da će doći do prirodne promjene obilika, drvo će se „širiti i skupljati“, od zidnih dasaka pa sve do elemenata za vrata.

KROW i POD

Podrožnice, zabat i gornju u skladu s nagibom krova nakošenu dasku 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 privršeni, profile nemaju postavljati pezazlati, nego utor i perato da imaju prostora kako bi drugi profili mogli da se ukloniti, raditi

WIDATA

DOVODĚTAK

BOOK REVIEWS

Nikad ne stavljajte samo krovnu ljepešku bez hidroizolacijske membrane – samo kvalitetni i trajni krovni materijali sa žlijebom jamče zaštitu od vlaže, a time u dugotrajni životni vijek.

NJEWA

neconvalescentna vizijska kontrola, manjatice pretravljajuća vezanu na čini, sporečavanje nekupovanja viage, naknadno namještanje vrata. Vodite računa o dobroj zaštiti diva i profesionalnom, izdžiljivom pokrivanju krova.

## KH 19-002

## 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 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 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 začito 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 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 manjkajoče 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 postavitev. Popolne so pigmentirane lazure (ne brezbarvene) 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. Pri 19-milimetrskih konstrukcijsah stenske deske po postavitev povežite s kotnimi letvami v objektu, da preprečite naravno »delo« lesa. Nato okvir dvojnih vrat z žebrij povežite z vsako stensko desko. Naravni les zaradi vremenskih vplivov in nihanja temperature ter vlažnosti ves čas »del« – tega niti dobra zaščita lesa in pritritev z žebrij in moreta povsem preprečiti. Torej se pojavljajo naravne deformacije, les se »razteza« in »krči«, od stenskih desek pa vse do vrtnih elementov.

### STREHA in TLA

Lege, steme in zgornje stenske deske, prirezane skladno z nagibom strehe, nameste 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 boste profile za streho in tla namestili stabilno ter jih trdno pritridli. Profile polagajte s pomočjo sistema utora in peresa tako, da ne bodo togji, ampak bodo imeli malice »zračnosti«, tako da lahko les zaradi nihanja temperaturе in vlažnosti »delak«.

### VRATA

Vratni okvir šele po končani postavitev in pred namestitvijo kotnih letev vstavite v odprtino. Glejte skice: najprej kovinski prag privijte točno na sredino spodnje stenske deske, nato namestite vse tri dele okvirja, pri čemer je vsak sestavljen iz dveh profillov. Zgoraj del okvirja v vrtni odprtini potisnite na zgornjo (stensko) desko in hkrati stranske okvirje na deske prednje stene. Okvir je zdaj ohlapno nameščen v stenski odprtini. Zdaj pa bodite »na milimeter« natančni: Delovni korak 5 na 36. strani prikazuje točne montažne mere – dosledno jih upoštevajte, samo tako se bodo vrata krila namreč prilegal.

### ZAKLJUČEK DEL

Stenske deske vseh sten po potrebi izravnajte po višini s pomočjo utora in peresa ter tako vsako stensko desko z žebrij pritridle s pomočjo štirih kotnih letev. Še enkrat preverite pravokotnost in mere vrtnega okvira, nato pa stranske okvirje prav tako z žebrij pritridle na vsako stensko desko. Zdaj še vstavite vratno krilo ter ga stečaj glede na skico pritridle trdno in natančno. Namestite vratna okna, okenske prečke, vetrne obrobe in plošče za napuščanje ipd.

### STREŠNA KRITINA

Nikoli ne položite samo strešne lepenke brez sekundarne kritine – samo kakovostni in trpežni strešni materiali ter žlebovi zagotavljajo zaščito pred vlagom in s tem dolgo življenjsko dobo.

### NEGA

Redni vizualni pregledi, premazovanje, preprečevanje nabiranja vlage, prilaganje vrtnih elementov. Vedno pazite tudi na dobro zaščito lesa in na strokovno izvedeno, trpežno strešno kritino.



## КН 19-002

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 искате да подадете гаранционен иск, моля, посочете **гаранционния код на вашата къща, както и номерата на 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** АФО и вашата първа стъпка от процеса на слобобяване. Основата е лентова или точкова – само тогава може да се гарантира герметична вентиляция на основата на вашата къща, а по този начин и оптимална защита срещу подграждане. Бетонната плоча лаважът могат да предложат това предимство само в ограничена степен. Във всеки случаи – винаги перфектно изравнена, незамързаша и товаростспособна.

## НАЧАЛО НА СЛЛОБОЯВАНЕТО

Разполоковайте конструктивните елементи на сухо място и първо проверете пълнотата на доставката с помощта на спицъка с елементите.

В случай на рекламация поръчайте 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

constris Обработете вашата къща едва след слобобяването ѝ (незабавно). Цветният байц с отваряне гори (без избелен байц!) е идеален. Винаги третирайте предварително с грунд за дърво отвън и особено в зоната на основата. Важи и при използването на непрозрачни, душащи боя. За фасадата използвайте определени боя (никога лакове!). Вземете предвид спецификацията на производителя.

## ЕТО КАК СЕ СЛУЧВАТ НЕЩАТА – ВАШАТА НОВА ГРАДИНСКА КЪЩА

### СЛОБОЯВНЕ

Моля, следвайте стриктно инструкциите за слобобяване. При 19-милиметровите конструкции, след слобобяване, дъските за стените се съзврзват помежду си в къщата с помощта на юглови левиси с цел противодействие на естествената „работа“ на дървото. Инакрая, рамката на двойната врата се съвържа с всяка дъска за стена с помощта на гирони. Естественото дърво продължава да „работи“ при атмосферни условия с различни температури и влажност – дори и добрата защита на дървото и закованите с пирони стени не могат напълно да предотвратят това. Стига се и до естествени деформации – дървото „се разширява“ и „се свива“ – от дъските за стените до елементите на вратата.

### ПОКРИВ И ПОД

Столиците на покрива, фронтона и горните, скосени спрямо наклона на покрива, крайни дъски на страничните стени трябва да са подравнени. Ако е необходимо, при слобобяването регулирайте дъските за стена на височината на слободните 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 „луфт“ нут и перо, за да може дървото да „работи“ при промяна на температурата и влажността.

### ВРАТА

Рамката на вратата се напасва след приключване на глобяването, преди монтажа на юловите левти. Виж чертежите: първо завинете металния праг точно в центъра на долната дъска за стената, след това монтирайте 3-те части на рамката, всяка от които се състои от по 2 профилки. Поставете горната част на рамката в изрязания отвор за вратата върху горната (фронтонна) дъска и единвременно с това поставете странничните рамки върху дъските за предната стена. Рамката стои свободно в изрязания отвор за вратата. Идвa ред на „презираната“ работа: Страница 36, точка 5 показва точните монтажни размери – изпълнете ги точно, само така крилото на вратата ще пасне.

### ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ

Където е необходимо, регулирайте височината на слободните нут и перо и така всяка дъска за стена като че може да се закове с пирони с 4-те юглови левти. Проверете също веднъж перпендикулярността и рамерите на рамката за вратата, след това заковете с пирони странничните рамки с всяка дъска за стена. Едва сега напаснете крилото на вратата и го закрепете стабилно и пречно с шарнирите, както е показано на чертежа Монтирайте прозореца на вратата, поставете напречниците на прозоречното крило, защитните дъски, стрехите и т.н..

### ПОКРИВНО ПОКРИТИЕ

Моля, никога не монтирайте само покривна мушама без подпокривна хартия – само висококачествените и трайни покривни материали, плюс дъждовните уууци, гарантират защита от влага и по този начин – дълъг експLOATационен живот.

**ГРИЖА** Редовно проверявайте визуално, лакирайте допълнително, избирайте подглъдване, регулирайте елементите на вратите. Моля, осигурете добра защита на дървото и професионално, устойчиво покривно покритие.

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 felépítéshez bizonyos fármegmunkálási 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

### 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 betontlapok / 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 cikkzám alapján a Kereskedőjénél. Ne építse be sértő 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 pórú, pigmentált lazúr (nem színtelen!). Mindig végezzzen előkezelést fayedő alapozóval, kívül és különösen a padlón. Ez fedőrétegként használt, légáteresztő festékekkel való kezelés esetén is érvényes. Kizárálag 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. 19 mm-es szerkezetek esetén a falideszkákat felépítés után a házon belül saroklécekkel kell összekötni egymással a fa természetes mozgásának megakadályozása érdekében. Végül a dupla ajtó keretet szögékkel kell összekapcsolni az egyes faladeszkákkal. A természetes fa azonban az időjárási viszonyok, így a hőmérséklet vagy a páratartalom változásainak megfelelően mindenig „dolgozik” – ez még jó minőségű favédelemmel és a falak összeszögezésével sem akadályozható meg teljes mértékben. Ezért természetes faladeszkáktól az ajtóelemekig.

### TETŐ és PADLÓ

A szellemeneket, oromfalakat és az oldalfalak tetőlejtésnek megfelelő felső ferde zárádeszkáit pontosan szintben kell elhelyezni. Szükség esetén állitsa be ehhez a faladeszkák magasságát a nútfordéres kapcsolatok segítségével. Ügyeiben a tető- és padlóprofilok stabil feltekercsére és rögzítésére, a profilokat ne túl szorosan, hanem némi „holtjárákkal” illeszze egymásba nútfordereken, hogy a fa a hőmérséklet és a páratartalom megváltozása esetén „dolgozni” tudjon.

