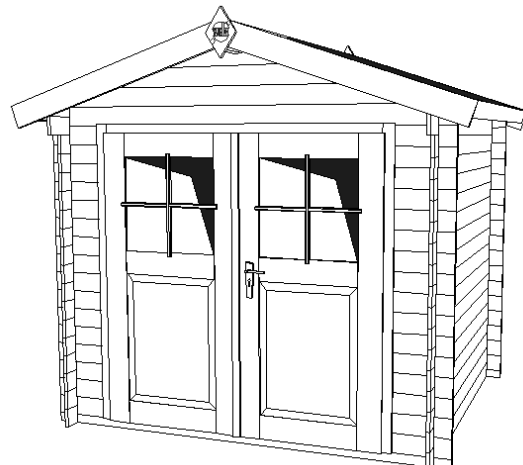
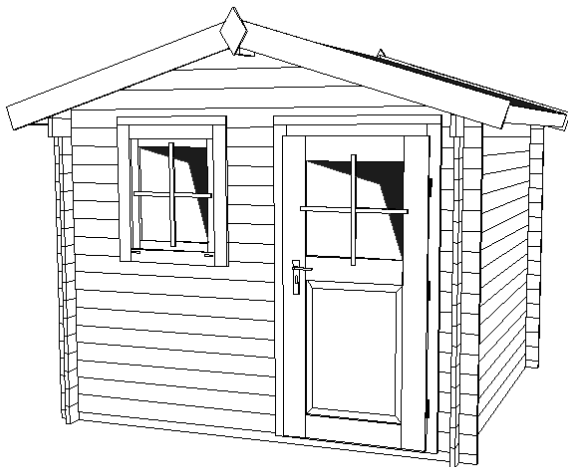




Montageanleitung

für

Blockbohlenhäuser



en	Assembly instructions for cabins
fr	Notice de montage pour maisons en madriers
it	istruzioni di montaggio per case in ceppo
es	Instrucciones de montaje de casas de tablones ensamblados
pt	Instruções de montagem para casas de toros
hu	Szerelési utasítás gerendaházakhoz
nl	Montagehandleiding voor blokhuizen
hr	uputstvo za montažu kuća od drvenih trupaca
sl	navodilo za uporabo za brunarice
cs	Návod k montáži pro domky z fošen

Serien: 102 / 104 / 106

Stand: 1338

- de -

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
danke, daß Sie sich für ein weka – Produkt entschieden haben.**

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Aufbau bitte vollständig durch, um Montagefehler oder Beschädigungen zu vermeiden.

WICHTIG !

Prüfen Sie bitte sofort anhand der Packliste, ob das weka-Produkt vollständig und unbeschädigt bei Ihnen angekommen ist.

Bitte vernichten Sie die Packliste erst nach Ablauf der Garantiezeit. Diese Liste dient Ihnen zur Kontrolle auf Vollständigkeit der Einzelteile und ist mit dem Kaufbeleg aufzubewahren. Eventuelle Beanstandungen können mit Hilfe dieser Liste problemlos behoben werden. Die Pos.-Nummern der Packliste stimmen nicht mit den Pos.-Nummern folgender Montageanleitung überein.

Wir empfehlen Ihnen, die Montage mit 2 Personen durchzuführen.

Zur Verhütung von Unfällen ist zu vermeiden, daß sich Kinder während der Montage in unmittelbarer Nähe befinden.

Weiterentwicklungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. So können geringfügige Abweichungen in den Darstellungen entstehen.

Verpackungsmaterial nicht einfach wegwerfen! Papier-, Pappe- und Wellpappeverpackungen, sowie Kunststoffverpackungssteile sollten in die entsprechenden Sammelbehälter gegeben werden.

Empfehlungen

Voraussetzung für die fachgerechte Montage ist ein absolut ebenes und rechtwinkliges Fundament.

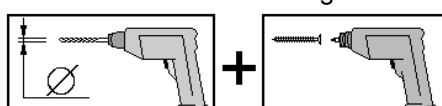
Einen Fundamentplan erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler!

Um aufsteigende Feuchtigkeit zu verhindern, empfehlen wir, zwischen dem Fundament und den Bodenbalken eine Sperrsicht aus der Verpackungsfolie, Dachpappe o.ä. zu verlegen.

Sperrsicht aus Dachpappe ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Gegen Windschäden ist das Haus mit dem Fundament zu verankern. Hierzu eignen sich im Fachhandel erhältliche Betonanker oder Stahlwinkel, mit denen die Bodenbalken auf dem Fundament befestigt werden. Die Verankerung gehört nicht zum Lieferumfang.

Bitte bohren Sie alle Schraubverbindungen vor, um Beschädigungen an den Holzteilen zu vermeiden! Folgendes Zeichen macht Sie während der Anleitung nochmals darauf aufmerksam:



Den Wandaufbau Ihres speziellen Haustyps ersehen Sie aus dem Beiblatt dieser Anleitung.

Zusätzlich finden Sie in den Wandpaketen die Packlisten.

Die Palette, auf der das Haus transportiert wird, besteht aus zwei Bodenbalken, die zur Montage des Hauses benötigt werden und zwei Distanzhölzern, welche nur als Verpackungsmaterial dienen und entsorgt werden können.

Stecken Sie die Wandbohlen – mit der Feder nach oben – zusammen. Gegebenenfalls helfen Sie mit einem Gummihammer nach, wobei das Montageholz eine Beschädigung der Feder verhindert. Die Montagehölzer befinden sich im Frontwandpaket des Hauses.

Um die Rechtwinkligkeit zu prüfen, messen Sie die Diagonalen und korrigieren solange, bis Sie gleiche Werte erhalten.

Die Wandbohlen sind seitenverkehrt austauschbar. Bei entsprechenden Haustypen können Sie die Tür in die linke als auch in die rechte Frontwandhälfte einbauen. Die Tür ist stets nach rechts zu öffnen! Bei einem asymmetrischen Dach beachten Sie bitte für ein problemloses Öffnen der Tür, daß sich diese immer unter der Giebelspitze befinden muß!

Für einen sauberen Übergang vom Türrahmen zu den Wandbohlen sorgen die Deckleisten, die am Türrahmen (auf keinen Fall an den Wandbohlen) befestigt werden. Auf der Kunststoffverglasung von Tür und Fenster befindet sich beiderseitig eine Schutzfolie, die entfernt werden muß.

Bei der Verlegung der Dachschalung ist darauf zu achten, daß die Schalbretter nicht zu fest ineinander gepreßt werden. Durch auftretende Feuchtigkeit ist ein späteres Quellen des Holzes unvermeidlich.

Aufgrund eventueller unterschiedlicher Holzfeuchte + Toleranzen einzelner Bauteile kann es zu Maßabweichungen besonders im Bereich: Giebdreieck-Seitenwandhöhe kommen, die während der Montage mit geeigneten Mitteln (z.B. Elektrohobel) angepasst werden müssen.

Die Gewindestangen der Windsicherung werden nur handfest montiert, dabei müssen die Spiralfedern entspannt bleiben.

Die Fenster-/Türscheiben sind zur Gewährleistung einer kompletten Schlagregendichtigkeit unmittelbar nach der Montage und nach erfolgtem Anstrich mit Silikon-transparent für Fensterbau umlaufend abzudichten.

Andernfalls kann es bei extremen Niederschlägen zu Leckagen im Innenbereich kommen, was zu Farbveränderungen und Schädigungen des Holzes führen kann. Für diese Schäden wird dann seitens des Herstellers keine Haftung übernommen, sie sind weder im Rahmen der Gewährleistung ersatzfähig, noch von der Herstellergarantie umfasst. Insoweit wird an dieser Stelle noch einmal ausdrücklich auf unsere Garantiebestimmungen verwiesen.

Holzschutz

Das Produkt besteht aus dem natürlichen Rohstoff Holz. Dies macht regelmäßige ausreichende Holzschutzmaßnahmen zwingend erforderlich. Für die fachgerechte Holzschutzbehandlung wenden Sie sich bitte an einen Holzschutzfachmann.

Holzschutzmaßnahmen sind vom Kunden in eigener Verantwortlichkeit durchzuführen. Ohne vorschriftsmäßigen Holzschutz kann keine Gewährleistung übernommen werden. Bitte beachten Sie auch die diesbezüglichen Bestimmungen in unseren Garantieerklärungen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Holzprodukt.

Garantiebestimmungen

Die Firma weka Holzbau GmbH gewährt Ihnen 5 Jahre Garantie auf Konstruktion und Verarbeitungsqualität. Innerhalb der Garantiezeit werden fehlerhafte Teile kostenlos ersetzt. Die durch den Austausch entstehenden Kosten sind im Garantieanspruch nicht enthalten.

Garantieansprüche können nur in Verbindung mit Original-Packlisten und Kaufbeleg in Anspruch genommen werden.

Von der Garantie sind Mängel ausgeschlossen, die bedingt sind durch:

- unsachgemäße Fundamente und Gründungen
- nicht gemäß dieser Anleitung durchgeföhrten Montage
- Schneelasten über 0,75 kN/m²
- eigene Veränderungen am Produkt
- fehlerhafte Pflege zur Erhaltung der vorhandenen Holzqualität
 - Im Binnenland sind hierbei Auswirkungen wie z.B. die Bewegung ganzer Bäume und die fühlbare Hemmung beim Gehen im Freien zu beobachten. Bei Verursachung von Mängeln aufgrund dieser Bedingungen wird keine Gewährleistung übernommen.
- das Vorherrschen von Windgeschwindigkeiten über Windstärke 7 (steifer Wind)
- Naturkatastrophen oder anderweitige gewaltsame Einwirkungen.

Bei Farbveränderungen, Rißbildung, Verzug oder ähnlichen Veränderungen, die bei Hölzern im Freien normal sind, besteht kein Reklamationsgrund.

Weitergehende Ansprüche und Folgeschäden fallen nicht unter die Garantiebestimmungen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Folgendes Werkzeug sollten Sie vor Beginn der Montage zurecht gelegt haben.



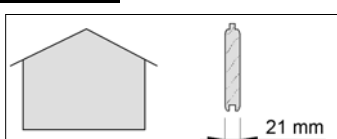
Abkürzungen:

- RW = Rückwand

- mm = Millimeter

- WS = Wandstärke

Symbole:



- gültig für Haus mit 21 mm Wandstärke

Techn. Änderungen vorbehalten!

Alle Maßangaben sind ca. Maße

© Copyright HRB 3662

- en -

Dear customer

Thank you very much for choosing a weka product.

Read these instructions through completely before assembling your product in order to avoid errors in assembly or damage.

IMPORTANT

Please use the enclosed packing list to check immediately that your weka product has been delivered complete and intact.

Please do not dispose of the packing list before the guarantee period has expired. This list enables you to check that all the individual parts are present. It should be retained along with the proof of purchase. Any complaints which may arise can probably be easily rectified with this list. The item numbers on the packing list do not correspond to the item numbers in the following assembly instructions.

We recommend that 2 people carry out the assembly.

In order to prevent accidents, we recommend that children are kept out of the direct vicinity during assembly. We reserve the right to make further technological developments. This means that there may be minor deviations in the illustrations.

Please do not simply throw away the packaging material. Paper, card and corrugated board as well as plastic packaging materials should be placed in the correct collection containers.

Recommendations

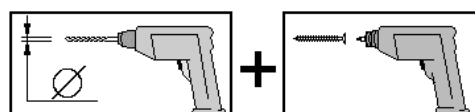
A prerequisite for successful assembly is an absolutely level and square foundation.

A foundation plan can be obtained from your specialist dealer.

In order to avoid rising damp, we recommend that a barrier layer using the packaging film, roofing paper or similar be laid between the foundation and the floor beams. Roofing paper for a barrier layer is not included in the scope of this delivery.

The structure should be anchored to the foundation to protect against wind damage. Concrete anchors or steel angles obtainable from specialist suppliers are suitable for anchoring the floor beams to the foundation. The anchors are not included in the scope of this delivery.

Please drill pilot holes for all screw connections to avoid damaging the wood. The following symbol in the instructions will indicate when this is necessary:



You will find the wall structure of your special building type on the sheet accompanying these instructions. You will also find the packing list in the wall packages.

The pallet on which the structure is transported comprises 2 floor beams which are required for the assembly of the structure and 2 distance timbers which are only packaging material and can be disposed of.

The intermediate spaces between the floor beams guarantee the necessary subfloor ventilation for the house.

Fit the wall boards together, with the tongue pointing upwards. If necessary, use a rubber mallet, where the assembly timber will prevent any damage to the tongue. The assembly timber can be found in the front wall package.

In order to check the right angles, measure the diagonals and make any necessary corrections until you obtain equal values.

The wall boards are laterally interchangeable. With the relevant building type, you can fit the door in the left or in the right half of the front wall. The door will always open to the right.

If the roof is asymmetrical, ensure that the door will always open with no trouble by locating it under the gable peak!

The ceiling battens attached to the door frame (under no circumstances to the wall boards) ensure a clean transition from door frame to the wall boards.

When laying the roof boarding, care should be taken to ensure that the roof boards are not pressed tight into each other. Subsequent swelling of the wood as a result of moisture occurring is unavoidable.

The window/door panes must be sealed all round with transparent silicone for windows immediately after assembly and painting to ensure full resistance to driving rain.

The threaded rods of the wind safety device are only tightened by hand. Ensure that the helical springs remain released while the rods are installed.

Otherwise extreme rainfall may lead to interior leaks which cause discolouration and damage to the wood. The manufacturer will accept no liability for such damage, there will be no replacement within the scope of the guarantee nor is it covered by the manufacturer's warranty. We therefore refer you again to our guarantee conditions at this point.

Wood protection

The product is made from natural timber, for which regular and adequate wood preservation measures are obligatory. Please contact a wood preservation expert for information on professional preservation measures.

Wood preservation is to be carried out by the customer at his own risk. No guarantee can be given in the event of wood preservation not carried out in accordance with the instructions. Please also note the provisions relating to this in our guarantee. We wish you much pleasure with your wood product.

Guarantee conditions

weka Holzbau GmbH provides you with a 5-year guarantee for design and processing quality. Within the guarantee time, faulty parts will be replaced free of charge. Costs arising as a result of the exchange are not included in the guarantee claim.

Guarantee claims may only be made in conjunction with the original packing list and proof of purchase.

Excluded from the guarantee are defects caused by:

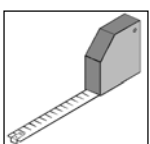
- improper subsoil and foundations
- assembly not carried out in accordance with these instructions
- snow load in excess of 0,75 kN/m²
- your own alterations to the product
- defective care in the maintenance of the current wood quality
- prevailing winds in excess of force 7 (stiff wind)
 - Inland, consequences such as the movement of whole trees and any noticeable impedance when walking in the open air are to be observed. No defects due to these conditions will give rise to a guarantee.
- Natural catastrophes or other violent occurrences.

Fluctuations in colour, crack formation, warping or similar changes which are completely normal outdoors are no grounds for making a claim.

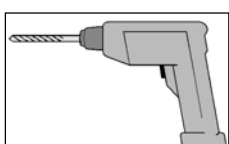
Further claims and consequential damage do not fall under the guarantee regulations. Our General Terms and Conditions apply.

You should have the following tools to hand before beginning assembly.