### AJTÓ

Az ajtókeretet csak a felépítés befejezése után, a saroklécek behelyezése előtt kell a helyére illeszteni. Lásd a rajzokat: először csavarozza a fém küszöböt pontosan az also faladeszka közepére, majd szerejle be a 3 keretrést, amelyek egyenként 2-2 profiból állnak. Nyomja be a felől keretszárt a felső (orm)profilba ajtókvágába és ezzel egyidejűleg az oldalkereteket az elülső fal deszkáiba. A keret ekkor lazán felfekszik a fal kivágásában. Ekkor következik az „aprómunka”: A 36. oldalon az 5. lépés mutatja a pontos szerelei méretet – ezeket pontosan kell alkalmazni, mert az ajtólapok csak így illeszthetnek megfelelően.

### BEEFEJEZÉS

Szükség esetén igazitsa be minden gyakorlati rész a fal deszkáit a megfelelő magasságra a nútfordéres kapcsolatokkal és szegékkel rögzítsen minden faldeszkát a 4 saroklé segítségével. Még egyeszer ellenőrizze az ajtókeret derékszögűségét és méreteit, majd az oldalkereteket is szögezze össze az egyes faladeszkákkal. Csak ezután illeszze a helyére az ajtólapot és rögzítse azt a ráinak megfelelően a zsánerökkel stabilitás érdekében. Szerejle be az ajtó ablakát, rögzítse az osztót és a csatlakozókat, az oromdeszkákat, az ereszdeszkákat stb.

### TETŐBORÍTÁS

Kérjük, soha ne helyezzen fel tetőfedő lemezt önmagában, terődeszkáztat nélkül – kizárálag a minőségi és tartós leitőfedő anyagok és esőcsatornák garantálják a nedvesség elleni védelmet és ezáltal a hosszú élettartamot. Rendszeres szemrevételezés ellenőrzés, utánfestés, panró nedvesség elkerülése, ajtóelemek utánállítása. Kérjük, gondoskodjon a jó favedelemről és a professzionális, tártsos tetőborításról.

# KH 19-002

## YENİ BAHÇE KULÜBENİZ İŞTE BÖYLE OLACAK

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 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. İnşa 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 inşaatta ilk aşamanız. Ideal olan şerit veya nokta temelidir, böylece evinin altı mükemmel şekilde havalarını ve su basmasına karşı en iyi korumayı garantii eder. Beton plaka / plaster bu avantajlı sadece kısıtlı derecede sunabilir. Her durumda daima mükemmel düzütke, dommaz ve dayanıklı.

### İNŞAATA BAŞLANGIÇ

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

### AHŞAP KORUMASI

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

### KURULUM

Lütfen kurulum klavuzu tam olarak takip edin. 19 mm konstrüksiyonlarda duvar kalasları kurulmadan sonra, ahşabın doğal "çalışma" sekline karşı koymak amacıyla, köşe şeritleriyile evin içinden birbirine bağlanır. Daha sonra çift kapının çerçevesi tüm duvar kalaslarıyla çivilerle bireştirilir. Doğal ahşap farklı sıcaklıkların ve nem oranlarının olduğu hava koşullarında "çalışır", iyili bir anşap koruyucu ve duvarlar civilemek bile bunu asla tam olarak engellemeyemez. Ayrıca doğal şekil değişimleri de olur, anşap, duvar kalaslarından kapı elemanlarına kadar "genleşir" ve "büzülür".

### ÇATI ve ZEMİN

Kırışır ve üstte, üçgen çatılar ve yan duvarların çatıya eğimli uç kalaslarını tam olarak aynı hızada monte edin. Gerekirse duvar kalaslarını bunun için kurulum sırasında yuvaladaki diliн yükseltikliginde hizalayın. Çatı ve zemin için profillerin stabil bir şekilde yerleştirilmesine dikkat edin, profilleri çok sıkı olacak şekilde değil, oyuktağı dili için bir miktar "boşluğ" Kalacak şekilde döşeyin, böylece anşap sıcaklık ve nem değişimlerinde "çalışabilir" olsun.

### KAPI

Kapı çerçeveleri ancak kurulum bittikten sonra köşe şeritlerinin montajından önce takılır. Çizimlere bakın: önce metal eşiği Alt duvar kalasının tam ortasına vidalayın, daha sonra, her biri 2 profilden, 3 çerçeve parçasını monte edin. Üstteki çerçeve parçasını kapı bölmesindeki üst (yüksek) kalasının üzerine itin, eş zamanlı olarak yan çerçeveleri Ön duvar kalaslarına itin. Çerçeveşler şimdii duvar bölümnesinde 36°'lık şekilde durmaktadır. Şimdii sırada "mm-çalışması" var: Sayfa 36. Çalışma adımı 5 montaj Boyutlarını tam olarak göstermektedir, bunu tam olarak uygulayın, sadece bu şekilde kapı kanatları uyar.

### BİTİRME

Tüm duvarların duvar kalaslarını, yuva, dil yüksekliği nerede gerekiyorsa orada ayırayın ve bu şekilde her bir duvar kalasını 4 köşe çubuğuyla civileyn. Kapı çerçevelerinin dikiliğini ve boyutlarını tekrar kontrol edin, daha sonra yan çerçeveleri aynı şekilde tüm duvar kalaslarıyla civileyn. Ancak şimdii kapı kanatlarını takın ve menteşelerle çizime uygun şekilde, tam olarak sabitleyin. Kapının pencereelerini monte edin, pencere pervazlarını, rüggar yollarını, saçaklı panolarını vs. takın.

### ÇATI KAPLAMA

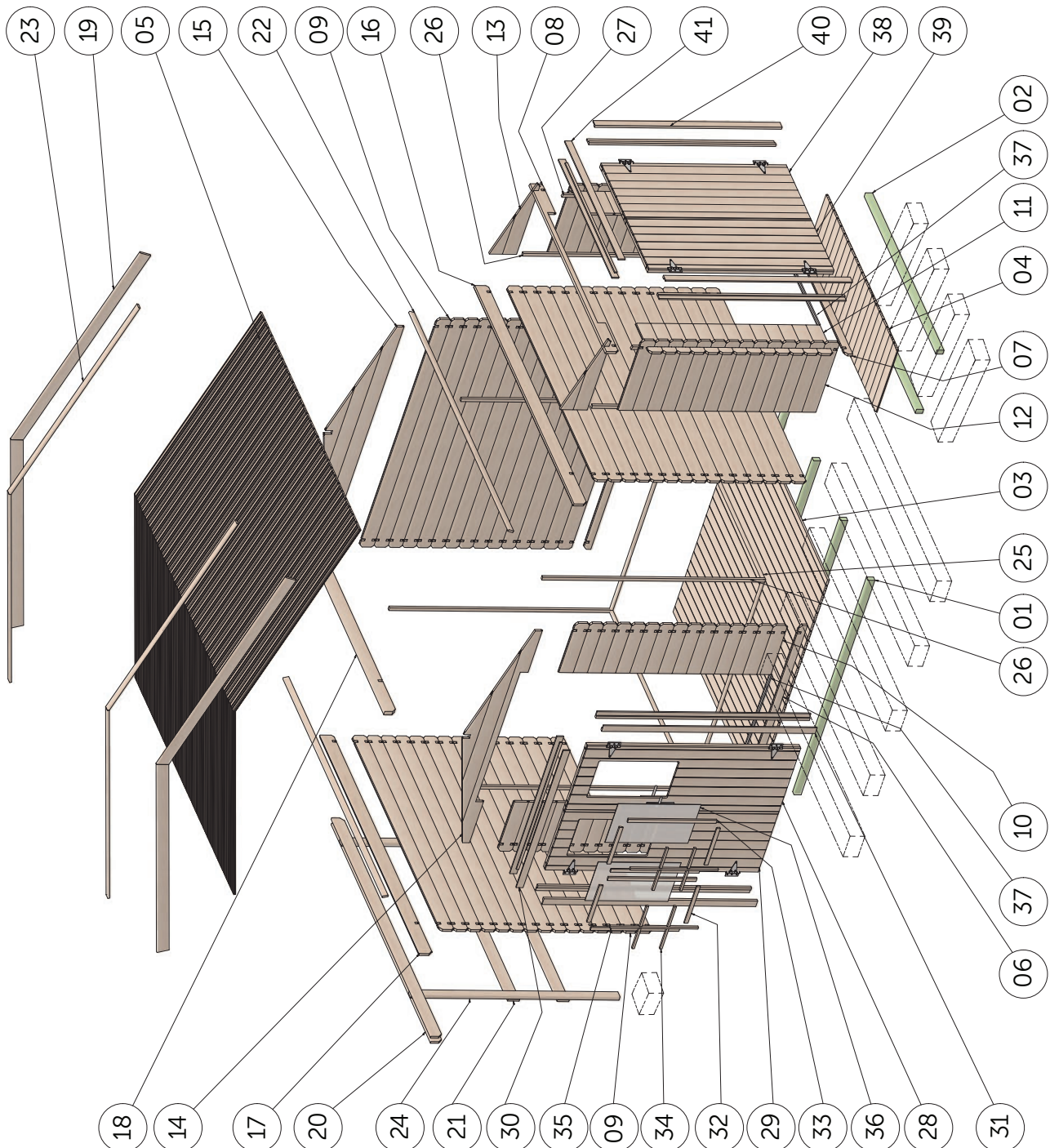
Lütfen asla membran olmadan, sadece çatı keçesi döşemeyin, sadece yüksek kaliteli ve dayanıklı çatı malzemeleri ile oluktan neme karşı korumayı ve böylelikle uzun bir kullanım ömrünü garanti eder.