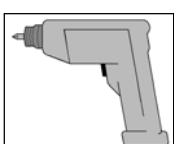
Spring tape measure/
measuring tape



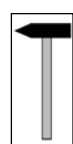
Drill



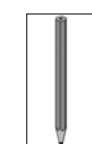
Electric
screwdriver



Hammer



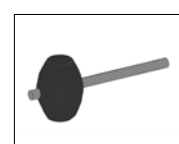
Pencil



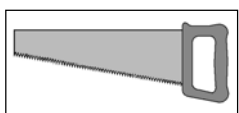
Burring
iron



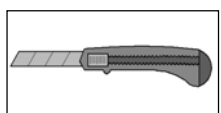
Rubber
mallet



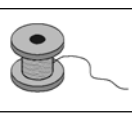
Mitre saw/
hand disk saw



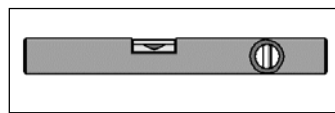
Universal cutter



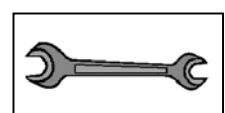
Cord



Spirit level

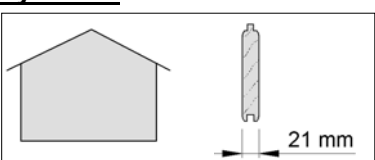


Spanner



Abbreviations: - RW = Rear wall - mm = Millimetre
- WS= Wall strength

Symbols:



- Wall strength 21mm

Techn. Änderungen vorbehalten!

Alle Maßangaben sind ca. Maße

© Copyright HRB 3662

- fr -

Chère Client, cher Client
Nous vous remercions d'avoir choisi un produit weka.

Lisez entièrement la présente notice avant de procéder à l'assemblage afin d'éviter les erreurs et les dommages.

IMPORTANT !

Veuillez vérifier immédiatement, à l'aide de la liste des pièces, si le produit weka est arrivé complet et en bon état.

Ne détruisez la liste des pièces qu'une fois la garantie écoulée. Cette liste vous permet de vérifier si les pièces détachées sont complètes et doit être conservée avec le justificatif d'achat. Elle vous permettra de faire valoir aisément d'éventuelles réclamations. Les numéros de pos. de la liste des pièces ne sont pas identiques aux numéros de pos. de la présente notice de montage.

Nous vous recommandons d'effectuer le montage à 2 personnes.

Afin de prévenir tout accident, éviter la présence d'enfants à proximité durant le montage.

Nous nous réservons le droit d'apporter aux produits des modifications dans le cadre de l'évolution technique. De légères différences sont par conséquent possibles par rapport aux illustrations.

Ne pas jeter simplement le matériel d'emballage! Les emballages en papier, carton et carton ondulé doivent être déposés dans le container de tri correspondant.

Recommandations

Une fondation parfaitement plane et d'équerre est indispensable pour un montage dans les règles.

Un plan de fondation vous sera remis par votre revendeur!

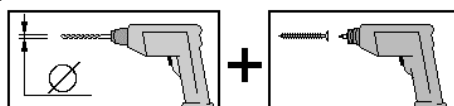
Afin d'éviter les remontées d'humidité, nous recommandons de placer entre la fondation et les solives une couche composée du film d'emballage, de carton bitumé ou autre. La couche d'arrêt en carton bitumé n'est pas fournie.

Afin de prévenir les dommages dus au vent, ancrer l'abri sur la fondation en fixant les solives à la fondation avec des pièces d'ancrage pour béton ou des équerres en acier du commerce.

Les pièces d'ancrage ne sont pas fournies.

Pré-percez tous les assemblages vissés afin d'éviter d'endommager les éléments en bois!

Ceci vous est rappelé par le symbole suivant dans la notice:



Le montage des parois de votre type spécifique de maison est illustré sur l'additif à la présente notice.

Les paquets des parois contiennent également les listes des pièces.

La palette sur laquelle est transportée la maison se compose de deux solives qui sont nécessaires pour le montage de la maison et de deux lattes d'écartement qui servent uniquement à l'emballage et qui peuvent être éliminées.

L'espacement des solives assure la nécessaire circulation de l'air sous la maison.

Assemblez les madriers des parois, ressort vers le haut. Le cas échéant, aidez-vous d'un maillet en caoutchouc, la pièce de montage évitant d'endommager le ressort. Les pièces de montage se trouvent dans le paquet de la paroi avant de la maison.

Pour vérifier la perpendicularité, mesurez les diagonales et rectifiez jusqu'à obtenir des valeurs identiques.

Les madriers des parois sont interchangeables côté par côté. Sur les types correspondants de maisons, la porte peut être montée dans la demi paroi avant de gauche ou de droite.

L'ouverture de la porte se fait toujours à droite!

Dans le cas d'un toit asymétrique, la porte doit toujours se trouver sous la pointe du pignon pour pouvoir s'ouvrir sans problème!

Les lattes de recouvrement fixées au châssis de la porte (en aucun cas aux madriers des parois) assurent une transition correcte entre le châssis de la porte et les madriers.

Le vitrage synthétique de la porte et de la fenêtre est recouvert des deux côtés d'un film protecteur qui doit être retiré.

Lors de la pose de la sous-toiture, veiller à ne pas presser excessivement les planches de coffrage l'une dans l'autre. L'humidité entraîne un gonflement ultérieur inévitable du bois.

Le pourtour des vitres des fenêtres et des portes doit être étanchéifié juste après le montage et l'application d'une couche de silicone transparente spéciale construction de fenêtres afin de garantir une imperméabilité

totale aux pluies battantes.

Les tiges filetées du dispositif de sécurité vent se montent uniquement à la main. Les ressorts hélicoïdaux doivent alors rester desserrés.

A défaut, de fortes précipitations peuvent provoquer des infiltrations d'eau susceptibles d'entraîner des décolorations et des détériorations du bois. Le fabricant décline toute responsabilité vis-à-vis de tels dommages non réparables dans le cadre de la garantie, ni couverts par la garantie du fabricant. A cet égard, nous renvoyons ici une nouvelle fois expressément à nos clauses de garantie.

Protection du bois

Cet article est en bois brut naturel. Il est impératif d'entretenir et de protéger le bois régulièrement. Veuillez vous renseigner auprès d'un spécialiste du bois pour connaître les traitements appropriés.

Les mesures de protection du bois sont à effectuer par le client, sous sa propre responsabilité. Aucune garantie ne peut être accordée si le bois n'a pas été protégé selon les règles. Veuillez également vous reporter aux dispositions correspondantes de nos déclarations de garantie.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à l'usage de votre article en bois.

Clauses de garantie

weka Holzbau GmbH accorde une garantie de 5 ans sur la construction et la qualité de fabrication. Au cours de la période de garantie, les pièces défectueuses sont remplacées gratuitement. Les coûts liés au remplacement ne sont pas couverts par la garantie.

L'original de la liste des pièces et l'original du justificatif d'achat sont nécessaires pour faire valoir tous droits relatifs à la garantie.

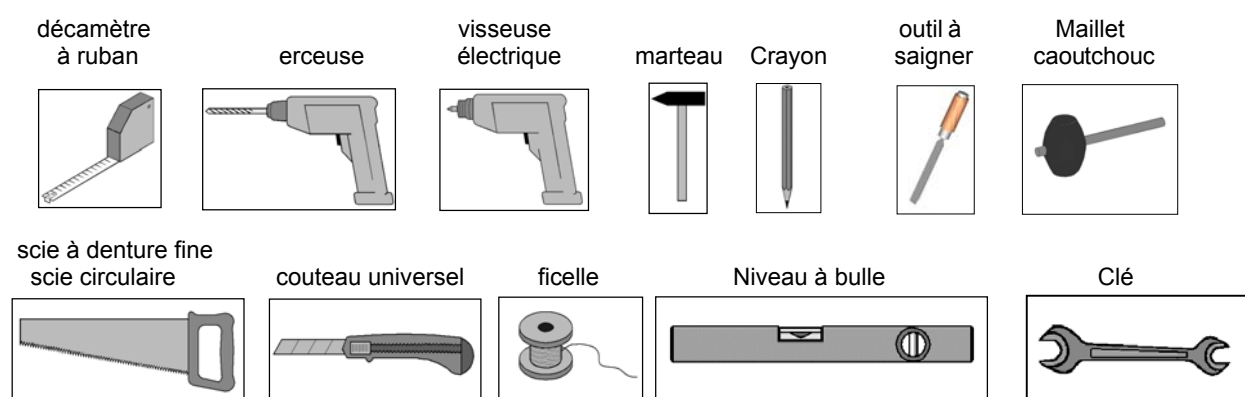
La garantie ne couvre pas les vices dus à:

- des fondations et soubassements non conformes
- un montage non conforme aux présentes instructions
- des charges dues à la neige supérieures à $0,75 \text{ kN/m}^2$
- des modifications du produit
- un manque d'entretien en vue du maintien de la qualité du bois
- la prédominance de vents d'une force supérieure à 7 (grand frais)
 - A l'intérieur des terres, tenir compte à ce sujet par ex. du fait que les arbres entiers bougent ou qu'il est difficile de se déplacer à l'extérieur. Aucun recours au titre de la garantie ne peut être accepté pour les vices consécutifs à ces situations.
- des catastrophes naturelles ou à l'emploi de la force.

Les changements de couleur, la formation de fissures, la déformation ou les autres modifications de ce type sont normaux pour le bois à l'extérieur et ne constituent pas des motifs de réclamation.

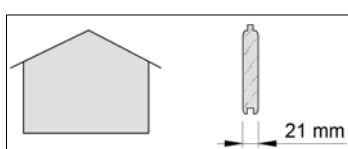
Les autres droits et dommages secondaires n'entrent pas dans le cadre des clauses de garantie. En application de nos conditions générales de vente.

Pour le montage, nous vous recommandons de préparer les outils suivants.



Abkürzungen: - RW = paroi arrière - mm = millimètres - WS = épaisseur de paroi

Symbol:



- épaisseur de paroi 21 mm

- it -

**Egregi clienti,
ci congratuliamo con voi per avere scelto un prodotto weka.**

Prima del montaggio leggete con cura le presenti istruzioni al fine di evitare errori di montaggio o danni.

IMPORTANTE !

Controllate subito con l'ausilio della lista di imballaggio che il prodotto weka sia stato fornito completo e senza danni.

Vi preghiamo di conservare la lista di imballaggio solo alla scadenza del periodo di garanzia. Questa lista serve per controllare la completezza della fornitura e deve essere conservata insieme allo scontrino. Con l'ausilio della lista è possibile risolvere eventuali reclami. I numeri di posizione della lista di imballaggio non corrispondono con i numeri di posizione delle seguenti istruzioni di montaggio.

Raccomandiamo di eseguire il montaggio in 2 persone.

Per scongiurare eventuali incidenti tenere lontano i bambini dal luogo di montaggio.

Ci riserviamo di apportare modifiche ai fini del progresso tecnologico. Per tale motivo è possibile che nelle rappresentazioni vengano a crearsi lievi differenze.

Non gettare via il materiale di imballaggio! La carta, il cartone normale e ondulato cosiccome gli imballaggi in plastica devono essere smaltiti negli appositi contenitori di raccolta.

Raccomandazioni

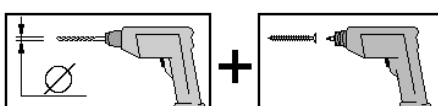
Per un corretto montaggio è assolutamente necessario che le fondamenta siano piane e perpendicolari.

Per uno schema delle fondamenta rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato!

Per evitare la salita di umidità raccomandiamo di posare uno strato di sbarramento in plastica, in cartone catramato etc. fra le fondamenta e le traverse del pavimento. Lo strato di sbarramento in cartone catramato non è contenuto nella fornitura.

Per evitare danni in caso di tempesta o forte vento la casa deve essere ancorata alle fondamenta. A tal fine è sufficiente utilizzare i comuni elementi di ancoraggio da calcestruzzo o angolari in acciaio con cui fissare le traverse del pavimento alle fondamenta. L'ancoraggio non è compreso nella fornitura.

Per evitare danni agli elementi in legno si raccomanda di preforare tutti i punti di avvitaggio a vite! Il presente simbolo richiama la vostra attenzione su tale particolare nel corso delle istruzioni:



La costruzione delle pareti della vostra casetta può essere dedotta dal foglio allegato alle presenti istruzioni. Inoltre nei pacchi contenenti le pareti troverete le liste di imballaggio.

Il pallet sul quale viene trasportata la casetta è formato da due traverse di pavimento che serviranno per il montaggio della casa e da due travi distanziali che servono solo come materiale di imballaggio e che possono essere smaltite.

Gli interstizi fra le travi di pavimento garantiscono la necessaria ventilazione della casetta.

Innestate insieme le tavole da parete – con la linguetta rivolta verso l'alto. Se necessario battete leggermente con un martello di gomma inserendo fra tavola e martello il legno di montaggio, che evita un eventuale danneggiamento della linguetta. I legni di montaggio sono inclusi nel pacco della parete anteriore della casetta.

Per controllare la perpendicolarità misurate le diagonali e corregettele sino a che i due valori corrispondono. Le tavole da parete sono intercambiabili se capovolte. In alcuni tipi di casetta la porta può essere incernierata sia nella semiparete sinistra che nella semiparete destra. La porta deve essere aperta sempre verso destra! In caso di tetto ad uno spiovente e per evitare problemi di apertura della porta, fate attenzione che la porta si trovi sempre sotto alla punta del timpano.

Per un passaggio regolare fra il telaio della porta e le tavole della parete vengono forniti dei listelli di copertura che vengono fissati al telaio della porta (in nessun caso alle tavole della parete).

Sui vetri in plastica della porta e delle finestre è applicata una pellicola, che a montaggio terminato deve essere staccata. Al momento di applicare l'armatura del tetto fare attenzione che le assi non vengano premute troppo l'una contro l'altra. Una dilatazione del legno a causa dell'umidità è inevitabile.

I vetri delle finestre e delle porte devono essere sigillati con silicone trasparente per infissi sull'intero perimetro immediatamente dopo il montaggio e dopo la verniciatura per garantire la totale impermeabilità alla pioggia battente.

Le barre filettate della protezione antivento sono montate solo manualmente, in questo caso le molle a spirale devono essere non caricate.

In caso contrario, durante le precipitazioni violente, possono verificarsi infiltrazioni, causa di scolorimenti e danneggiamenti del legno. Il produttore non si assume la responsabilità per tali danni, in quanto non sostituibili ai sensi della garanzia né coperti dalla garanzia del produttore. A tale riguardo, si rimanda ancora una volta espressamente alle nostre condizioni di garanzia.

Protezione legno

Il prodotto è composto dalla materia prima naturale del legno che rende le misure di protezione del legno assolutamente necessarie. Per il trattamento di protezione del legno a regola d'arte rivolgersi ad un esperto di protezione del legno.

Le misure di protezione del legno devono essere eseguite dal cliente sotto la sua responsabilità. Senza protezione del legno prescritta non può essere assunta nessuna garanzia. Osservare anche le disposizioni al riguardo nelle nostre dichiarazioni di garanzia.

Vi auguriamo un buon utilizzo del nostro prodotto legno.

Condizioni di garanzia

La weka Holzbau GmbH vi offre una garanzia di 5 anni sugli elementi costruttivi e sulla qualità di lavorazione. Durante il periodo di garanzia i componenti difettosi vengono sostituiti gratuitamente. La garanzia non comprende i costi causati dalla sostituzione di componenti difettosi.

La garanzia può essere applicata solamente se accompagnata dalla lista di imballaggio e dallo scontrino di acquisto originali.

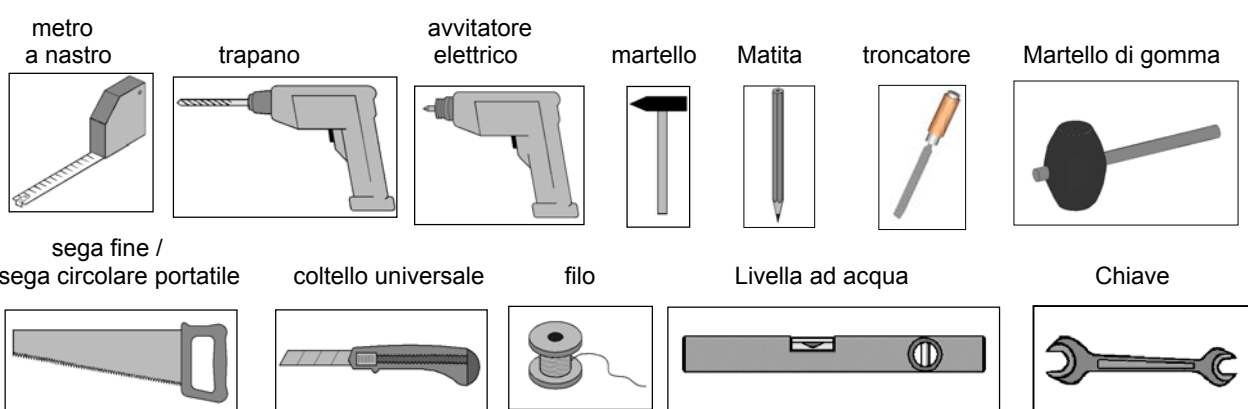
La garanzia non copre difetti causati da:

- fondamenta e fondi non appropriati
- un montaggio non eseguito come specificato nelle presenti istruzioni
- carichi di neve maggiori di 0,75 kN/m²
- modifiche al prodotto apportate di propria iniziativa
- manutenzione errata del legno
- presenza costante di venti maggiori di forza 7
 - nell'entroterra sono visibili effetti quali l'oscillazione di interi alberi e palesi difficoltà nel cammino all'aperto. il produttore non risponde nel caso di danni derivanti da tali cause.
- catastrofi naturali o altri fattori di intervento violento.

Per modifiche cromatiche, formazione di crepe, distorsioni o simili cambiamenti, normali per legni all'aperto, non vi è motivo di reclamo.

La garanzia non copre ulteriori rivendicazioni e danni derivati. Valgono le nostre condizioni generali di vendita.

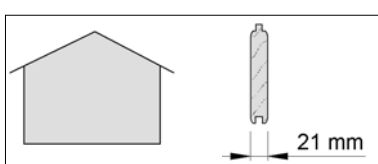
Prima di iniziare con il montaggio tenere a portata di mano i seguenti utensili.



Abkürzungen: - RW = parete posteriore
- WS = spessore della parete

- mm = Millimetri

Symbole:



- spessore della parete 21 mm

- es -

Apreciado cliente:

Gracias por haber elegido un producto weka.

Lea de principio a fin estas instrucciones de montaje con el objeto de evitar errores o desperfectos.

¡IMPORTANTE!

Compruebe con la lista de embalaje si el producto weka ha llegado a sus manos completo e intacto.

No elimine la lista de embalaje antes de expirar el periodo de garantía. La lista sirve para controlar la integridad de las piezas y ha de guardarse junto con el comprobante de compra. Esta lista permite atender con éxito cualquier reclamación que pudiera surgir. Los números de artículo que figuran en la lista de embalaje no coinciden con los números especificados en las siguientes instrucciones de montaje.

Le aconsejamos realizar el montaje con 2 personas.

Para evitar accidentes, evite la presencia de niños en la cercanía inmediata durante el montaje.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones acordes con el progreso técnico.

De ahí pueden surgir ligeras discrepancias en los dibujos y diagramas.

¡No tire el material de embalaje! Las envolturas de papel, cartón simple y cartón corrugado así como los elementos de embalaje de materia plástico han de llevarse a los contenedores respectivos.

Recomendaciones

El requisito necesario para el montaje apropiado son unos cimientos absolutamente planos y rectangulares.

¡Su distribuidor le facilitará un plano de cimentación!

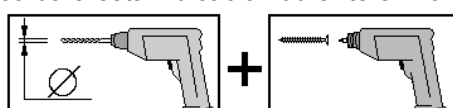
También se puede cimentar sobre losas.

Para impedir que suba la humedad del subsuelo, conviene embutir entre los cimientos y las vigas del suelo una barrera formada por láminas termoplásticas de embalaje, cartón embreado para cubiertas u otro material parecido. La barrera antihumedad de cartón embreado no figura en el volumen de suministro.

Para evitar daños debidos al viento conviene anclar bien la casa en los cimientos. A tal efecto sirven los anclajes de hormigón que se venden en los comercios del ramo o las esquineras de acero que fijan las vigas del suelo a los cimientos. El anclaje no figura en el volumen de suministro.

¡Por favor, haga previamente las perforaciones para todas las uniones atornilladas a fin de evitar daños en los elementos de madera!

El siguiente pictograma le recordará esta indicación durante el montaje:



El montaje de las paredes de su tipo específico de casa figura en la hoja adjunta a estas instrucciones. En los paquetes que contienen las paredes se hallan además las listas de embalaje.

La paleta que sirve para transportar la casa consta de dos viguetas de piso que hacen falta para el montaje de la casa y de dos maderas espaciadoras que sirven de material de embalaje y se pueden eliminar.

Los espacios entre las vigas de solera garantizan la ventilación de la casa por su parte inferior.

Proceda a ensamblar los tablones de las paredes, con el resorte hacia arriba. De ser necesario complete la operación con un mazo de goma y con la madera de montaje que impide que se dañen los resortes. La madera de montaje está en paquete que contiene el tabique frontal de la casa.

Para comprobar la rectangularidad, proceda a medir las diagonales corrigiendo hasta obtener los mismos valores.

Los tablones que componen las paredes se pueden intercambiar previa inversión lateral. Según el tipo de casa podrá usted montar la puerta tanto en la mitad izquierda como en la mitad derecha de la pared frontal. ¡La puerta ha de abrirse siempre hacia la derecha!

Si el tejado es asimétrico, tenga en cuenta que, para abrir y cerrar la puerta sin dificultades, ésta debe situarse debajo de piñón del frontispicio. Los tapajuntas fijados al marco de la puerta (nunca a los tablones de la pared) dan continuidad al paso del marco a los tablones.

El vidrio plástico de la puerta y de las ventanas trae adherido a uno y otro lado una lámina termoplástica que es preciso despegar. Al montar el entarimado de la cubierta procúrese que las tablas no queden muy oprimidas unas con otras. La humedad, si penetra en la madera, puede hincharla tiempo después.

Los cristales para ventanas y puertas son garantía de una completa estanqueidad contra ráfagas de lluvia inmediatamente después de realizar el montaje y tras aplicar una capa de silicona transparente para estanqueizar el perímetro del marco de la ventana.

Los vástagos roscados de la protección contra el viento solo se montarán manualmente, manteniendo los muelles espirales sin tensar.

De lo contrario, pueden ocasionarse fugas al interior en situaciones de precipitaciones extremas, lo que puede producir cambios en la coloración y daños en la madera. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por estos daños. Éstos no están incluidos como recambiables en la garantía, ni tampoco en la garantía del fabricante. Por ello, en este caso, les remitimos de nuevo a nuestras disposiciones de la garantía.

Preservación de la madera

El producto se compone de la materia prima natural madera. Esto hace que sea imprescindible tomar regularmente suficientes medidas de conservación de la madera. Para realizar un correcto tratamiento de conservación de la madera, póngase en contacto con un experto en conservación de maderas.

Las medidas de conservación de la madera las debe realizar el cliente bajo su responsabilidad. Sin una conservación de la madera según prescripción, no se puede asumir ninguna garantía. También tenga en cuenta las disposiciones que figuran en nuestra declaración de garantía a este respecto.

Le deseamos que disfrute de su producto de madera.

Garantía

La empresa weka Holzbau GmbH le concede una garantía de 5 años sobre la estructura y la calidad del procesamiento. Nos comprometemos a sustituir gratuitamente los elementos defectuosos durante el periodo de garantía. Los costes que ocasione el reemplazo de los elementos no están incluidos en la garantía.

Las pretensiones emanadas de la garantía serán aceptadas sólo en conexión con la lista de embalaje original y el comprobante original de compra.

La garantía excluye desperfectos originados por:

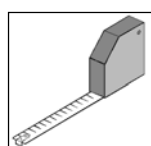
- fundamentos y cimentaciones mal hechos
- un montaje no acorde con las presentes instrucciones
- cargas superiores a $0,75 \text{ kN/m}^2$ debidas a la nieve
- modificaciones del producto debidas al usuario
- cuidados inadecuados para preservar la calidad de la madera
- la presencia de vientos de fuerza 7 o más (vientos frescos)
 - Tierra adentro, los efectos se manifiestan en la agitación de árboles enteros y en una resistencia apreciable para andar a la intemperie. Los desperfectos que pudieran ocurrir debido a esas condiciones climáticas excluyen toda garantía por parte nuestra.
- Desastres naturales o efectos quasi-catastróficos.

No se aceptarán reclamaciones por cambios de matices, agrietamientos, desviaciones o alteraciones similares que son normales en la madera.

Las cláusulas de garantía no incluyen otras pretensiones o daños inherentes. Rigen nuestras condiciones generales de negocio.

Antes de emprender el montaje hay que tener a mano las siguientes herramientas.

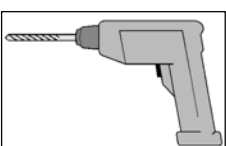
Cintra métrica
enrollable /
Cinta métrica



Sierra fina /

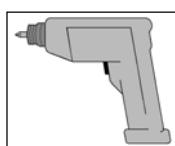
Sierra circular de mano

Taladradora
eléctrica



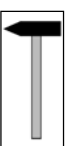
Cuchilla universal

Destornillador
eléctrico

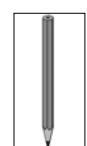


Cordón

Martillo



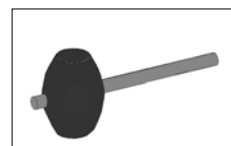
Lápiz



Formón de
carpintero



Mazo de goma



Sierra fina /

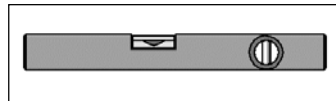
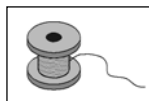
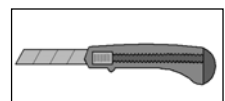
Sierra circular de mano

Cuchilla universal

Cordón

Nivel de burbuja

Llave plana

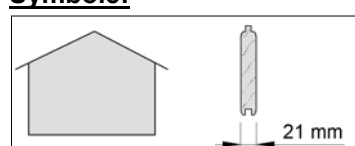


Abkürzungen: - RW = Pared posterior

- mm = milímetro

- WS = Espesor de pared

Symbolen:



Techn. Änderungen vorbehalten!

- Espesor de pared 21 mm

Alle Maßangaben sind ca. Maße

© Copyright HRB 3662

- pt -

Estimada(o) Cliente,

Parabéns por ter escolhido um produto weka!

Antes de proceder à montagem, leia o presente manual de instruções na íntegra, por forma a evitar erros de montagem ou danos.

IMPORTANTE !

Com base na lista da embalagem, verifique de imediato se o produto weka está completo e se não apresenta danos.

Conserve a lista da embalagem até o período de garantia expirar. Esta lista serve para verificar se as peças se encontram completas e deverá ser guardada juntamente com o comprovativo da compra. Esta lista permite ainda a resolução imediata de eventuais reclamações. As posições da lista da embalagem não coincidem com as posições das seguintes instruções de montagem.

Recomendamos que a montagem seja efectuada por duas pessoas.

Com vista à prevenção de acidentes, há que evitar a presença de crianças nas proximidades do local de montagem.

Reservamo-nos o direito a alterações decorrentes de avanços tecnológicos, na sequência dos quais os desenhos poderão apresentar diferenças não muito significativas.

Não descarte o material de embalagem de qualquer maneira! As embalagens de papel, cartão e cartão ondulado, bem como partes da embalagem em plástico deverão ser colocadas nos respectivos recipientes colectores.

Recomendações

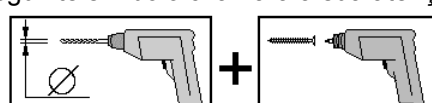
A condição essencial para uma montagem correcta é uma base totalmente plana e rectangular.

O plano de fundações poderá ser obtido na loja da especialidade!

Para prevenir a humidade ascendente, recomendamos a colocação de uma camada isoladora de película da embalagem, do papelão de cobertura, etc. entre a base e o barrote do soalho. A camada isoladora em papelão de cobertura não faz parte do volume de fornecimento.

O abrigo deverá ser ancorado à base para protecção contra intempéries. Particularmente adequadas para o efeito são as ancoragens em betão ou ângulo em aço, através dos quais os barrotes do soalho são fixados à base. A ancoragem não faz parte do volume de fornecimento.

Fure previamente todas as uniões roscadas por forma a evitar danos nas peças de madeira! Ao longo do presente manual de instruções, o seguinte símbolo chamará a sua atenção para esta necessidade:



A estrutura da parede do seu tipo de casa específica encontra-se descrita no suplemento do presente manual de instruções.

Encontrará ainda as respectivas listas da embalagem no interior das embalagens da parede.

A palete que transporta a casa é composta por dois barrotes de soalho necessários à montagem da casa e duas peças distanciadoras em madeira que servem apenas para o acondicionamento e que poderão ser descartadas.

As distâncias entre os barrotes do soalho garantem o arejamento da parte inferior da casa.

Encaixe as pranchas de parede umas às outras – com a lingueta para cima. Caso necessário, utilize um martelo de borracha, utilizando também a madeira de montagem para evitar a danificação das linguetas. As madeiras de montagem encontram-se na embalagem da parede frontal da casa.

Para obter ângulos rectos, meça as diagonais e corrija até obter valores iguais.

As pranchas de parede podem ser conjugadas por inversão. Em determinados tipos de casas poderá montar a porta tanto na metade esquerda como na metade direita da parede frontal. A porta continua a ser aberta para a direita!

Se o telhado for assimétrico e para que possa abrir a porta sem dificuldades, certifique-se de que o mesmo é colocado sempre por baixo do topo da empêna.

Os frisos de cobertura que são fixados aos caixilhos das portas (e nunca às pranchas de parede) asseguram uma transição perfeita do caixilho da porta às pranchas de parede.

O vidro acrílico da porta e da janela apresenta, de ambos os lados, uma película protectora que tem de ser removida. Ao assentar a prancha do telhado há que assegurar que as tábuas de revestimento não ficam demasiado comprimidas umas nas outras. A eventual ocorrência de humidade torna inevitável uma futura dilatação da madeira.

Os vidros das janelas/portas devem ser sempre vedados imediatamente após a montagem e o revestimento

com silicone transparente usado na construção de janelas, de modo a assegurar uma estanqueidade completa contra a penetração de chuva.

Os varões rosados da protecção de vento apenas são montados com força de mão, as molas espirais devem continuar afrouxadas ao fazer isso.

Caso contrário, podem ocorrer fugas na área interior em dias de chuva forte, o que pode provocar alterações ao nível da cor e danificar a madeira. O fabricante não se responsabiliza por estes danos, nem os mesmos são alvo de substituição no âmbito da garantia, nem são abrangidos pela garantia concedida pelo fabricante. Relativamente a este ponto, voltamos a remeter expressamente para os termos de garantia.