**BAKIM**

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

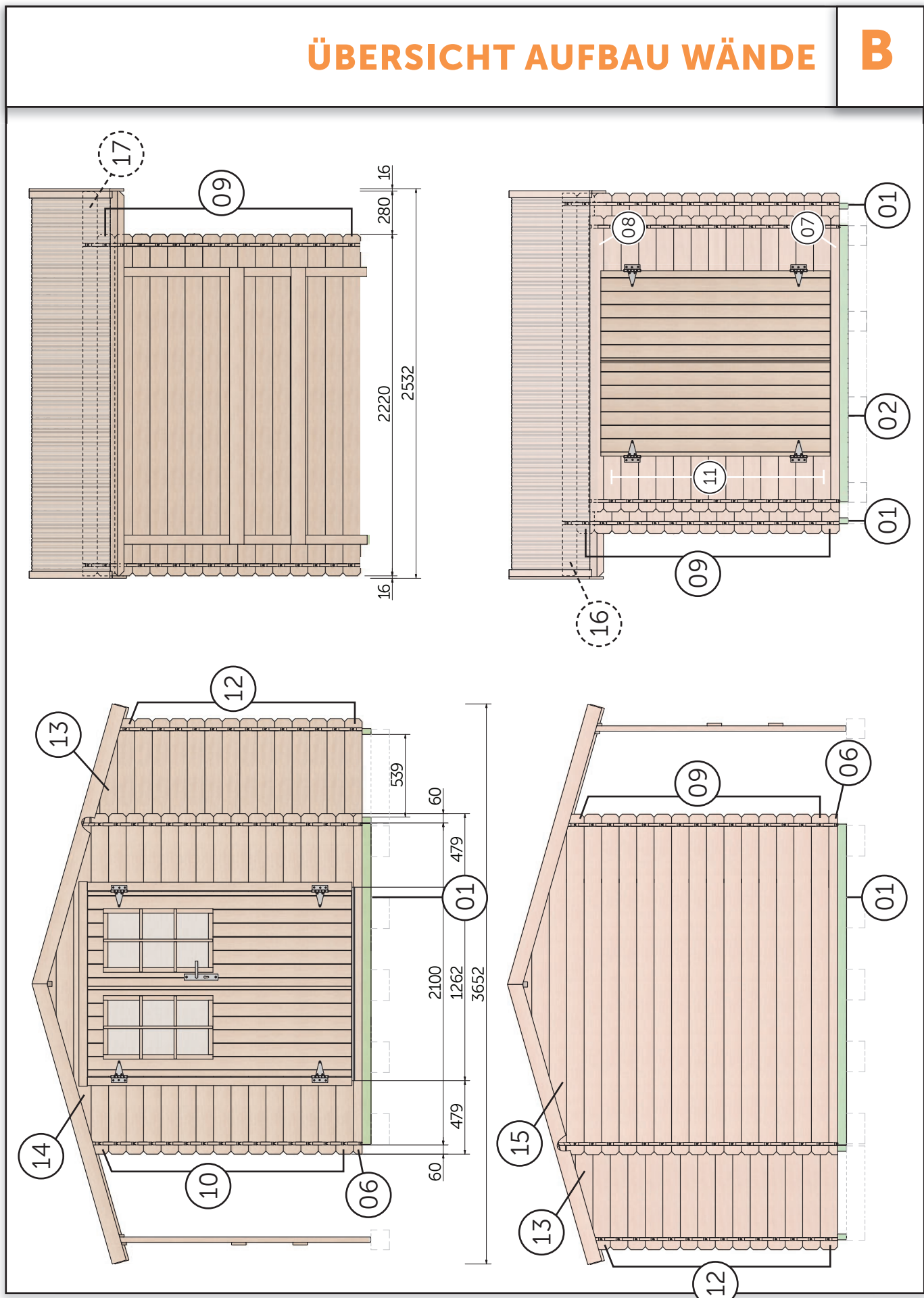
**A**

# ÜBERSICHT AUFBAU und TEILEZUORDNUNG



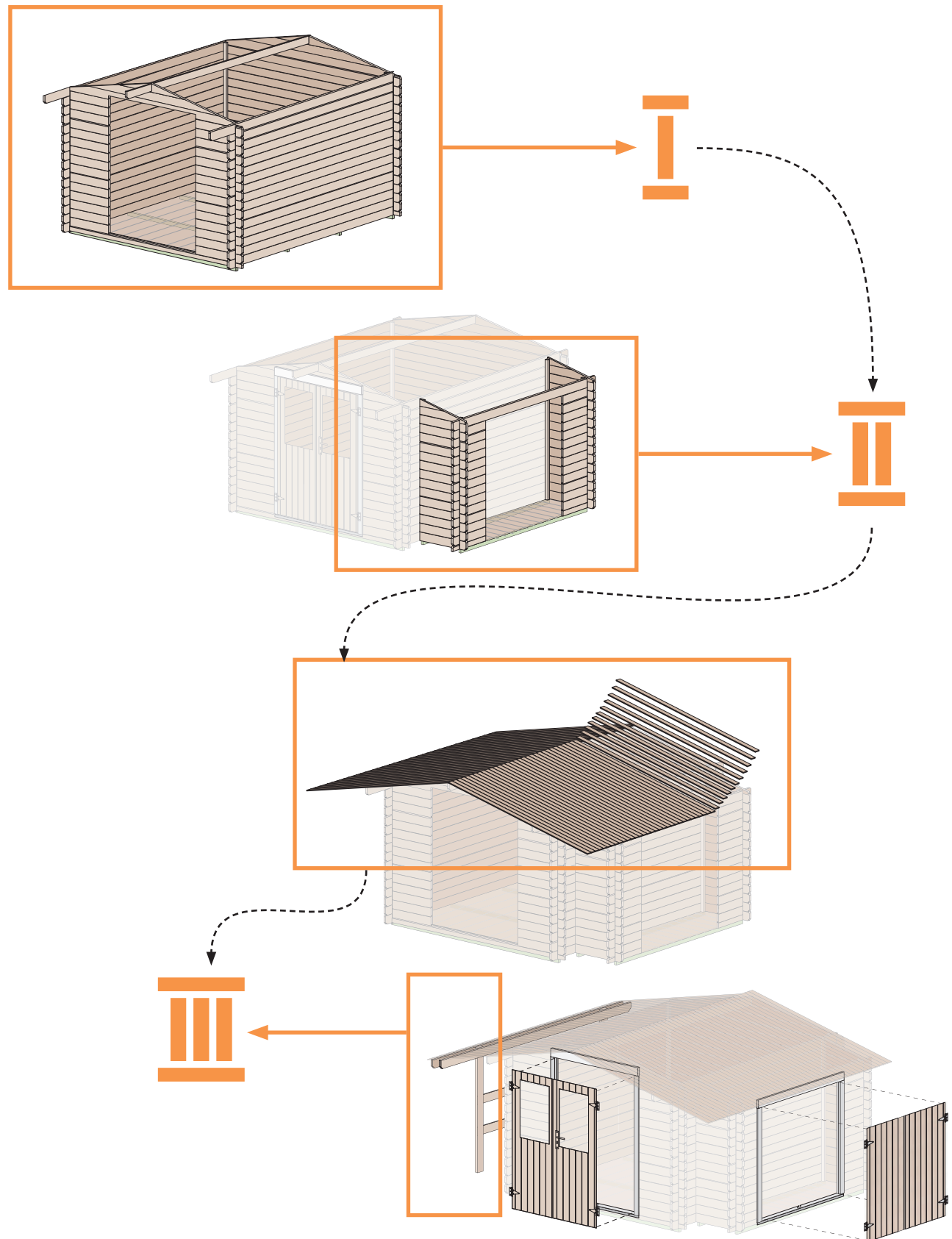
# ÜBERSICHT AUFBAU WÄNDE

B

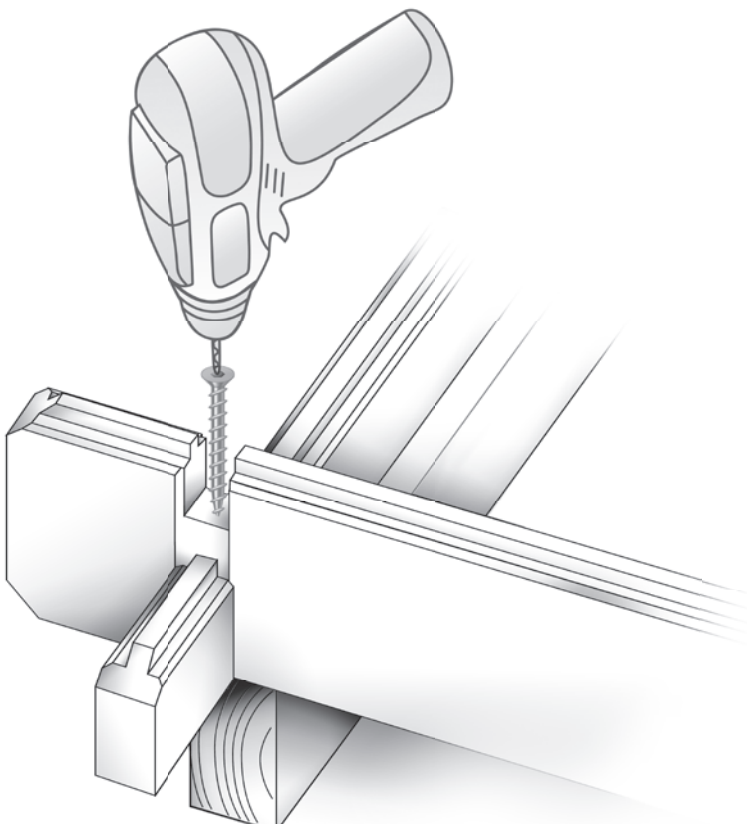
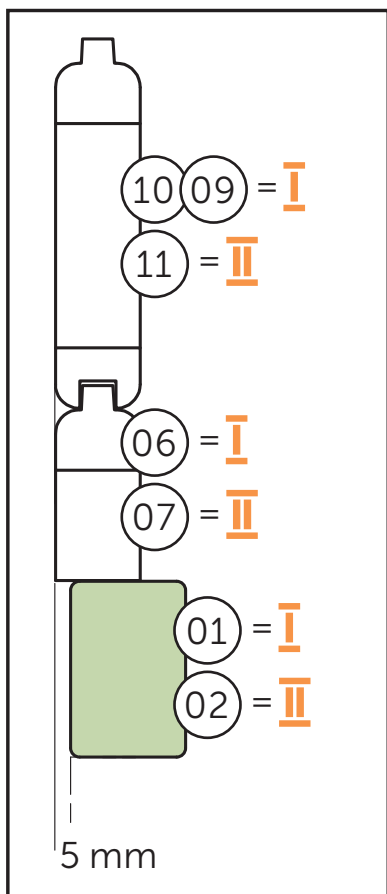