Protecção da madeira

O produto é composto por matéria-prima natural, neste caso, a madeira. Isto torna obrigatoriamente necessário que sejam tomadas com regularidade medidas de preservação da madeira. Para um tratamento adequado de preservação da madeira, dirija-se a um especialista da área.

A tomada de medidas de preservação da madeira é da responsabilidade do cliente. Não é concedida garantia no caso de não ser efectuada uma preservação da madeira de acordo com as medidas regulamentadas. Tenha também em atenção as nossas condições de garantia a este respeito.

Esperamos que se divirta com o seu produto de madeira.

Condições de garantia

A Empresa weka Holzbau GmbH garante-lhe 5 anos de garantia sobre a qualidade da construção e do processamento. Durante o período de garantia, as peças com defeito serão substituídas gratuitamente.

Os custos inerentes às substituições não são cobertos pela garantia.

A garantia poderá apenas ser concedida mediante a apresentação da lista da embalagem original e do comprovativo original de compra.

A garantia exclui falhas condicionadas por:

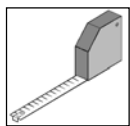
- fundações e bases inadequadas
- montagem não efectuada de acordo com as nossas instruções de montagem
- sobrecargas de neve acima de $0,75 \text{ kN/m}^2$
- alterações voluntariamente implementadas no produto
- tratamento deficiente com vista à manutenção da qualidade da madeira
- a predominância de ventos com velocidades acima da intensidade 7 (vento forte)
 - No interior do país é possível verificar consequências como a movimentação de árvores e entraves perceptíveis à locomoção ao ar livre. Não é concedida garantia em caso de falhas derivadas destas condições.
- Catástrofes naturais ou qualquer outro tipo de motivo de força maior.

Em caso de alterações da cor, formação de fendas, deformações ou alterações similares, normais em madeiras expostas ao ar livre, não existe qualquer fundamento para reclamar a garantia.

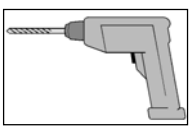
A garantia não cobre quaisquer outras reivindicações e danos subsequentes. Vigoram as nossas condições gerais de venda.

Antes de dar início à montagem, deverá ter à mão as seguintes ferramentas.

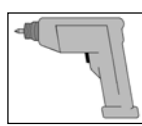
Fita métrica com /
sem enrolador



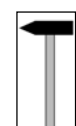
Berbequim



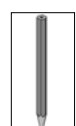
Aparafusadora
eléctrica



Martelo



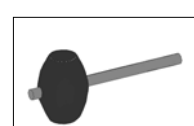
Lápis



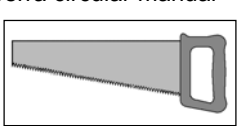
Cinzel



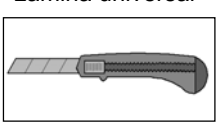
Martelo de borracha



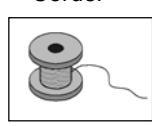
Serra fina /
Serra circular manual



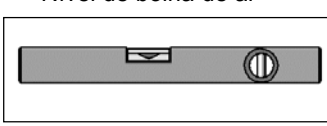
Lâmina universal



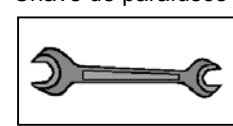
Cordel



Nível de bolha de ar



Chave de parafusos

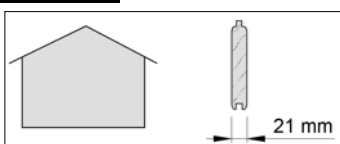


Abkürzungen: - RW = Parede traseira

- mm = Milímetros

- WS = Espessura da parede

Symbole:



- Espessura da parede 21 mm

Techn. Änderungen vorbehalten!

Alle Maßangaben sind ca. Maße

© Copyright HRB 3662

- hu -

Tiszta Vevőnk!

Köszönjük, hogy egy weka-termék megvásárlása mellett döntött.

A szerelési hibák vagy a sérülések elkerülése érdekében kérjük, hogy a termék felépítése előtt figyelmesen olvassa végig ezt a szerelési utasítást.

FONTOS !

Kérjük, hogy a csomagolási jegyzék alapján azonnal ellenőrizze, hogy a weka-termék teljes egészében és sértetlenül érkezett-e meg Önhöz.

Kérjük, hogy a csomagolási jegyzéket csak a garanciaidő letelte után semmisítse meg. Ez a jegyzék az egyes alkatrészek teljességének ellenőrzésére szolgál, és a vásárlási bizonylattal együtt meg kell őrizni. Az esetleges reklamációk ezen jegyzék segítségével problémamentesen elintézhetők. A csomagolási jegyzék tételszámai nem egyeznek meg a következő szerelési utasítás tételszámaival.

Javasoljuk, hogy a szerelést legalább 2 személy végezze.

A balesetek megelőzése érdekében kerülendő, hogy a szerelés alatt gyermeket tartózkodjanak a szerelési hely közvetlen közelében.

A műszaki fejlődés megkövetelte továbbfejlesztés jogát fenntartjuk. Ezért a leírásokban jelentéktelen eltérések előfordulhatnak.

Ne dobja ki a szemetbe a csomagolóanyagokat! Azok papír, karton és hullámpapír elemeit, valamint a műanyag alkatrészeket helyezze el a megfelelő gyűjtőtartályokban.

Javaslatok

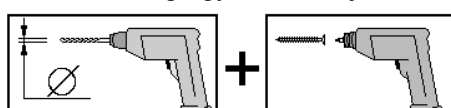
A szakszerű szerelés előfeltétele az abszolút sima és derékszögű házalap. Sávalap készítését javasoljuk.

Alapozási terv a szakkereskedőknél kapható!

A talajnedvesség feljutásának megakadályozása céljából a házalap és a talpgerendák között csomagolófóliából, szigetelő tetőlemezből vagy hasonló anyagokból készített záróréteg kialakítását javasoljuk. Szigetelő tetőlemezből készült záróréteg nem tartozik a ház szállítási terjedelméhez.

A szél okozta károk ellen a házat az alaphoz kell horgonyozni. Erre a cérla nagyon jól használhatók a szakkereskedelemben kapható beton-horgonycsavarok vagy szögvasak, amelyekkel a talpgerendák az alaphoz erősíthetők. A rögzítőelemek nem tartoznak a ház szállítási terjedelméhez.

A fa alkatrészek sérüléseinek elkerülése érdekében kérjük, hogy minden csavarkötést fúrjon elő! A következő jel a hasznos tudnivalók mellett még egyszer felhívja erre a figyelmet:



Az Ön speciális háztípusához tartozó falak felépítésének módja az ehhez az utasításhoz mellékelt lapon látható. Ezenkívül a falakat tartalmazó csomagban külön csomagolási jegyzék található.

A ház szállításához használt rakodólap két olyan talpgerendából áll, amelyekre szükség van a ház szereléséhez, továbbá két olyan fa távtartóból, amelyek csupán csomagolóanyagok és hulladékként kezelendők.

Dugja össze – horonyeresztékkel felfelé – a faldeszkkákat. Szükség esetén gumikalapácsot vegyen igénybe segítségül és használjon szerelőfát, ugyanis a szerelőfa megakadályozza a horonyereszték megsérülését. A szerelőfák a ház elülső falát tartalmazó csomagban találhatók.

A merőlegesség ellenőrzéséhez mérje meg az átlókat és addig korrigáljon, amíg egyenlő értékeket nem mér.

A faldeszkkák tükrösen felcserélve kicserélhetők. Egyes háztípusoknál az ajtót mind a bal, mind a jobb elülső fali részbe beépítheti. Az ajtónak minden jobbra kell nyílnia!

A szimmetrikus tető esetén ügyeljen az ajtó problémamentes nyithatóságára, hogy az minden az oromcsúcs alatt legyen!

Az ajtókeret és a faldeszkkák közötti tiszta átmenetről az ajtókeretre (nem pedig a faldeszkkára) felerősítendő takarólécek gondoskodnak.

Az ajtó és az ablak műanyag üvegének minden oldalán védőfólia található, melyeket el kell távolítani.

A tetődeszkázat készítéskor ügyelni kell arra, hogy a széldeszkkák ne legyenek túl szorosan egymásba préselve, mert a nedvesség hatására elkerülhetetlen a fa későbbi megduzzadása.

Az ablak- és ajtótáblákat a záporesővel szembeni komplett tömítettségük elérése érdekében közvetlenül a felszerelésük és ablakszereléshez használatos áttetsző szilikon réteggel történő bevonásuk után körös-körben tömíteni kell.

A szélbiztosító menetes rudait csak kézzel kell meghúzni, a spirálrugók laza állapotban kell maradjanak. Ellenkező esetben nagyon nagy esőben szivárgások fordulhatnak elő a belső térből, aminek következtében elszíneződhet és károsodhat a fa. Ilyen károkért nem vállal felelősséget a gyártó cég – az ilyen kárigény sem a felelősségvállalási, sem a gyártóművi garancia keretében nem érvényesíthető. Ebben a vonatkozásában itt is kifejezetten utalunk a garanciális rendelkezéseinkre.

Favédelem

A termék fából, vagyis természetes alapanyagból készült. A fa azonban rendszeresen kielégítő védelmet igényel. A szakszerű favédelemmel kapcsolatos tudnivalókért kérjük, forduljon favédelmi szakemberhez. A favédelmi intézkedéseket az ügyfelek saját felelősségi körére végzik. Előírásszerű favédelem hiányában nem áll módunkban garanciát vállalni. Kérjük, figyelmesen olvassa el az erre vonatkozó feltételeket jótállási nyilatkozatunkban.

Sok örömet kívánunk Önnek új fatermekéhez.

Garanciális rendelkezések

A weka-Holzbau GmbH cég 5 év garanciát vállal mind a konstrukcióra, mind pedig a megmunkálás minőségére. A garanciális időn belül az esetleges hibás alkatrészeket térítésmentesen kicseréljük. A csere miatt keletkező költségek nem tartoznak bele a garanciaigénybe.

Garanciaigények csak az eredeti csomagolási jegyzékkel és az eredeti vásárlási bizonylattal együtt érvényesíthetők.

Nem vállalunk garanciát olyan hibákért, amelyek az alábbi okokra vezethetők vissza:

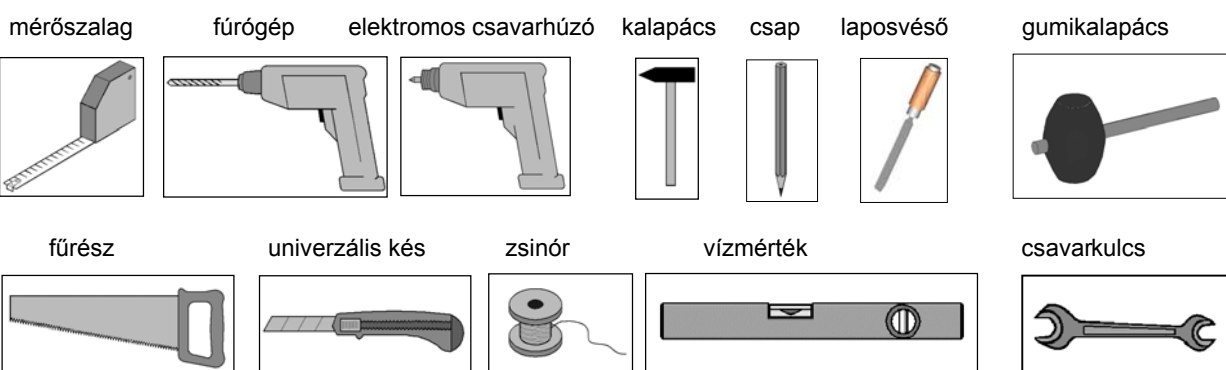
- szakszerűtlen alapok és alapozások
- nem a mi építési utasításunk szerint elvégzett szerelés
- 0,75 kN/m²-nél nagyobb hóterhelés
- önkényes változtatások a terméken
- a fa vásárláskor meglévő minőségének fenntartásához szükséges ápolás hiányos, illetve hibás elvégzése
- a 7-es erősségű szél okozta szélsebességek túlsúlya (erős szél)
 - Ilyenkor olyan hatások figyelhetők meg, hogy például a fák teljes egészükben mozognak, és a szél érezhetően gátolja a szabadban való mozgást. Az ilyen körülmények között bekövetkezett hibákért nem vállalunk garanciát.
- természeti katasztrófák vagy más jellegű erőszakos hatások.

A szabadban lévő faanyagoknál teljesen megszokott színváltozásokért, repedések

képződéséért, deformálódásáért vagy hasonló változásokért nem fogadunk el reklamációt.

A fenti minden igények és a következményes károk nem esnek a garanciális rendelkezések hatállyá alá. Általános üzleti feltételeink érvényesek.

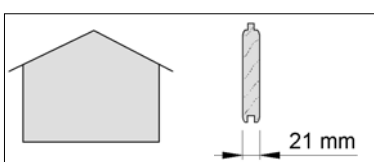
A szerelés megkezdése előtt készítse elő a következő szerszámot.



Rövidítések:

- RW = hátfal
- WS = falvastagság
- mm = milliméter

Szimbólumok:



- falvastagság 21 mm

Techn. Änderungen vorbehalten!

Alle Maßangaben sind ca. Maße

© Copyright HRB 3662

- nl -

Geachte klant,

Wij zijn u erkentelijk dat u voor een product van weka hebt gekozen.

Lees deze handleiding vóór de montage helemaal om montagefouten of beschadigingen te vermijden.

BELANGRIJK!

Controleer direct aan de hand van de paklijst of het product van weka volledig en onbeschadigd bij u is aangekomen.

Vernietig de paklijst pas na afloop van de garantieperiode. Deze lijst is voor de controle op volledigheid van alle onderdelen en moet met de kassabon worden bewaard. Eventuele reclames kunnen met behulp van deze lijst probleemloos worden opgelost. De pos.-nummers van de paklijst komen niet overeen met de pos.-nummers van de volgende montagehandleiding.

Wij adviseren de montage met twee personen uit te voeren.

Om ongevallen te voorkomen, moet worden vermeden dat kinderen zich tijdens de montage in de directe nabijheid bevinden.

Ontwikkelingen in de zin van technische vooruitgang behouden wij ons voor. Op deze wijze kunnen kleine afwijkingen in de afbeeldingen ontstaan.

Verpakkingsmateriaal niet zomaar weggooien! Verpakking van papier, karton, golfkarton en kunststof moet in de betreffende verzamelcontainer worden gedeponeerd.

Advies

Om het huis vakkundig te kunnen monteren dient er eerst een volledig vlakke en rechthoekige fundering te worden aangebracht. Wij adviseren een strokenfundering.

Een funderingsplan is verkrijgbaar bij uw speciaalzaak!

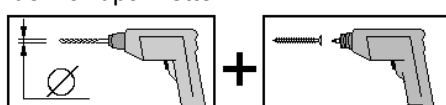
Ter voorkoming van opstijgend vocht adviseren wij om tussen de fundering en de vloerbalken een isolatielaag aan te brengen van de verpakkingsfolie, asfaltelijk papier o.i.d. Een isolatielaag van asfaltelijk papier is niet inbegrepen in de levering.

Ter voorkoming van windschade dient het huis met de fundering te worden verankerd. Geschikt hiervoor zijn bij de speciaalzaak verkrijgbare betonankers of stalen hoeken waarmee de vloerbalken op de fundering worden bevestigd. De verankeringsmiddelen zijn niet inbegrepen in de levering.