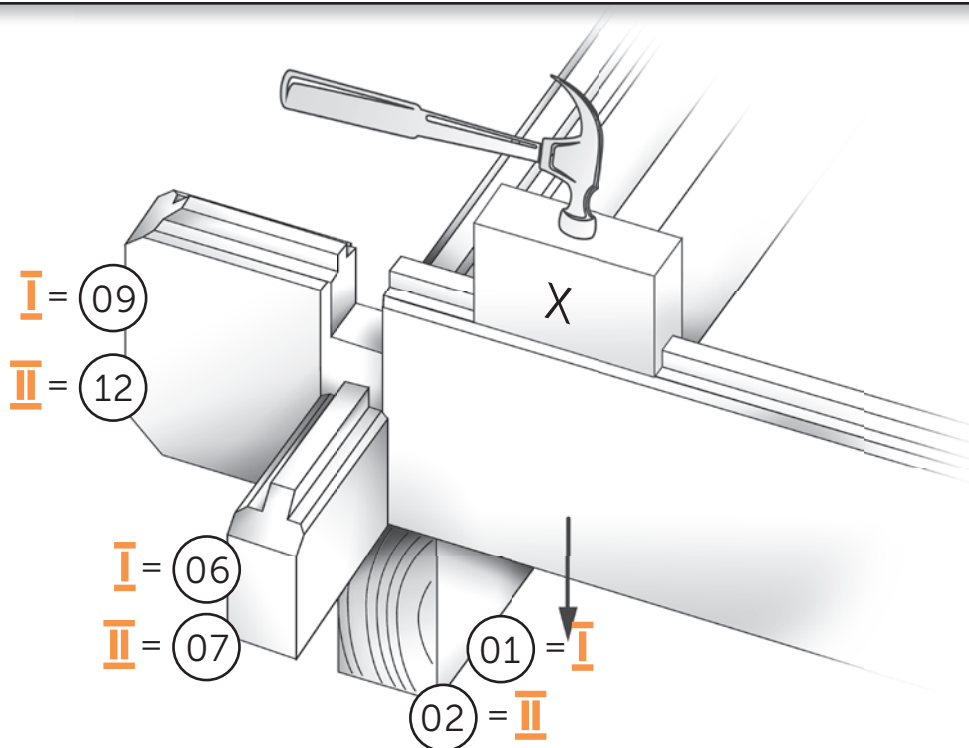
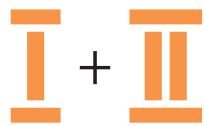


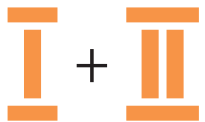
**C**

## REIHENFOLGE AUFBAU

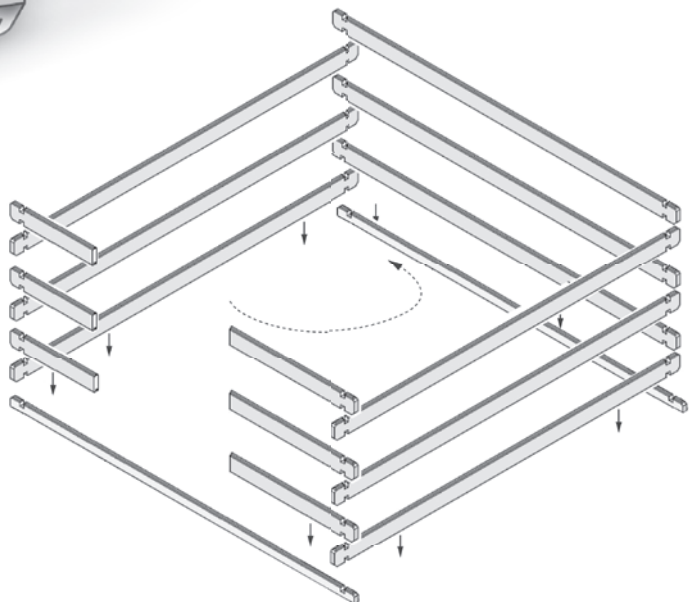
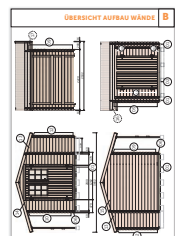
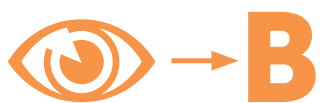
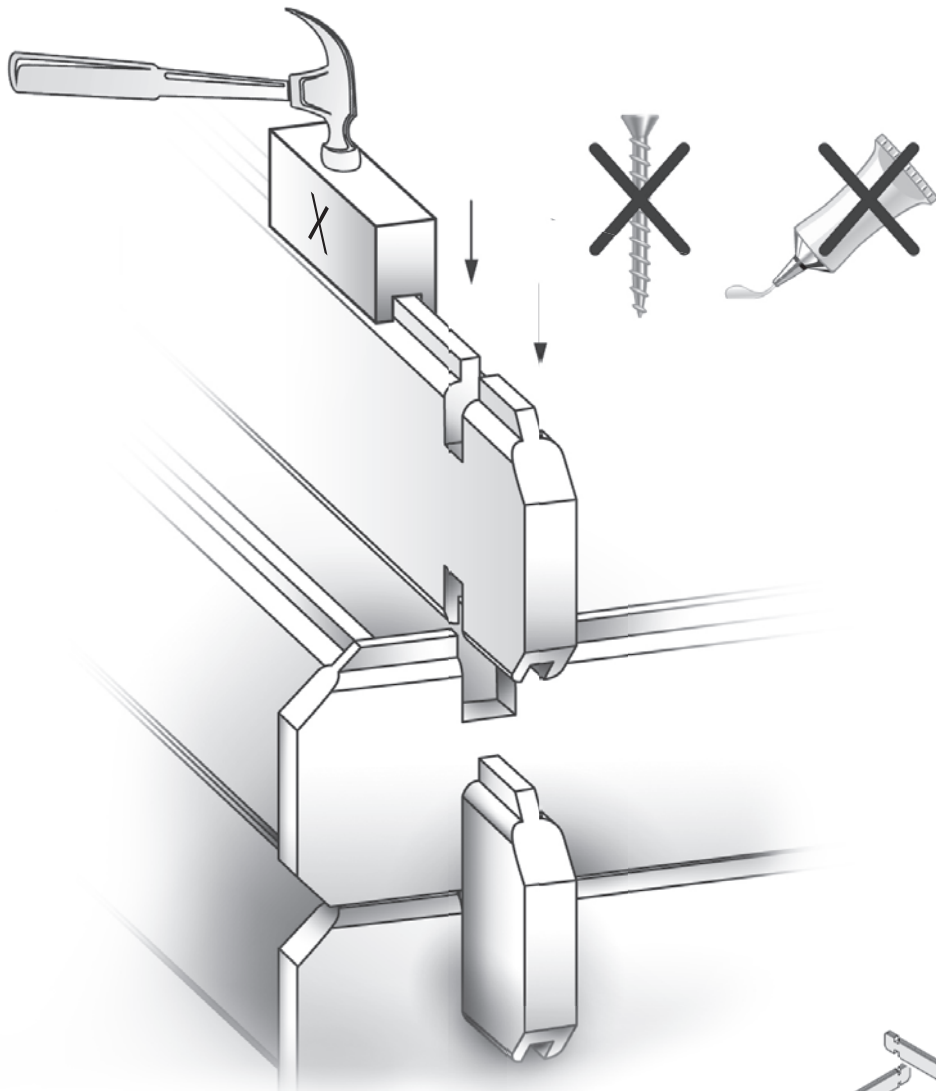