Alle schroefverbindingen voorboren om beschadiging van de houten delen te voorkomen. Het volgende symbool maakt u in de handleiding nogmaals hierop opmerkzaam:

De wandopbouw van uw speciale huistype vindt u in de bijlage van deze handleiding.

De paklijsten bevinden zich in de wandpakketten.



De palet waarop het huis wordt vervoerd, bestaat uit twee vloerbalken die nodig zijn voor de montage van het huis, en twee houten afstandsstukken die alleen dienen als verpakkingsmateriaal en verwijderd kunnen worden.

Zet de wandplanken – met de messing naar boven – aan elkaar. Eventueel met een rubberhamer helpen, waarbij het montagehout beschadiging van de messing voorkomt. Het montagehout bevindt zich in het frontwandpakket van het huis.

Om de haaksheid te controleren, meet u de diagonalen en corrigeert net zolang tot u gelijke waarden hebt.

De wandplanken kunnen gespiegeld worden. Bij hiervoor geschikte huistypen kunt u de deur zowel in de linker als de rechter frondwandhelft plaatsen. De deur moet wel altijd naar rechts worden geopend!

Zorg er bij een assymetrisch dak voor dat de deur zich altijd onder de geveltop bevindt, zodat hij probleemloos kan worden geopend!

Voor een mooie overgang van het deurkader naar de wandplanken zorgen de deklatten die aan het deurkader (nooit aan de wandplanken) worden bevestigd.

Op het kunststofglas van deur en ramen bevindt zich aan beide zijden een beschermfolie die moet worden verwijderd.

Zorg er bij het leggen van het dakbeschot voor dat de planken niet te stevig in elkaar worden gedrukt. Door vochtinwerking gaat het hout later onvermijdelijk opzetten.

De ruiten van ramen en deuren moeten om volledige slagregendichtheid te waarborgen onmiddellijk na de montage en na het verven rondom worden afgedicht met Silicone transparant voor de ramenbouw.

De schroefdraadstangen van de windbeveiliging worden slechts handvast gemonteerd, hierbij moeten de spiraalveren ontspannen blijven.

Anders kunnen er bij extreme neerslag van binnen lekkages ontstaan, wat tot kleurveranderingen en beschadigingen van het hout kan leiden. Voor deze schade stelt de fabrikant zich niet aansprakelijk: deze schade kan niet in het kader van garantie worden vergoed en is uitgesloten van de fabrieksgarantie. In dit verband wordt hier nog eens uitdrukkelijk gewezen op onze garantiebepalingen.

Houtbescherming

Het product bestaat uit de natuurlijke grondstof hout. Dit maakt het noodzakelijk regelmatig voldoende maatregelen uit te voeren om het hout te beschermen. Voor een vakkundige beschermende behandeling van het hout dient u zich tot een deskundige op het gebied van houtbescherming te wenden.

Maatregelen voor de bescherming van het hout moeten door de klant voor eigen verantwoordelijkheid worden uitgevoerd. Zonder bescherming van het hout volgens voorschrift kan geen garantie worden geboden. Neem ook onze garantiebepalingen dienaangaande in acht.

Wij wensen u veel plezier met uw houten product.

Garantiebepalingen

De firma weka Holzbau GmbH geeft u 5 jaar garantie op constructie en verwerkingskwaliteit. Binnen de garantieperiode worden onderdelen met gebreken gratis vervangen. De kosten van vervanging behoren niet tot de garantie.

Aanspraak op garantie kan uitsluitend in combinatie met de originele paklijst en de originele kassabon worden behandeld.

Uitgesloten van garantie zijn gebreken die veroorzaakt zijn door:

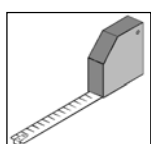
- verkeerde funderingen
- montage die niet volgens deze handleiding is uitgevoerd
- sneeuwbelasting van meer dan $0,75 \text{ kN/m}^2$
- eigen veranderingen aan het product
- verkeerde behandeling voor conservering van het hout
- windsnelheden hoger dan windkracht 7 (harde wind)
 - In het binnenland is dit o.a. te merken aan bomen die in hun geheel bewegen en aan een voelbare weerstand bij het buiten lopen. Gebreken die door deze omstandigheden ontstaan, vallen niet onder de garantie.
- natuurrampen of gebruik van geweld

Kleurveranderingen, scheurvorming, vervorming of soortgelijke veranderingen die normaal zijn bij hout in de buitenlucht, zijn geen reden voor reclames.

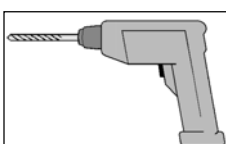
Verderstrekende aanspraak en gevolgschade vallen niet onder de garantie. Van toepassing zijn onze algemene voorwaarden.

Het volgende gereedschap moet u vóór het begin van de montage gereed hebben liggen.

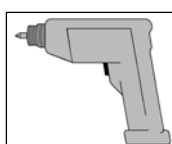
rolmaat



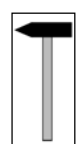
boormachine



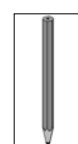
fittingschroevendraaier



hamer



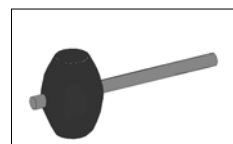
nagel



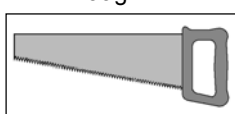
steekbeitel



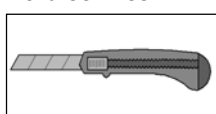
rubberhamer



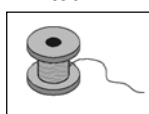
zaag



afbreukmes



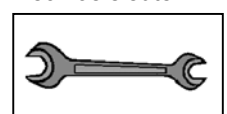
touw



waterpas



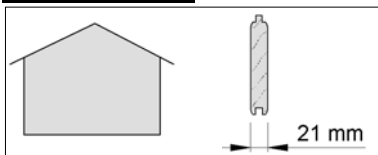
schroefsleutel



afkortingen:

- RW = rugwand
- WS = wanddikte
- mm = millimeter

pictogrammen:



- wanddikte 21 mm

- hr -

Štovani kupci,
zahvaljujemo se što ste se odlučili za weka – proizvod.

Prije postavljanja pročitajte kompletno ovo uputstvo, kako bi spriječili greške ili oštećenja prilikom montaže.

VAŽNO !

Molimo provjerite smjesta na osnovu popisa dijelova da li je proizvod stigao do Vas kompletan i neoštećen.

Molimo da bacite popis pakovanja tek nakon što istekne garancija. Taj popis služi kao kontrola kompletnosti pojedinih dijelova i treba ga sačuvati zajeno s potvrdom o kupnji. Eventualne reklamacije se pomoću tog popisa mogu bez problema riješiti. Brojevi pozicija popisa pakovanja ne odgovaraju brojevima pozicija narednih uputstava za montažu.

Preporučujemo da montažu provedete s 2 osobama.

Da bi spriječili nesreće nemojte dozvoliti da se za vrijeme montaže u neposrednoj blizini nalaze djeca.

Dozvoljavamo si pravo na daljnji razvoj u smislu tehničkog napretka. Tako može doći do neznatnih odstupanja od slikovitih prikaza.

Nemojte jednostavno baciti ambalažu! Ambalažu od papira, kartona i valovitog kartona, kao i dijelove od plastične mase treba staviti u odgovarajuće kontejnere za sakupljanje.

Preporuke

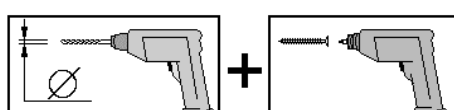
Uvjet za stručnu montažu je apsolutno ravni i pravougaoni temelj. Preporučujemo temelje u trakama.

Nacrt temelja možete dobiti kod Vašeg stručnog trgovca!

Kako bi spriječili nadolaženje vlage, preporučujemo da između temelja i podnih greda stavite sloj za blokadu od folije za ambalažu, krovni bitumenski karton ili slično. Sloj za blokadu od krovnog bitumenskog kartona nije sadržan u obimu isporuke.

Kuću treba usidriti na temelj protiv oštećenja uslijed vjetra. Za to su pogodna betonska sidra ili čelični profili iz specijaliziranih prodavnica, pomoću kojih se podne grede pričvršćuju na temelj. Sredstva za usidrenje ne spadaju u obim isporuke.

Molimo da sve vijčane spojeve prethodno izbušite kako biste spriječili oštećenja na drvenim dijelovima!
Slijedeći znak Vas još jednom tokom uputstava na to upozorava:



Za postavljanje zidova Vašeg posebnog tipa kućice vidite privitak ovog uputstva. Osim toga ćete u paketima sa zidovima naći popise pakovanja.

Paleta na kojoj se transportira kućica se sastoji od dvije podne grede, koje su potrebne za montažu kućice i od dva drvena distaciona dijela, koji služe samo kao ambalaža i koje se mogu baciti.

Sastavite zidne stubove – s dijelom za umetanje prema gore. Po potrebi dodatno upotrebite gumeni čekič, pri čemu drvo za montažu spriječava oštećenje dijela za umetanje. Drva za montažu se nalaze u paketu prednjeg zida kućice.

Da bi ispitali pravougaonost izmjerite diagonale i poravnavajte tako dugo dok ne dobijete jednakе vrijednosti.

Zidni stubovi se mogu po stranicama zamijeniti. Kod odgovarajućih tipova kućice možete vrata ugraditi u lijevu i desnu polovicu prednjeg zida. Vrata treba uvijek otvarati na desno!

Kod asimetričnog krova pripazite, u svrhu neproblematičnog otvaranja vratiju, da se ona moraju uvijek nalaziti ispod vrha sljemena krova!

Za čisti prelaz između okvira vratiju prema zidnim stubovima postoje pokrivne letivce koje se učvršćuju na okvir vratiju (ni u kom slučaju na zidnim stubovima).

Na plastičnim staklima na vratima i prozorima se na obje strane nalazi zaštitna folija, koju treba ukloniti.

Prilikom postavljanja krovne oplate treba pripaziti, da se daske oplate ne pritisnu prejako jedna u drugu. Usljed nastajanja vlage bi obevezno došlo do nabubrenja drva.

Radi osiguravanja potpune nepropusnosti u slušaju kiše nošene vjetrom, okviri prozora i vrata se

Neposredno nakon montaže i dovršenog premazivanja moraju na svim stranama zabrtviti prozirnim silikonom.

Šipke s navojem vjetrobrana montiraju se tako da se stegnu snagom ruke, a pri tome spiralne opruge moraju ostati opuštenе.

U suprotnom kod snažnih pljuskova može doći do prodora vode u unutrašnjost, što može dovesti do promjena na boji i oštećivanja drveta. Za takve štete proizvođač ne preuzima odgovornost, ne mogu se nadoknaditi u okviru jamstva niti su obuhvaćene jamstvom proizvođača. Utoliko na ovom mjestu još jednom izričito upućujemo na naše uvjete jamstva.

Zaštita drva

Proizvod je izrađen od prirodnog drveta. Zbog toga su nužne redovite i odgovarajuće mjere zaštite drveta. Informacije o profesionalnoj zaštiti drveta zatražite od stručnjaka u zaštiti drveta.

Mjere zaštite drveta kupac provodi na vlastitu odgovornost. U slučaju neprovođenja pravilne zaštite drveta ne preuzimamo nikakvu odgovornost. Pregledajte odredbe našeg jamstva koje se odnose na ovo pitanje. Želimo Vam mnogo zadovoljstva pri korištenju Vašeg proizvoda od drveta.

Odredbe garancije

Firma weka Holzbau GmbH Vam daje 5 godina garancije na konstrukciju i kvalitetu obrade. Unutar perioda garancije se neispravni dijelovi besplatno zamjenjuju. Troškovi koji nastanu uslijed zamjene nisu obuhvaćeni u zahtjevima garancije.

Pravo na garanciju se može ostvariti samo u vezi s originalnim popisom pakovanja i originalnim kupovnim računom.

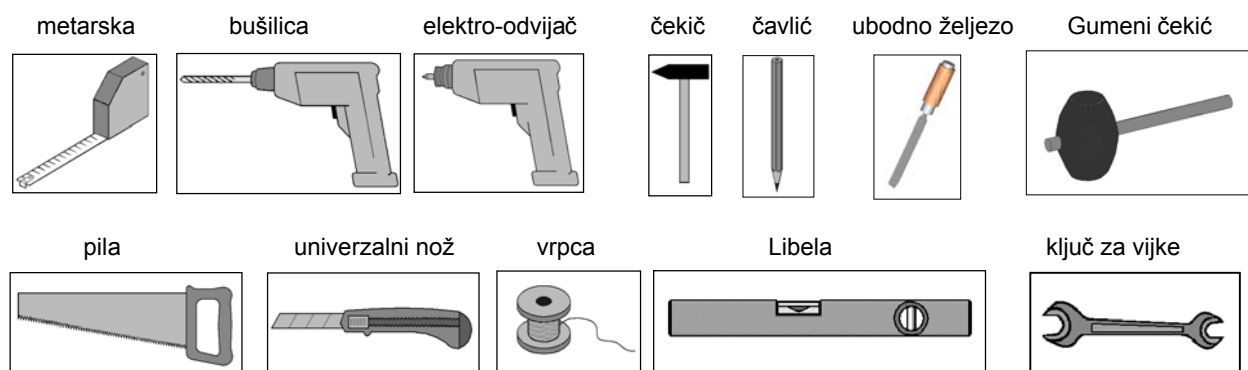
Prije garancije su isključeni nedostaci koji su uvjetovani uslijed:

- nestručnih temelja i potporišta
- montaže koja nije provedena prema ovom uputstvu
- opterećenja uslijed snijega iznad $0,75 \text{ kN/m}^2$
- vlastitih izmjena na proizvodu
- neispravne njegе za sačuvanje postojeće kvalitete drveta
- brzine vjetrova pretežno iznad 7 bofora (snažni vjetar)
 - U unutrašnjosti zemlje se to očituje kao npr. gibanje čitavih stabala i osjetna smetnja prilikom hodanja na otvorenom. Ako dođe do neodstataka uzrokovanih takvим uslovima ne preuzima se nikakva garancija.
- Prirodne katastrofe i drugo nasilno djelovanje.

U slučaju izmjene boje, stvaranja pukotina, deformacija i sličnih promjena, koje su normalne kod drva na otvorenom, ne postoji razlog za reklamaciju.

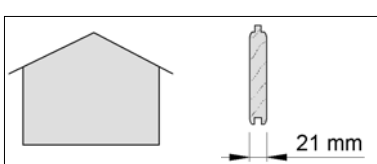
Daljnji zahtjevi i štete kao posljedica ne spadaju pod odredbe o garanciji. Vrijede naši općii uslovi o poslovanju.

Slijedeći alat bi trebali pripremiti prije početka montaže.



Skraćenice: - RW = stražnji zid - mm = millimeter
- WS = debljina zida

Simboli:



- debljina zida 21 mm

- sl -

Spoštovani kupec!

Najlepša hvala, da ste se odločili za weka izdelek.

Preden začnete z gradnjo, natančno preberite to navodilo, da se boste tako lahko izognili napakam pri montaži ali poškodbam.

POZOR!

S pomočjo ovojnega lista takoj preverite, če se prejeli weka izdelek nepoškodovan in v celoti.

Ovojni list uničite šele po poteku garancijske dobe. Ta list vam bo služil za kontrolo popolnosti posameznih delov in hraniti ga morate skupaj z računom. Morebitne napake se lahko s pomočjo tega lista brez problemov odpravijo. Pozicijske številke ovojnega lista se ne ujemajo s pozicijskimi številkami naslednjega navodila za montažo.