# WANDAUFBAU

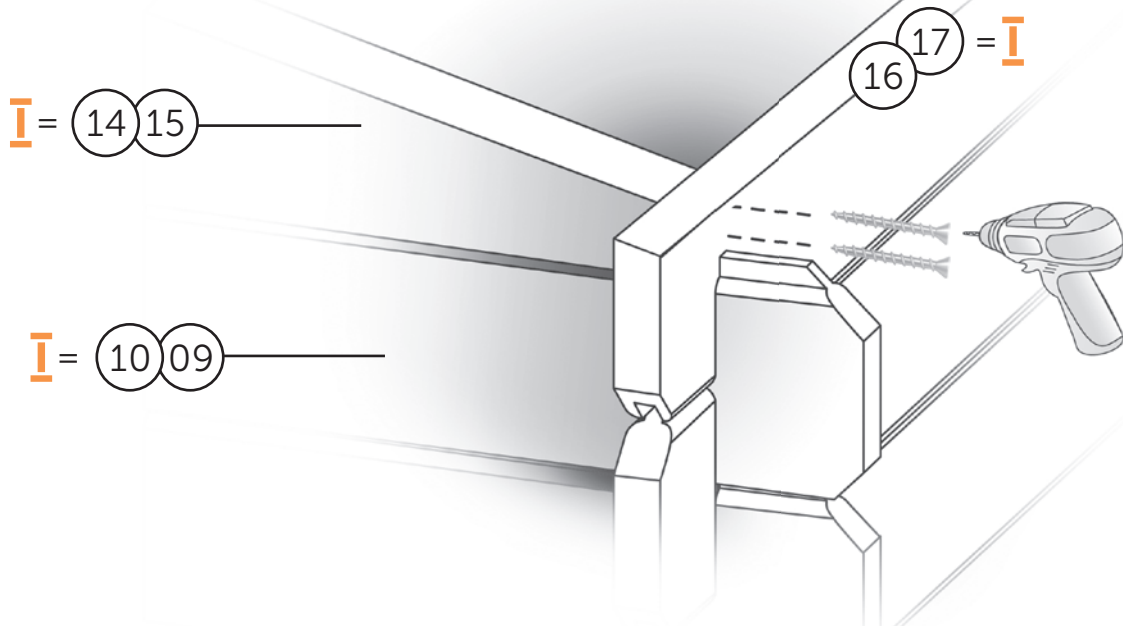




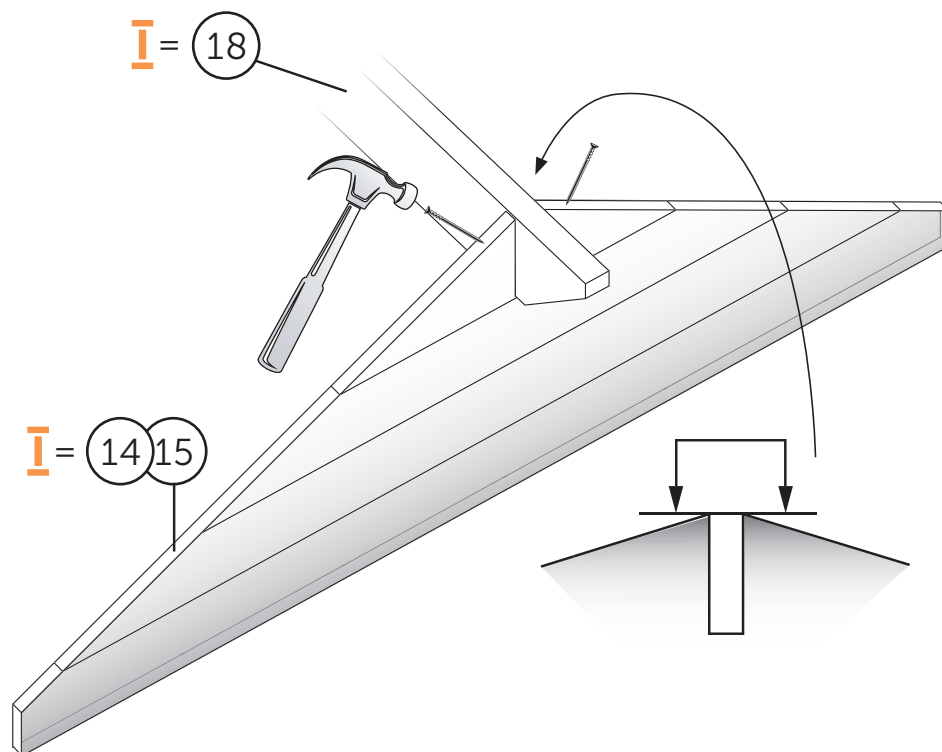
## WANDAUFBAU

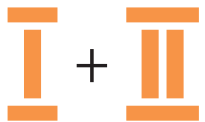


## AUFBAU GIEBELMONTAGE

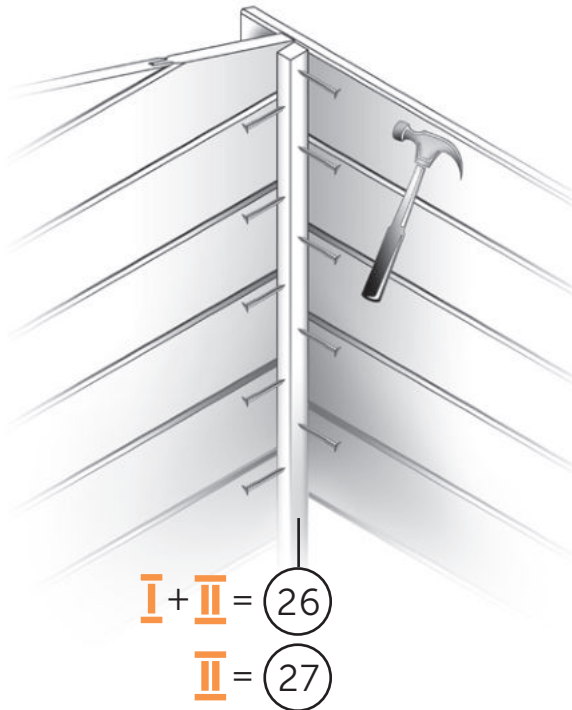


## AUFBAU DACH

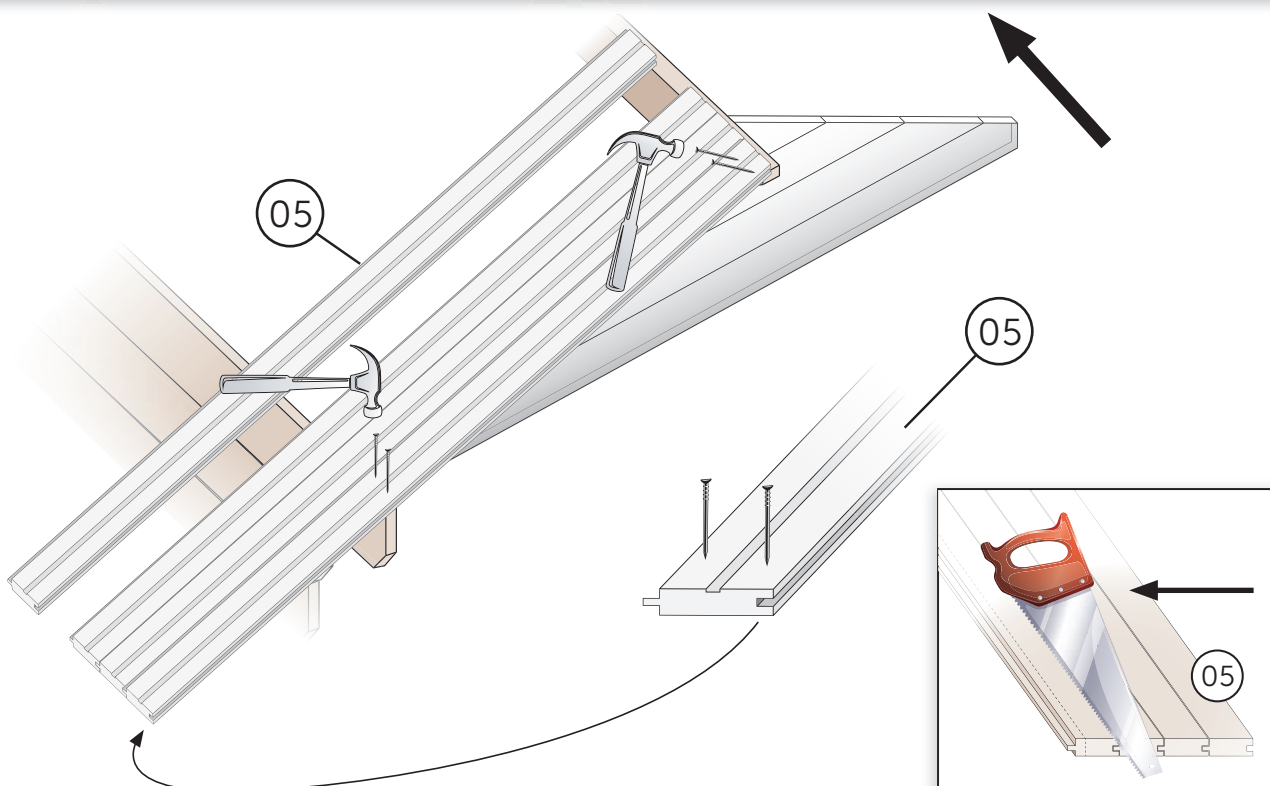




## ECKLEISTEN WÄNDE

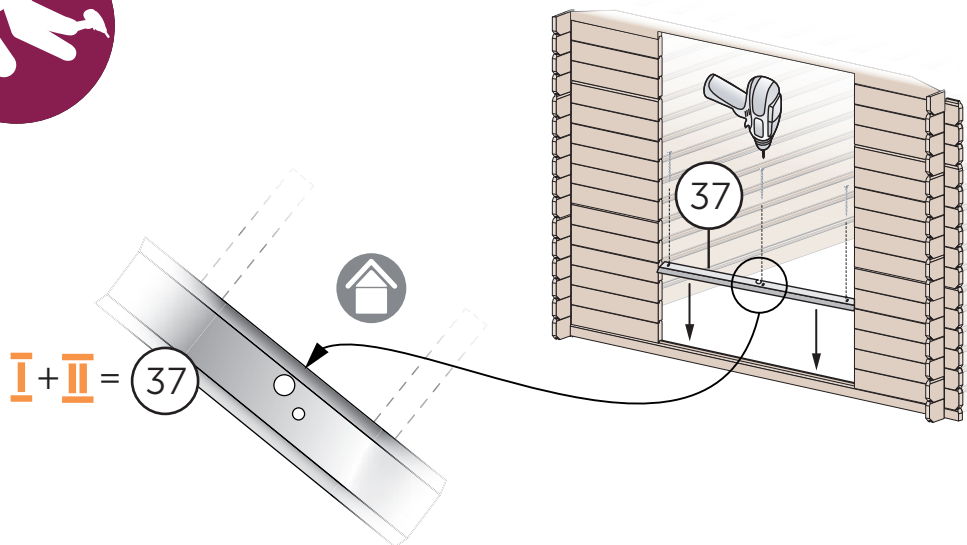


## DACH

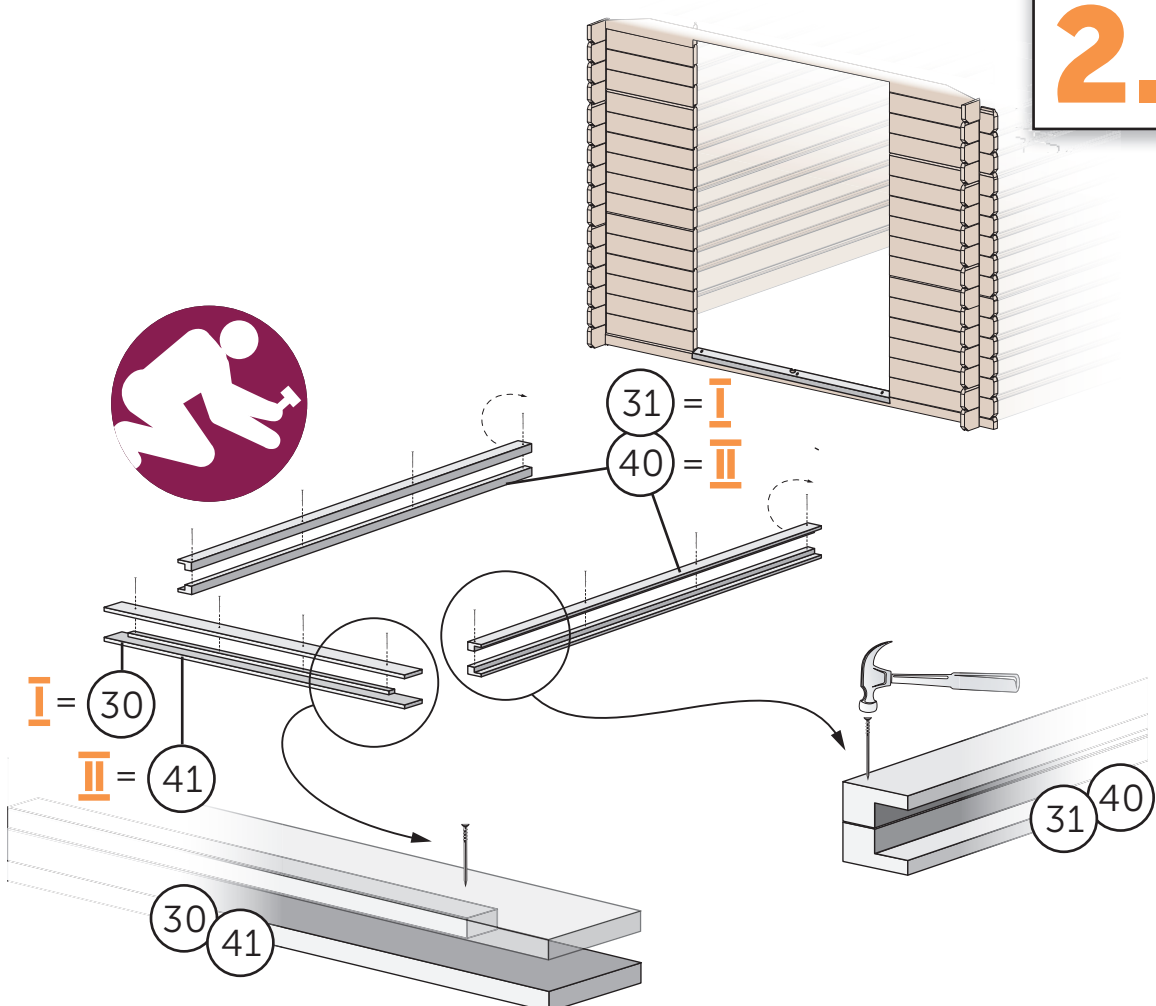


# TÜRRAHMEN

I + II

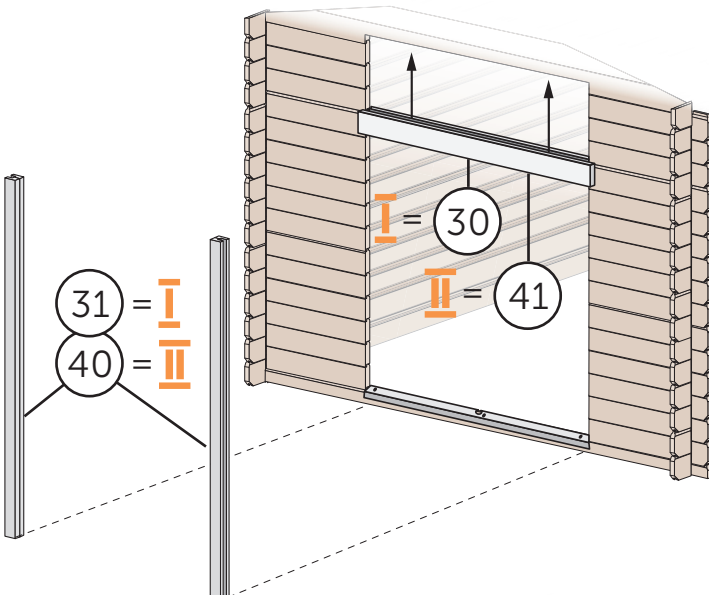


1.

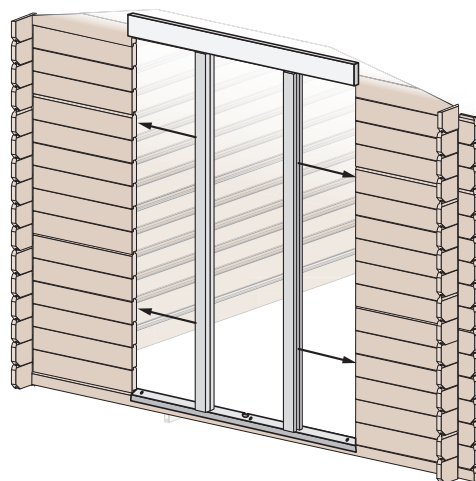


2.

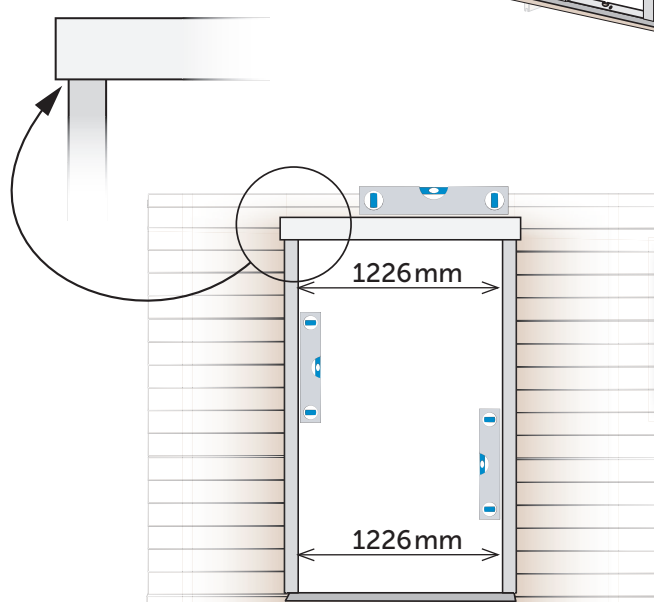
# I + II TÜRRAHMEN



3.



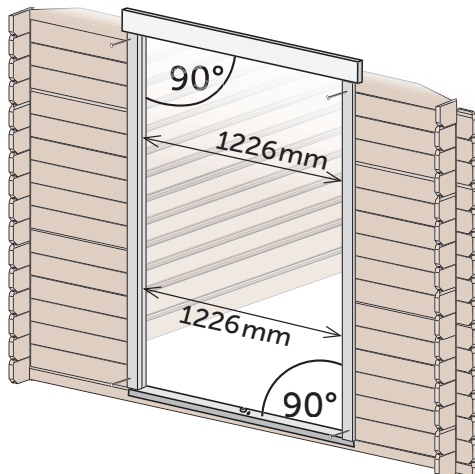
4.



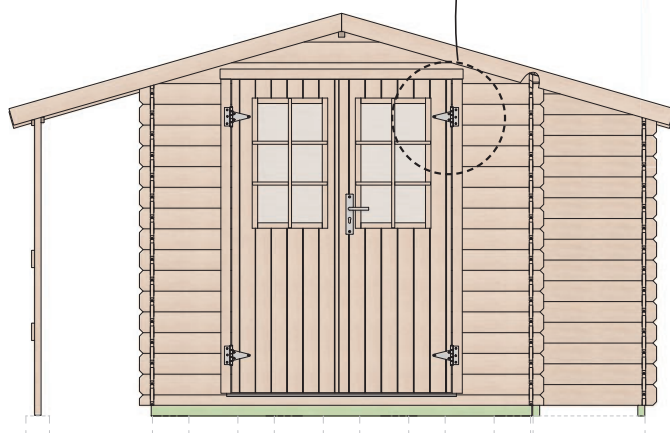
5.