Priporočamo vam, da montažo izvedete z dvema osebama.

Da bi preprečili morebitne nesreče, se otroci v času montaže naj ne nahajajo v neposredni bližini.

V smislu tehničnega napredka si pridružujemo pravico do nadaljnjega razvoja. Tako lahko v prikazih pride do majhnih odstopanj.

Ovojnega materiala ne odvrzite kar tako! Papirnato embalažo, embalažo iz lepenke in valovite lepenke, kakor tudi embalažne dele iz plastike odvrzite v ustrezne zbiralne posode.

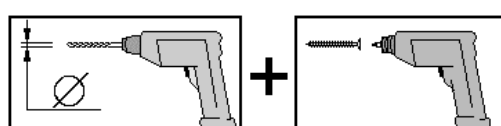
Priporočilo

Pogoj za strokovno montažo je absolutno raven in pravokoten temelj. Priporočamo vam progasti temelj.

Načrt za temelj dobite pri vašem specializiranem prodajalcu!

Da bi preprečili dviganje vlago, vam priporočamo, da med temelj in talni tram položite zaporno plast iz ovojne folije, strešne lepenke ipd. Zaporna plast iz strešne lepenke ni zajeta v obsegu dobave. Gegen Protiv poškodbam vetra je potrebno hišo pritrditi s temeljem. V ta namen so primerna betonska sidra ali jekleni kotniki, ki jih je mogoče dobiti v specializirani trgovini. Z njimi pritrdite talne tramove na temelj. Zasidranje ne spada v obseg dobave.

Da bi se izognili poškodbam na lesenih delih, navrtajte navojne spoje! Sledеči znak vas med navodilom na to opozori še enkrat:



Način stenske gradnje vašega posebnega tipa hiše lahko razberete iz priloge tega navodila.

V stenskih paketih najdete dodatne ovojne liste.

Paleta, na kateri se transportira hiša, sestoji iz dveh talnih tramov, ki ju boste potrebovali za montažo hiše in iz dveh distančnih lesenih elementov, ki služita le kot ovojni material in ju lahko zavrzete.

Stenske deske staknite – s peresom navzgor – skupaj. Po potrebi si pomagajte z gumijastim kladivom, pri čemer montažni les preprečuje poškodovanje peres. Montažni les se nahaja v paketu sprednje stene.

Da bi preizkusili pravokotnost, merite in popravljajte diagonale tako dolgo, dokler ne dobite enakih vrednosti.

Stenske deske je zrcalno obrnjene mogoče zamenjati. Pri ustreznih tipih hiše lahko vgradite vrata v levo kakor tudi desno polovico sprednje stene. Vrata se morajo vselej odpirati na desno!

Pri asimetrični steni upoštevajte nemoteno odpiranje vrata, ker se morajo le-ta nahajati pod slemenskim celom!

Za čist prehod z vratnega podboja na stenske deske skrbijo krovne letve, ki se pritrdijo na vratni podboj (nikakor ne na stenske deske).

Na plastični zasteklitvi vrat in oken se nahaja obojestransko zaščitna folija, ki jo je potrebno odstraniti.

Pri polaganju strešnega opaža je potrebno paziti na to, da se opažne deske druga v drugo ne stisnejo premočno. Ž nastajajočo vlago je kasnejše nabrekanje lesa neizogibno.

Za zagotovitev popolne zatesnitve pred močnimi naliivi je potrebno zatesniti okenske/vratne šipe takoj po montaži in po uspešnem nanosu prozornega silikona za zatesnitez oken.

Navojne palice vetrne zaščite privijte le z roko; pri tem spiralne vzmeti ne smejo biti napete.

V nasprotnem primeru lahko pri ekstremnih padavinah pride do puščanja v notranjost, kar lahko povzroči spremembe barv in poškodbe lesa. Za to škodo proizvajalec ne bo prevzel odgovornosti, saj je v okviru

jamstva ni mogoče nadomestiti in prav tako ni zajeta v garanciji proizvajalca. V tem smislu tukaj še enkrat izrecno opozarjamo na naša garancijska določila.

Zaščita lesa

Izdelek je iz naravne surovine, lesa. Zato so redni, zadostni ukrepi za zaščito lesa nujno potrebni. Za strokovno zaščitno obdelavo lesa se obrnite na strokovnjaka za les.

Ukrepe za zaščito lesa morajo stranke izvesti na lastno odgovornost. Brez predpisane zaščite lesa ne moremo priznati garancije. Prosimo, upoštevajte tudi s tem povezana določila v naši garancijski izjavi. Z lesnim izdelkom vam želimo mnogo veselja.

Garancijska določila

Podjetje weka Holzbau d.o.o. vam zagotavlja petletno garancijo na konstrukcijo in kvaliteto obdelave. V času garancije se poškodovani deli nadomestijo brezplačno. Stroški, ki nastanejo z zamenjavo, ne spadajo pod garancijo.

Pravice iz garancije se lahko terjajo le v povezavi z originalnim ovojnim listom in računom.

Pod garancijo ne spadajo napake, ki so pogojene z:

- nepravilnimi temelji in temeljenjem
- montažo, ki ni izpeljana v skladu s tem navodilom
- snežnimi obremenitvami preko $0,75 \text{ kN/m}^2$
- lastnimi spremembami na izdelku
- pomanjkljivim vzdrževanjem za ohranitev obstoječe kvalitete lesa
- prevladovanjem hitrosti vetra preko moči vetra 7 (močan veter)
 - V notranjosti je pri tem potrebno upoštevati učinkovanje kot npr. gibanje celih dreves in občutno oviranje pri hoji na prostem. Pri povzročitvi poškodb na osnovi teh pogojev garancija ne velja.
- naravnimi nesrečami ali drugimi nasilnimi delovanji.

Pri barvnih spremembah, nastajanju razpok, izkrivljanju ali podobnih spremembah, ki so pri

lesu na prostem normalni pojav, ni vzroka za reklamacijo.

Nadaljnje pravice in posledične škode ne spadajo v garancijska določila. Veljajo naši splošni poslovni pogoji.

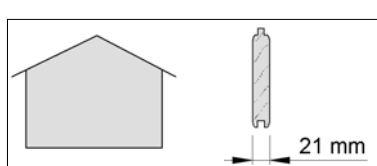
Pred začetkom montaže si pripravite sledeče orodje.



Okrajšave:

- RW = hrbitna stena
- WS = moč stene
- mm = milimeter

Simboli:



- moč stene 21 mm

- CS -

**Vážená zákaznice, vážený zákazníku,
děkujeme, že jste se rozhodli pro produkt firmy weka.**

Kompletně si přečtěte tento návod před sestavením, abyste se vyvarovali chyb montáže nebo poškození.

DŮLEŽITÉ!

Na základě dodacího listu ihned zkontrolujte, zda výrobek weka k Vám došel kompletní a nepoškozený.

Dodací list vyhodte až po uplynutí záruční doby. Tento seznam Vám slouží pro kontrolu úplnosti jednotlivých dílů a je nutné jej uložit spolu s dokladem o koupì. Případné stížnosti mohou být pomocí tohoto seznamu bezproblémově vyřešeny. Čísla pozic na dodacím listu nesouhlasí s čísly pozic následujícího návodu k montáži.

Doporučujeme Vám provádět montáž ve dvou osobách.

Pro předcházení nehodám je třeba zabránit přítomnosti dětí v bezprostřední blízkosti během montáže.

Vyhrazujeme si právo na další vývoj ve smyslu technického pokroku. Mohou tak vznikat drobné rozdíly ve vyobrazeních.

Balicí materiál by se neměl jednoduše vyhodit! Papírové a kartonové obaly, obaly ze zvlněného kartonu i plastové části obalu by se měly dát do příslušných sběrných kontejnerů.

Doporučení

Předpokladem pro správnou montáž je absolutně rovný a pravoúhlý základ.

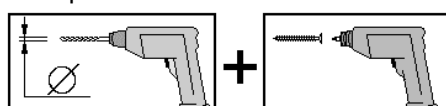
Plán základu získáte u svého prodejce!

Aby se zabránilo vzlínání vlhkosti, doporučujeme mezi základ a podlahové trámy položit ochrannou vrstvu z balicí fólie, krycí lepenky apod.

Ochranná vrstva z krycí lepenky není obsažena v objemu dodávky.

Proti poškození větrem musí být domek ukotven k základu. K tomu se hodí kotvy do betonu nebo ocelové úhelníky prodávané v odborných obchodech, jimiž se podlahové trámy upevní na základ. Toto ukotvení nepatří do objemu dodávky.

Všechna šroubová spojení předvrťte, abyste předešli poškození dřevěných dílů! Následující symbol v návodu Vás na to bude ještě upozorňovat:



Uspořádání stěn speciálně Vašeho typu domku je vidět na příloze k tomuto návodu.

Dále se v paketech stěn nachází dodací listy.

Paleta, na které se domek transportuje, se skládá ze dvou podlahových trámů, které jsou pro montáž domku potřeba a dvou distančních dřevěných prvků, které slouží jen jako balicí materiál a mohou být zlikvidovány. Sestavte stěnové fošny - perem nahoru. Případně si pomozte gumovou palicí, přičemž montážní dřevo brání poškození per. Montážní dřeva se nachází v balení přední stěny domku.

Pro kontrolu pravoúhlosti změřte diagonály a provádějte úpravy tak dlouho, až budou obě stejně dlouhé.

Stěnové fošny jsou stranově zaměnitelné. U příslušných typů domků můžete dveře namontovat jak na levou tak i na pravou polovinu přední stěny. Dveře se vždy otevírají doprava! U asymetrické střechy dbejte prosím na bezproblémové otevírání dveří, musí se stále nacházet pod špičkou štítu!

Čistý přechod mezi dveřním rámem a stěnovými fošnami zajišťují krycí lišty, které se upevňují na dveřní rám (v žádném případě na stěnové fošny). Na plastovém prosklení dveří a oken se z obou stran nachází ochranná fólie, která musí být odstraněna.

Při pokládání střešního bednění je nutné dbát na to, aby prkna bednění do sebe nebyla zatlačena příliš pevně. V důsledku vlhkosti je pozdější bobtnání dřeva nevyhnuteLNé.

Z důvodu případních rozdílných vlhkostí dřeva + tolerancí jednotlivých dílů může dojít k rozdílovým odchylkám zvláště v oblasti: štítového trojúhelníku - výšky bočních stěn, které je nutné během montáže vhodnými prostředky (např. elektrický hoblík) přizpůsobit.

Okenní/dveřní prosklení je pro zaručení naprosté těsnosti při nárazovém dešti nutné bezprostředně po montáži a provedení nátěru utěsnit po celém obvodu transparentním silikonem pro montáž oken.

Závitové tyče zajištění proti větru se montují jen ručním dotažením, spirálové pružiny přitom musejí zůstat uvolněné.

Jinak by při extrémních srážkách mohlo dojít k pronikání vody dovnitř, což by mohlo vést k barevným změnám a poškození dřeva. Za tyto škody nepřebírá výrobce žádné ručení, výměna se neprovádí ani v

rámci záruky ani nejsou v záruce výrobce zahrnuty. Proto na tomto místě ještě jednou výslovně upozorňujeme na naše záruční podmínky.

Ochrana dřeva

Výrobek se skládá z přírodního materiálu dřeva. To si bezpodmínečně vyžaduje pravidelná dostatečná opatření pro ochranu dřeva. S otázkami ke správnému ošetřování dřeva se prosím obracejte na odborníka na ochranu dřeva.

Opatření pro ochranu dřeva musí zákazník provádět na vlastní zodpovědnost. Bez předpisové ochrany dřeva nemůže být převzata záruka. Dbejte také příslušných ustanovení v našich prohlášeních o záruce. Přejeme Vám mnoho radosti s Vaším výrobkem ze dřeva.

Záruční podmínky

Firma weka Holzbau GmbH poskytuje záruku 5 let na konstrukci a kvalitu zpracování. Během záruční doby budou vadné díly bezplatně vyměněny. Náklady vznikající výměnou nejsou v záruce obsaženy.

Záruční nároky mohou být uplatňovány pouze ve spojení s originály dodacích listů a dokladem o koupi.

Ze záruky jsou vyloučeny nedostatky, které jsou podmíněny:

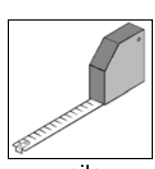
- nesprávnými základy a založením
- montáží neprovedenou podle tohoto návodu
- sněhovým zatížením nad $0,75 \text{ kN/m}^2$
- vlastními změnami na výrobku
- chybnou péčí pro udržování stávající kvality dřeva
- výskytem rychlostí větru nad sílu větru 7 (prudký vítr)
 - Ve vnitrozemí jsou přitom jeho účinky pozorovatelné jako pohyb celých stromů a citelný odpor při chůzi venku. Při způsobení poškození v důsledku těchto podmínek nebude převzata záruka.
- Přírodní katastrofy nebo jiné působení násilí.

Při barevných změnách, vzniku trhlin, deformacích nebo podobných změnách, které jsou u dřeva venku normální, není důvod k reklamaci.

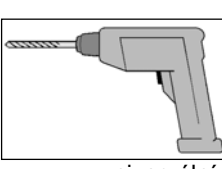
Další nároky a následné škody nespadají do záručních ustanovení. Platí naše všeobecné obchodní podmínky.

Následující nářadí byste si měli připravit před začátkem montáže.