# TÜRRAHMEN UND TÜRFLÜGEL

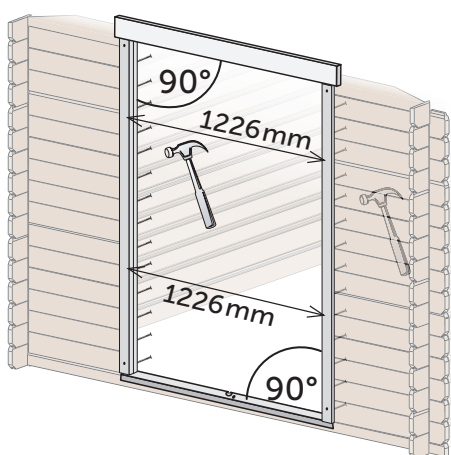
I + II



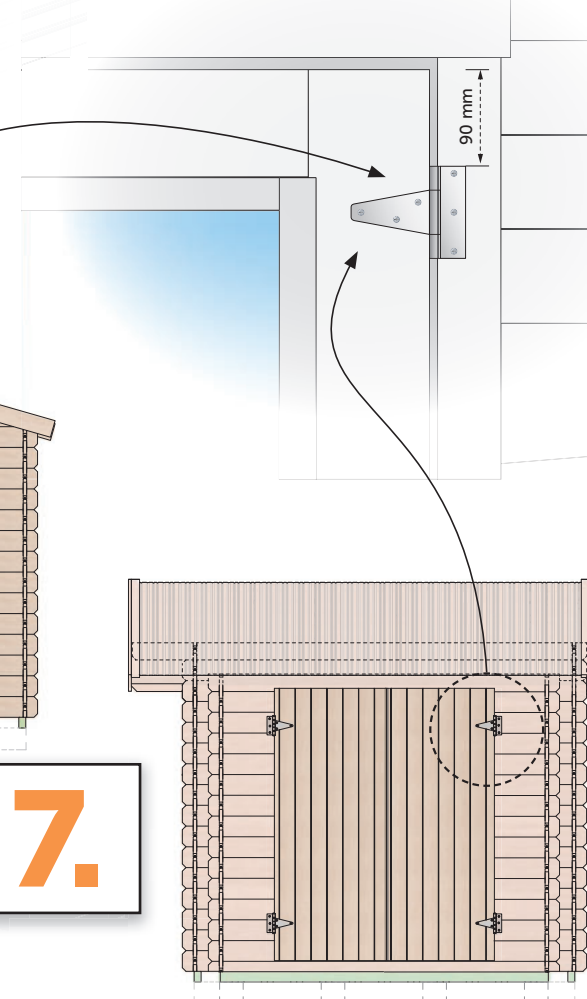
6.



7.

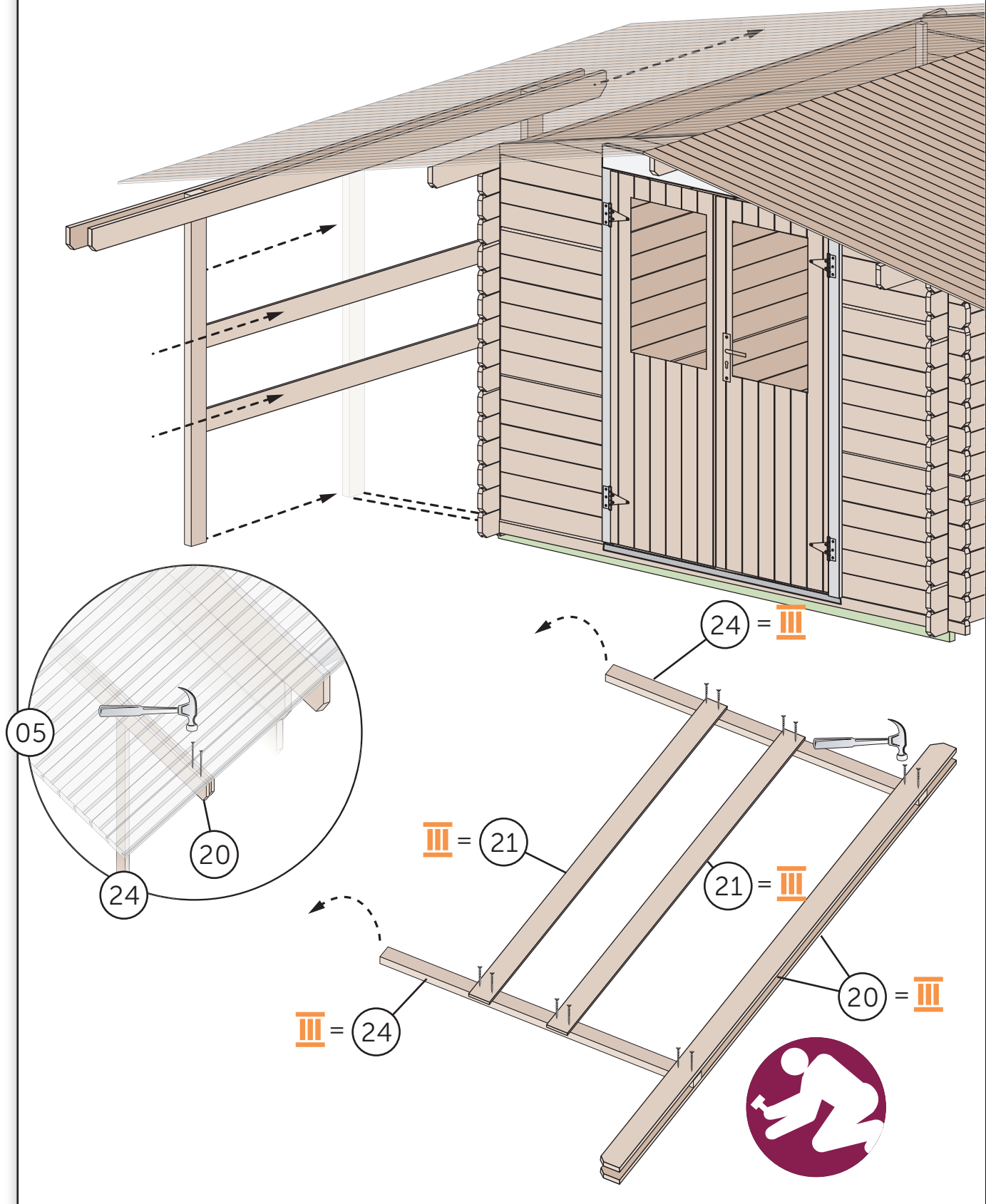


8.



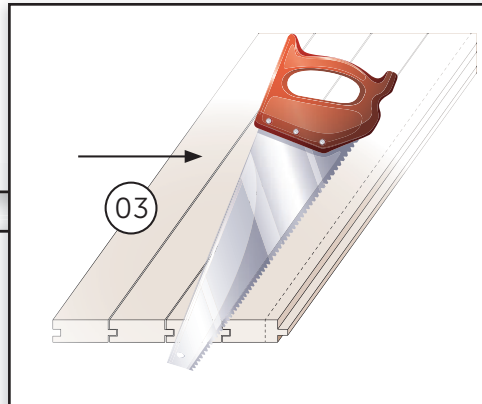
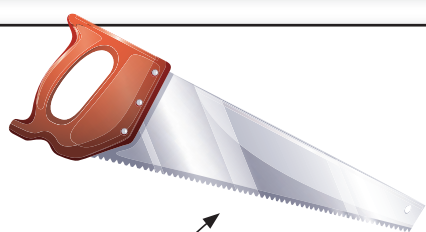
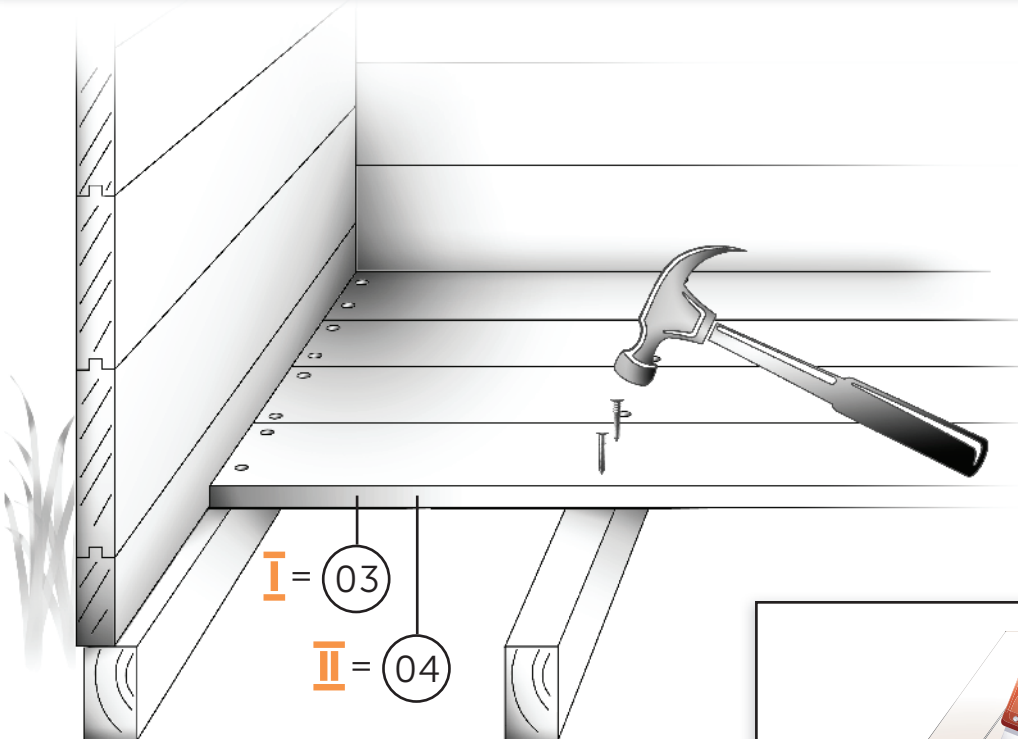