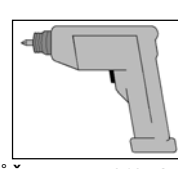
svinovací metr vrtačka elektrický šroubovák kladivo tužka dláto gumová palice



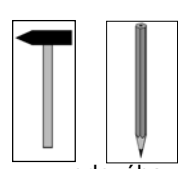
pila



univerzální nůž



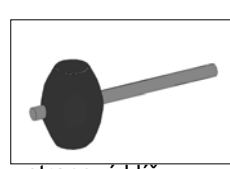
provaz



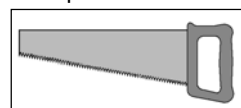
vodováha



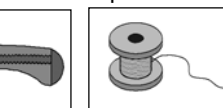
dláto



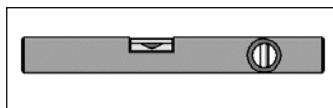
stranový klíč



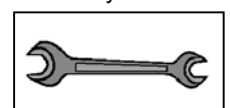
univerzální nůž



voda



vodováha

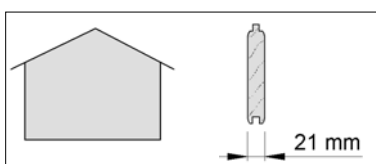


Zkratky:

- ZS = zadní stěna
- TS = tloušťka stěny

- mm = milimetr

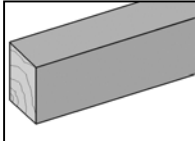
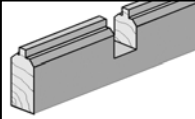
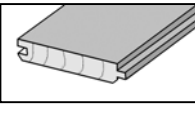
Symboly:

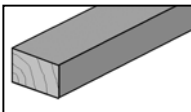
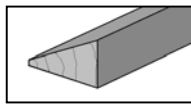
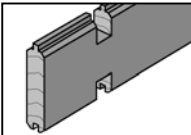


- platí pro domek s tloušťkou stěny 21 mm

Stückliste

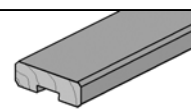
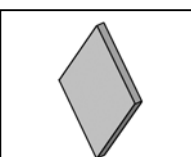
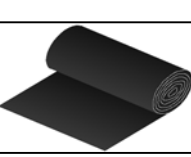
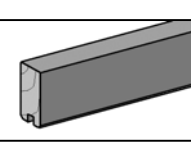
en	Parts list	hu	darabjegyzék
fr	liste des pièces	nl	onderdelenlijst
it	lista pezzi	hr	popis dijelova
es	Lista de piezas	sl	lista kosov
pt	Lista de peças	cs	Kusovník

Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
1		de	Bodenbalken	50/70	
		en	Floor beam		
		fr	solive		
		it	traversa del pavimento		
		es	Viguetas del piso		
		pt	Barrote de soalho		
		hu	talpgerenda		
		nl	vloerbalk		
		hr	podna greda		
		sl	talni tram		
		cs	Podlahový trám		
2		de	Sockelbohle	21/63 28/63	21 mm WS 28 mm WS
		en	Base board		
		fr	madrier de socle		
		it	tavola di zoccolo		
		es	Tablón de zócalo		
		pt	Prancha de base		
		hu	lábazatdeszka		
		nl	sokkelplint		
		hr	daska postolja		
		sl	deska podstavka		
		cs	Soklová fošna		
3		de	Bodenschalung	18,5/96	
		en	Floor boarding		
		fr	fond de coffrage		
		it	armatura del pavimento		
		es	Entarimado del piso		
		pt	Prancha do soalho		
		hu	padlódeszkázat		
		nl	vloerbeschot		
		hr	podna oplata		
		sl	talni opaž		
		cs	Podlahové bednění		

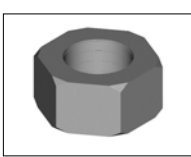
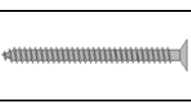
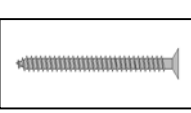
Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
4		de	Fußleiste	15/25	
		en	Floor batten		
		fr	latte de pied		
		it	battiscopa		
		es	Rodapiés		
		pt	Rodapé		
		hu	szegélyléc		
		nl	vloerlijst		
		hr	podna letvica		
		sl	letev za noge		
5		de	Türschwelle	28/45/1835	
		en	Door sill		
		fr	seuil de porte		
		it	soglia della porta		
		es	Umbral de puerta		
		pt	Soleira da porta		
		hu	ajtóküszöb		
		nl	drempel		
		hr	prag vratiju		
		sl	prag		
6		de	Wandbohle	21/121 28/121	21 mm WS 28 mm WS
		en	Wall board		
		fr	madrier de paroi		
		it	tavola da parete		
		es	Tablón de pared		
		pt	Prancha de parede		
		hu	faldeszka		
		nl	wandplank		
		hr	zidna daska		
		sl	stenska deska		
7		de	Blockhaus-Tür, 1-flügelig	965 x 1810	Serie: 104 und 106
		en	Cabin door, 1 pane		
		fr	porte maison en madriers, 1 vantail		
		it	porta per casa in ceppi, ad 1 anta		
		es	Puerta casa canadiense, 1 hoja		
		pt	Porta de 1 batente para casa de toros		
		hu	gerendaház-ajtó, 1-szárnnyas		
		nl	blokhuisdeur, 1-vleugelig		
		hr	vrata kuće od drvenih trupaca, 1-krilna		
		sl	vrata brunarice, 1-krilna		
		cs	Srubové dveře, jednokřídlé		

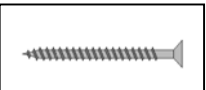
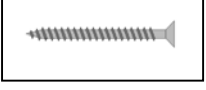
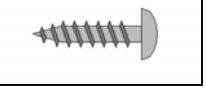
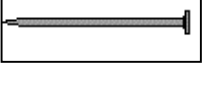
Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
8		de	Blockhaus-Fenster, 1-flügelig		
		en	Cabin window, 1 pane		
		fr	fenêtre maison en madriers, 1 vantail		
		it	finestra per casa in ceppi, ad 1 anta		
		es	Ventana casa canadiense - 1 hoja		
		pt	Janela de 1 batente para casa de toros		
		hu	gerendaház-ablak, 1-szárnyas		
		nl	blokhuisraam, 1-vleugelig		
		hr	prozor kuće od drvenih trupaca, 1-krilni		
		sl	okno brunarice, 1-krilno		
		cs	Srubové okno, jednokřídlé		
9		de	Blockhaus-Tür, 2-flügelig		
		en	Cabin window, 2 panes		
		fr	fenêtre maison en madriers, 2 vantaux		
		it	finestra per casa in ceppi, a 2 ante		
		es	Ventana casa canadiense, 2 hojas		
		pt	Janela de 2 batentes para casa de toros		
		hu	gerendaház-ablak, 2-szárnyas		
		nl	blokhuisraam, 2-vleugelig		
		hr	prozor kuće od drvenih trupaca, 2-krilni		
		sl	okno brunarice, 2-krilno		
		cs	Srubové dveře, dvoukřídlé		
10		de	Giebelsockel		
		en	Gable base		
		fr	socle de pignon		
		it	zoccolo del timpano		
		es	Zócalo de frontón		
		pt	Base da empêna		
		hu	oromlábazat		
		nl	gevelsokkel		
		hr	postolje zabata		
		sl	čelni podstavek		
		cs	Štítový sokl		
11		de	Giebelspitze		
		en	Gable peak		
		fr	pointe de pignon		
		it	punta del timpano		
		es	Piñón		
		pt	Topo da empêna		
		hu	oromcsúcs		
		nl	geveltop		
		hr	vrh zabata		
		sl	slemensko čelo		
		cs	Štítová špice		

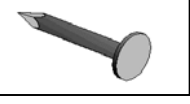
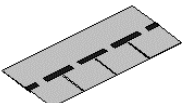
Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
12		de	Dachpfette		
		en	Purlin		
		fr	panne		
		it	arcareccio		
		es	Cabio de cubierta	45/146	
		pt	Madre		
		hu	tetőszelemen		
		nl	dakgording		
		hr	krovna greda		
		sl	strešna lega		
		cs	Střešní vaznice		
13		de	Dachschalung		
		en	Roof boarding		
		fr	sous-toiture		
		it	armatura del tetto		
		es	Entarimado de la cubierta	18,5/96	
		pt	Prancha do telhado		
		hu	tetődeszkázat		
		nl	dakbeschot		
		hr	oplata krova		
		sl	strešni opaž		
		cs	Střešní bednění		
14		de	Traufbrett		
		en	Fascia board		
		fr	frise		
		it	asse di gronda		
		es	Alero		
		pt	Tábua de beiral		
		hu	ereszdeszka		
		nl	gootlijst		
		hr	daska strehe		
		sl	kapna deska		
		cs	Okapové prkno		
15		de	Windfeder		
		en	Bargeboard		
		fr	ressort pare-vent		
		it	molla a vento		
		es	Lengüeta cortavientos	18,5/146	
		pt	Tábua pára-vento		
		hu	széldeszka		
		nl	windveer		
		hr	letvica za umetanje		
		sl	vetrno pero		
		cs	Okřídlo		

Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
16		de	Windfederabdeckung		
		en	Bargeboard cover		
		fr	recouvrement de ressort pare-vent		
		it	copertura molla a vento		
		es	Cubierta lengüeta cortavientos		
		pt	Cobertura da tábuia pára-vento		
		hu	széldeszka-burkolat		
		nl	windveerafdekking		
		hr	pokrov letvice za umetanje		
		sl	prekritje vetrnega peresa		
		cs	Kryt okřídlí		
17		de	Blende		
		en	Cover		
		fr	cache		
		it	pannello di copertura		
		es	Protección	18,5/160/260	
		pt	Anteparo		
		hu	takarólap		
		nl	afdekking		
		hr	Obloga		
		sl	Okrasna letev		
		cs	Krytka		
18		de	Dachpappe		
		en	Roof paper		
		fr	carton bitumé		
		it	cartone catramato		
		es	Cartón asfáltico		
		pt	Papelão da cobertura		
		hu	fedéllemez		
		nl	asfaltpaper		
		hr	krovni karton		
		sl	strešna lepenka		
		cs	Krycí lepenka		
19		de	Montageholz		
		en	Assembly timber		
		fr	pièce de montage		
		it	legno di montaggio		
		es	Madero de montaje	21/55	21mm WS
		pt	Madeira para montagem	28/55	28mm WS
		hu	szerelőfa		
		nl	montagehout		
		hr	drvo za montažu		
		sl	montažni les		
		cs	Montážní dřevo		

Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
20		de	Sparren-Pfetten-Verbinder		
		en	Rafter-purlin connector		
		fr	liaison chevron-panne		
		it	Elemento di collegamento travetto-arcareccio		
		es	Unión cabrio-cabio		
		pt	União asna-madre		
		hu	szarufa-szelemen összekötő		
		nl	Dakspars-gording-verbindingen	32/32/170	
		hr	spoj greda i dasaka na krovu		
		sl	škarnik-lege-povezovalec		
		cs	Spojka krokve-vaznice		
21		de	Lochplattenwinkel		
		en	Perforated board angle		
		fr	équerre perforée		
		it	angolare per piastra forata		
		es	Escuadra tablero perforado	40/40/140	
		pt	Cantoneira de chapa perfurada		
		hu	perforált könyöklemez		
		nl	hoekanker		
		hr	profil ploče za rupe		
		sl	kotnik utopne plošče		
		cs	Děrovaný úhelník		
22		de	Gewindestange		
		en	Threaded rod		
		fr	tige filetéée		
		it	asta filettata		
		es	Varilla roscada	M8 x 1900	
		pt	Varão roscado		
		hu	menetes rúd		
		nl	schroefdraadstang		
		hr	šipka s navojem		
		sl	navojni drog		
		cs	Závitová tyč		
23		de	Spiralfeder		
		en	Spiral spring		
		fr	ressort hélicoïdal		
		it	molla a spirale		
		es	Resorte espiral	10 x 30	
		pt	Mola espiral		
		hu	spirálrugó		
		nl	spiraalveer		
		hr	spiralna opruga		
		sl	špiralna vzmet		
		cs	Spirálová pružina		

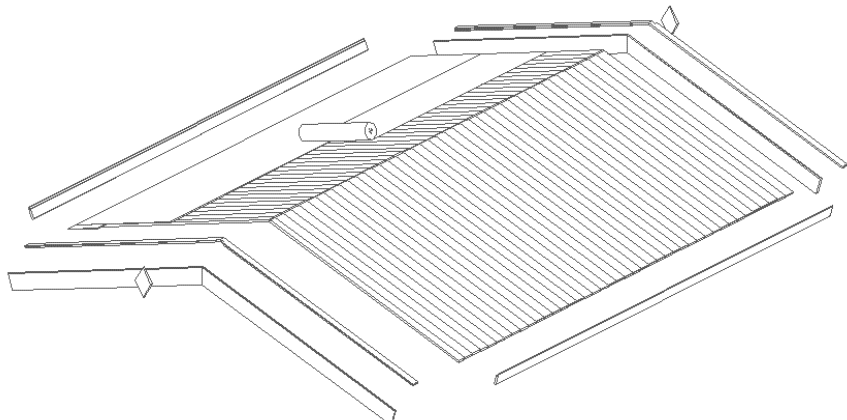
Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
24		de	Sechskantmutter		
		en	Hexagonal screw		
		fr	écrou hexagonal		
		it	dado esagonale		
		es	Tuerca hexagonal		
		pt	Porca sextavada		
		hu	hatlapú anya		
		nl	zeskantmoer		
		hr	šesterokutna matica		
		sl	štirioglata matica		
		cs	Šestihranná matice		
25		de	Unterlegscheibe		
		en	plain washer		
		fr	Rondelle		
		it	Rondella		
		es	Arandela		
		pt	Anilha		
		hu	alátét		
		nl	onderlegplaatje		
		hr	podložna pločica		
		sl	podložka		
		cs	Podložka		
26		de	Schraube		
		en	Screw		
		fr	vis		
		it	vite		
		es	Tornillo		
		pt	Parafuso		
		hu	csavar		
		nl	schroef		
		hr	vijak		
		sl	vijak		
		cs	Šroub		
27		de	Schraube		
		en	Screw		
		fr	vis		
		it	vite		
		es	Tornillo		
		pt	Parafuso		
		hu	csavar		
		nl	schroef		
		hr	vijak		
		sl	vijak		
		cs	Šroub		

Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
28		de	Schraube		
		en	Screw		
		fr	vis		
		it	vite		
		es	Tornillo	4,0 x 40	
		pt	Parafuso		
		hu	csavar		
		nl	schroef		
		hr	vijak		
		sl	vijak		
		cs	Šroub		
29		de	Schraube		
		en	Screw		
		fr	vis		
		it	vite		
		es	Tornillo	3,5 x 35	
		pt	Parafuso		
		hu	csavar		
		nl	schroef		
		hr	vijak		
		sl	vijak		
		cs	Šroub		
30		de	Halbrundkopfschraube		
		en	Round head screw		
		fr	vis à tête bombée		
		it	vite a testa tonda		
		es	Tornillo de cabeza semiesférica	5,0 x 20	21mm WS
		pt	Parafuso de cabeça redonda cônica	5,0 x 20	28mm WS
		hu	félgoombfejű csavar		
		nl	bolkopschroef		
		hr	Čavao s poluokruglom glavom		
		sl	polkrožni čelní vijak		
		cs	Šroub s půlkulatou hlavou		
31		de	Drahtstift		
		en	Wire nail		
		fr	pointe		
		it	spina in filo metallico		
		es	Punta de París	2,2 x 55	
		pt	Prego de cabeça chata		
		hu	drótszeg		
		nl	draadnagel		
		hr	čavao		
		sl	Žičníki		
		cs	Hřebík		

Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
32A		de	Dachpappstift		
		en	Tack		
		fr	pointe pour carton bitumé		
		it	spina per cartone catramato		
		es	Espiga para cartón asfáltico		
		pt	Prego de cabeça larga		
		hu	fedéllemez-szeg		
		nl	asfaltnagel		
		hr	čavao za krovni karton		
		sl	žebelj za strešno lepenko		
		cs	Lepenkový hřebík		
32B		de	Dachpappstift		
		en	Tack		
		fr	pointe pour carton bitumé		
		it	spina per cartone catramato		
		es	Espiga para cartón asfáltico		
		pt	Prego de cabeça larga		
		hu	fedéllemez-szeg		
		nl	asfaltnagel		
		hr	čavao za krovni karton		
		sl	žebelj za strešno lepenko		
		cs	Lepenkový hřebík		
33		de	Bitumenschindel		
		en	Bitumen shingle		
		fr	bardeau bitumé		
		it	scidula in bitume		
		es	Ripias de betún		
		pt	Telha asfáltica		
		hu	bitumenes zsindely		
		nl	bitumen dakshingle		
		hr	šindra od bitumena		
		sl	bitumenska skodla		
		cs	Bitumenový šindel		
34		de	Drahtstift		
		en	Wire nail		
		fr	pointe		
		it	spina in filo metallico		
		es	Punta de París		
		pt	Prego de cabeça chata		
		hu	drótszeg		
		nl	draadnagel		
		hr	čavao		
		sl	Žičníki		
		cs	Hřebík		