# SCHLEPPDACH



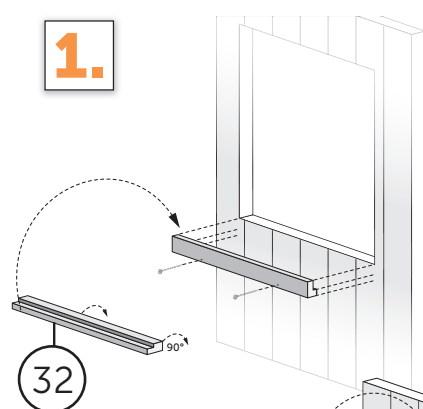
# AUFBAU FUSSBODEN

I + II

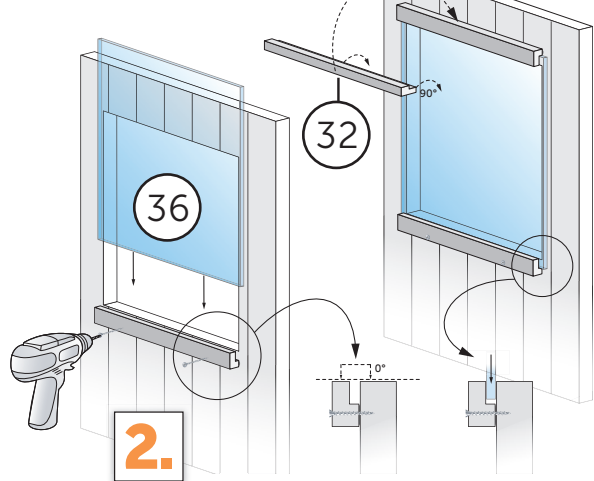


# FERTIGSTELLUNG

1.

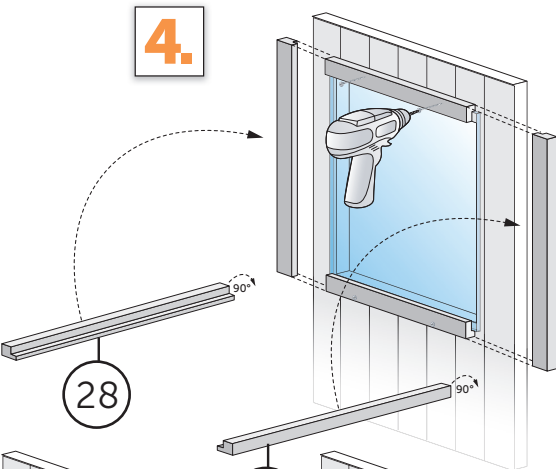


3.



2.

4.



28

5.



28

6.

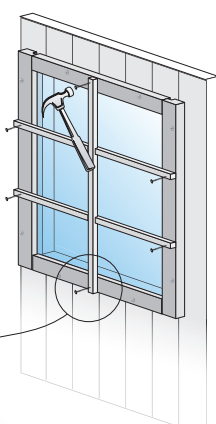


34

34

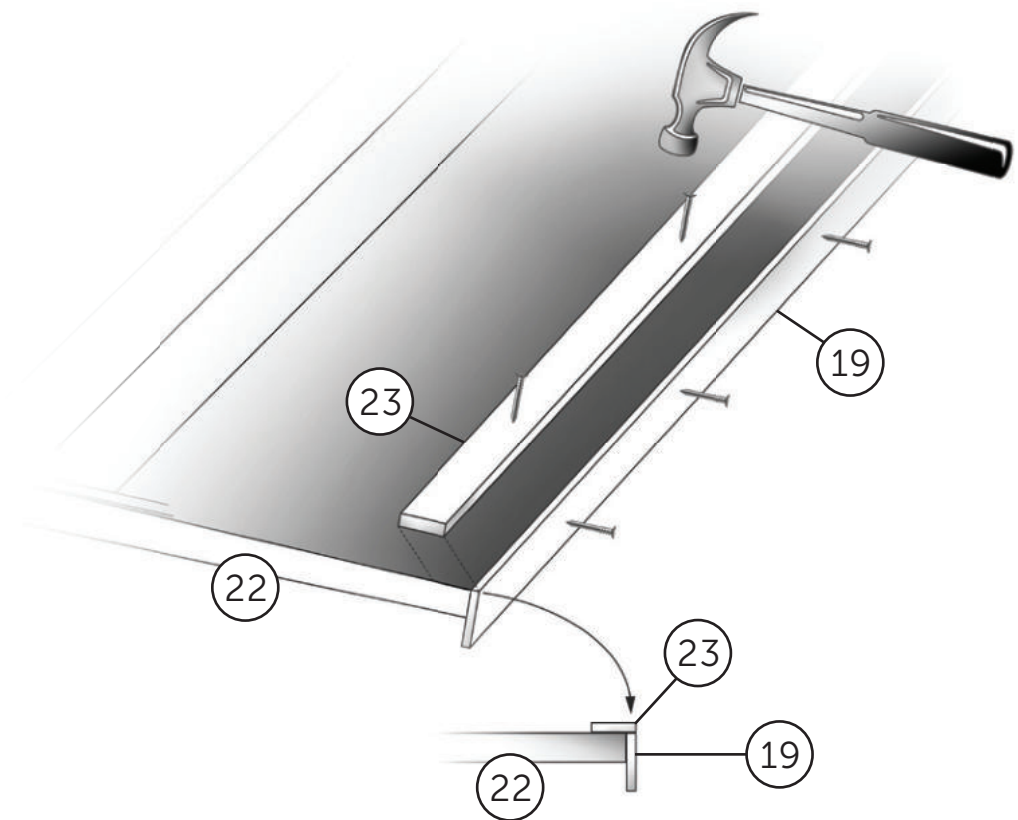
35

7.



10 mm

# FERTIGSTELLUNG



	Pos.		Dimensionen mm	Stück/ pieces	Kontrolle	Art.-Nr.
I	01	Fundamenthölzer	38 x 58 x 2090	4	✓	020380582090
II	02	Fundamenthölzer, Anbau	38 x 58 x 1790	2		020380581790
I	03	Fußbodenprofile	16 x 89 x 2057	24		020160892057
II	04	Fußbodenprofile, Anbau	16 x 89 x 600	20		020160890600
	05	Dachprofile	16 x 89 x 1850	56		020160891850
I	06	Anfangswandbohlen, Vorder-/Rückwand	19 x 57 x 2220	2		022190572220
II	07	Anfangswandbole, Anbau Vorderwand	19 x 57 x 1920	1		022190571920
II	08	Abschlußwandbole, Anbau Front Türausschnitt	19 x 114 x 1920	1		025191141920
I	09	Wandbohlen, Seitenwände und Rückwand	19 x 114 x 2220	45		022191142220
I	10	Wandbohlen, Vorderwand neben Tür	19 x 114 x 479	30		021191140479
II	11	Wandbohlen, Anbau Vorderwand neben Tür	19 x 114 x 329	26		021191140329
II	12	Wandbohlen, Anbau Seitenwände	19 x 114 x 680	28		021191140680
II	13	Giebeldreiecke, Anbau Seitenwände	19 x 221 x 680	2		029191140680
I	14	Giebeldreieck, Front mit Türausschnitt	19 x 347 x 2060	1		029193472062
I	15	Giebeldreieck, Rückwand	19 x 347 x 2060	1		030193472062
I	16	Abschlußwandbole, Seitenwand rechts	19 x 114 x 2500	1		024191142500
I	17	Abschlußwandbole, Seitenwand links	19 x 114 x 2500	1		024191142501
I	18	Pfette	34 x 95 x 2500	1		021340952500
	19	Windfedern	16 x 95 x 1900	4		024160951900
III	20	Brettfetten, Schleppdach	16 x 95 x 2500	2		023160952500
III	21	Bretter, Schleppdach horizontal	16 x 95 x 1800	2		020160951800
	22	Traubretter	16 x 45 x 2500	2		020160452500
	23	Dacheindeckungsleisten	16 x 45 x 1900	4		020160451900
III	24	Pfosten, Schleppdach	36 x 60 x 1680	2		020360601680
I	25	Fußleisten aus Universallängen	20 x 26 x 13,5lfdm.			020200262500
I+II	26	Eckleisten für innen	20 x 26 x 1800	6		021200261800
II	27	Eckleisten, Vorderwand Anbau	20 x 26 x 1650	2		020200261650
I	28	DT-R-05 BB, Türflügel rechts	42 x 615 x 1720	1		040006151720
I	29	DT-L-05, Türflügel links	42 x 600 x 1720	1		040106001720
I	30	Rahmenleisten, Tür oben	21 x 57 x 1350	2		020210571350
I	31	Rahmenleisten, Tür Seiten	21 x 57 x 1732	4		020210571732
I	32	Rahmenleisten, Fenster, horizontal	12 x 30 x 355	4		020120300355
I	33	Rahmenleisten, Fenster, vertikal	12 x 30 x 710	4		020120300710
I	34	Fenstersprossen, horizontal	18 x 18 x 410	4		020180180410
I	35	Fenstersprossen, vertikal	18 x 18 x 710	2		020180180710
I	36	Kunstglasscheiben	2 x 375 x 670	2		090203750670
I+II	37	Metallschwellen	14 x 23 x 1253	2		081914231253
II	38	DT-R-04, Türflügel Anbau rechts	42 x 615 x 1495	1		040006151495
II	39	DT-L-04, Türflügel Anbau links	42 x 600 x 1495	1		040106001495
II	40	Rahmenleisten, Anbau Tür Seiten	21 x 57 x 1510	4		020210571510
II	41	Rahmenleisten, Anbau Tür oben	21 x 57 x 1350	2		020210571350
		Montagehölzer	19 x 54 x 250	2		023190540250
		Montagebeutel, Tür KH 19-002		1		081900000010
		Montagebeutel		1		081900001100

Ihre Lieferanschrift

Garantiecode

Name: _____
Adresse: _____