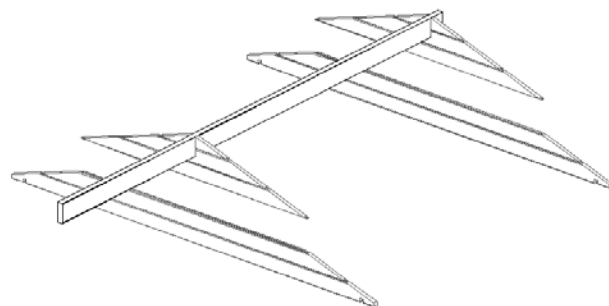
Dachmontage

de	Dachmontage
en	Roof assembly
fr	montage du toit
it	montaggio del tetto
es	Montaje de la cubierta
pt	Montagem do telhado
hu	fedéllemez
nl	asfaltelijk papier
hr	krovni karton
sl	strešna lepenka
cs	Montáž střechy



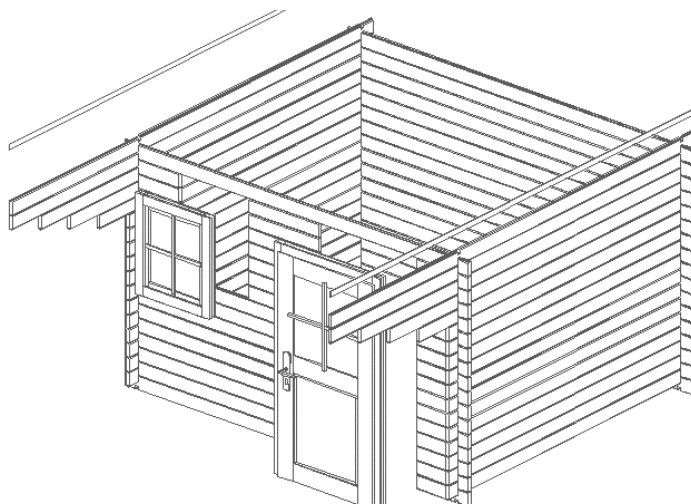
Giebelmontage

de	Giebelmontage
en	Gable assembly
fr	montage du pignon
it	montaggio del timpano
es	Montaje del frontón
pt	Montagem da empêna
hu	oromszerelés
nl	gevelmontage
hr	montaža zabata
sl	montaža čela
cs	Montáž štítu



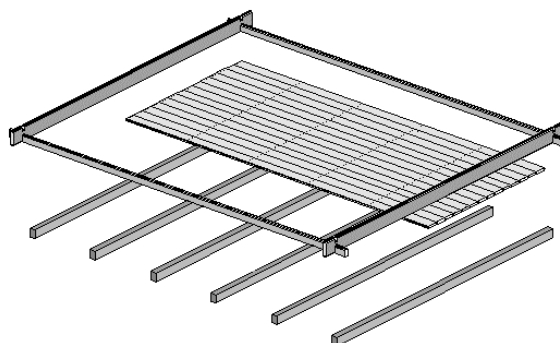
Wandmontage

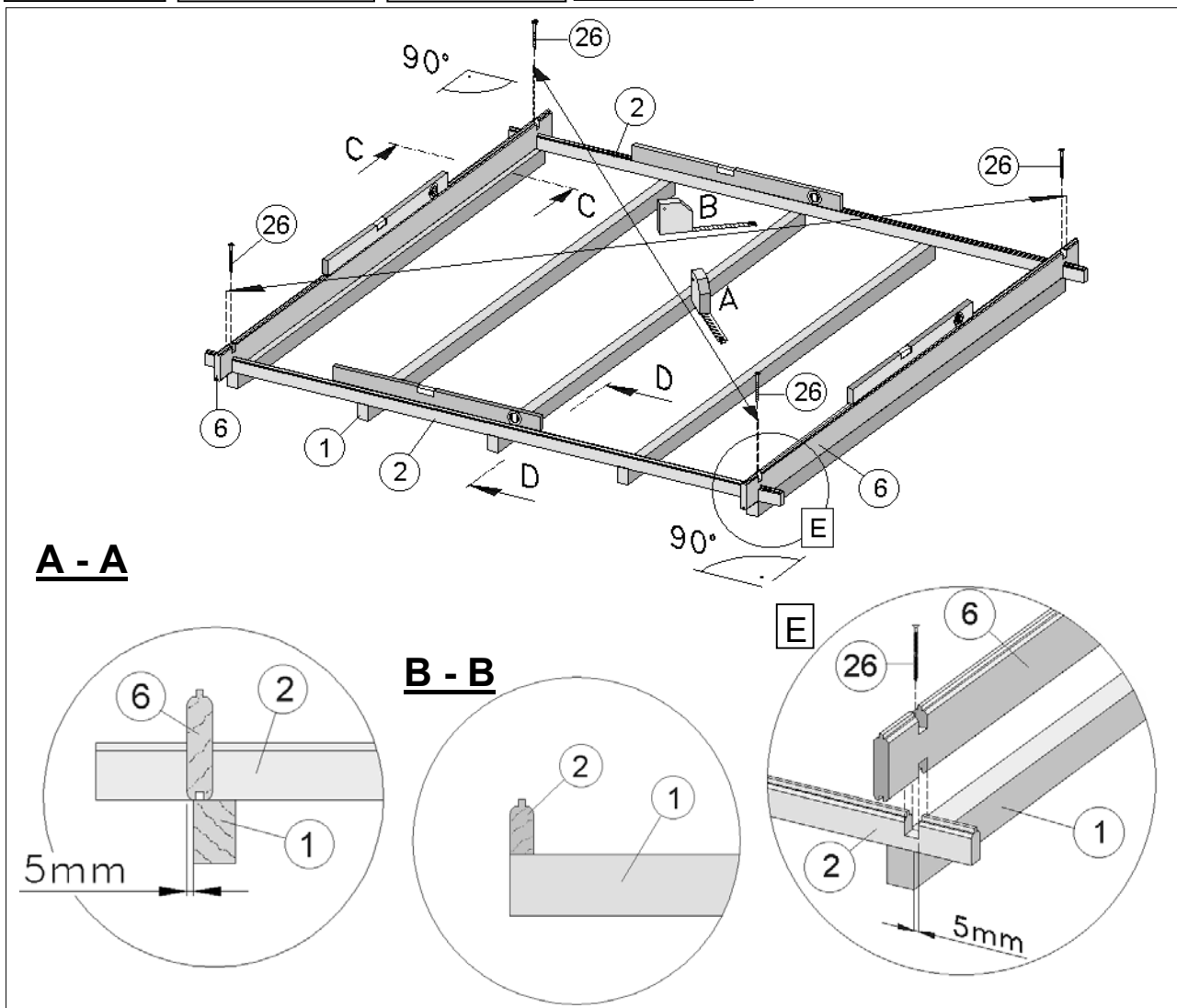
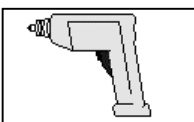
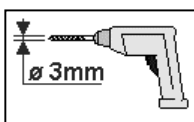
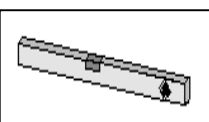
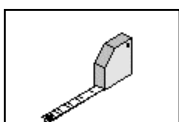
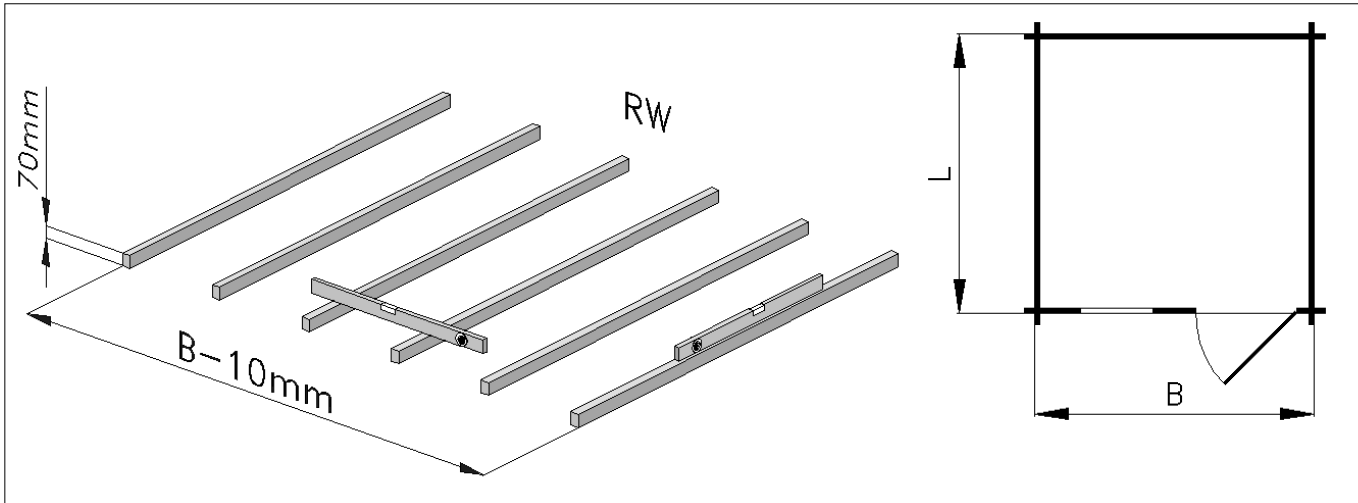
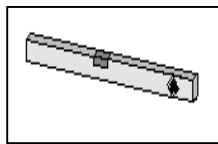
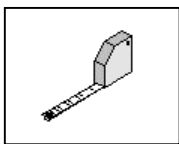
de	Wandmontage
en	Wall assembly
fr	montage de la paroi
it	montaggio a parete
es	Montaje de la pared
pt	Montagem da parede
hu	falszerelés
nl	wandmontage
hr	montaža zida
sl	montaža sten
cs	Montáž stien

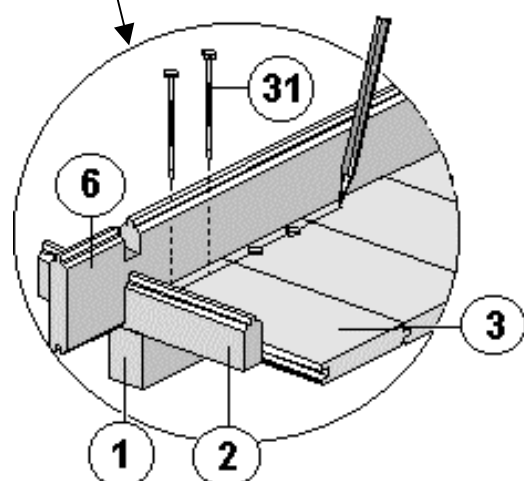
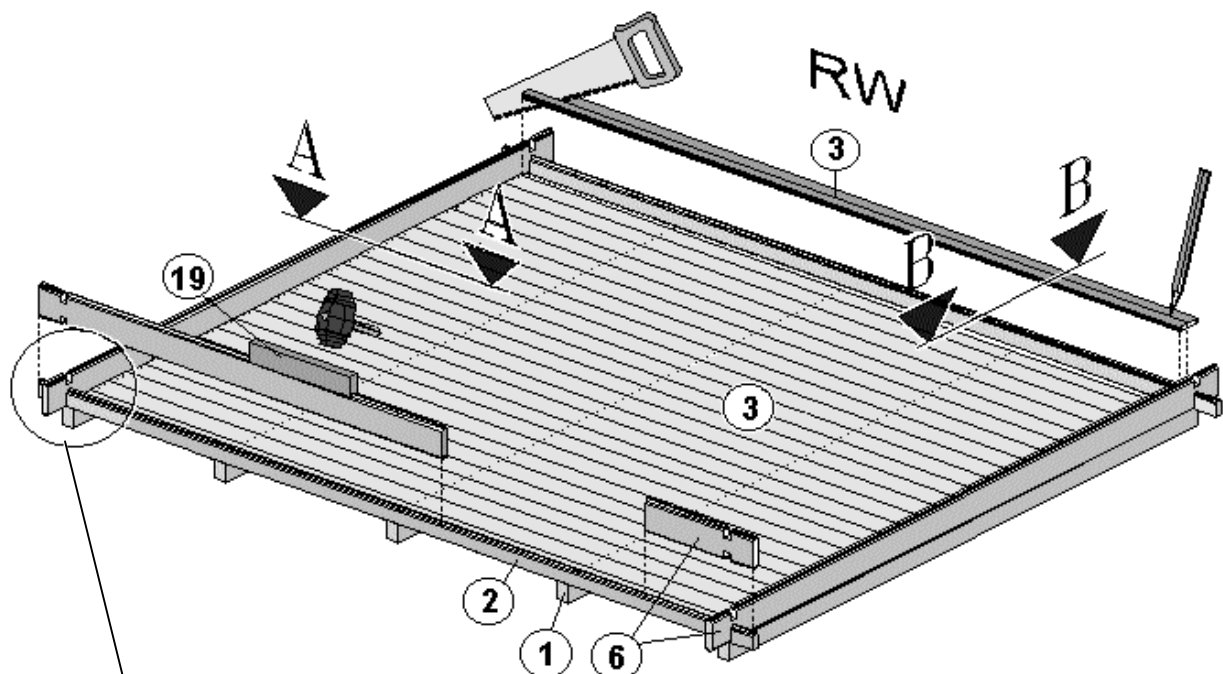
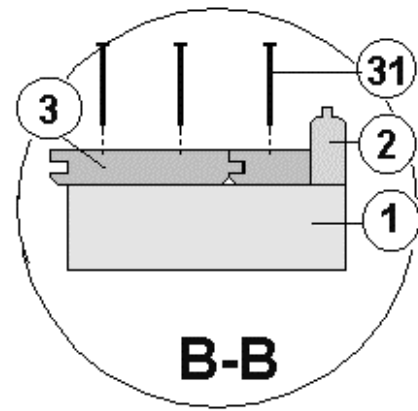
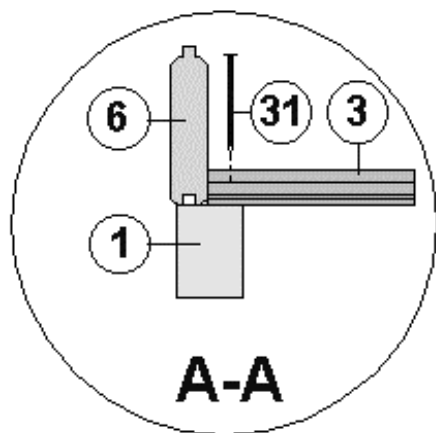
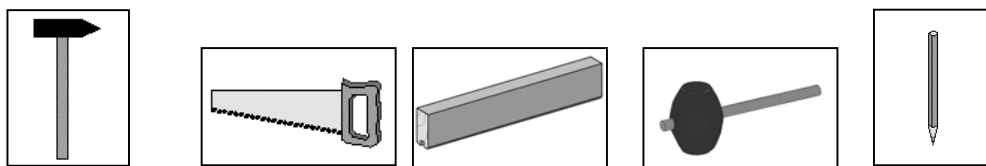


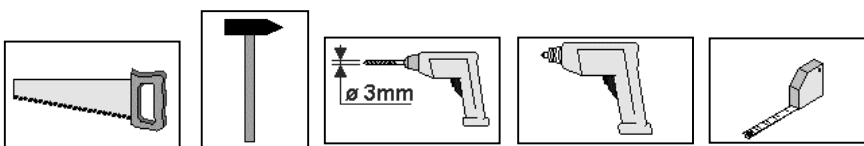
Fußbodenmontage

de	Fußbodenmontage
en	Floor assembly
fr	montage du plancher
it	montaggio del pavimento
es	Montaje del piso
pt	Montagem do piso
hu	padlószerszám
nl	vloermontage
hr	montaža poda
sl	montaža tal
cs	Montáž podlahy

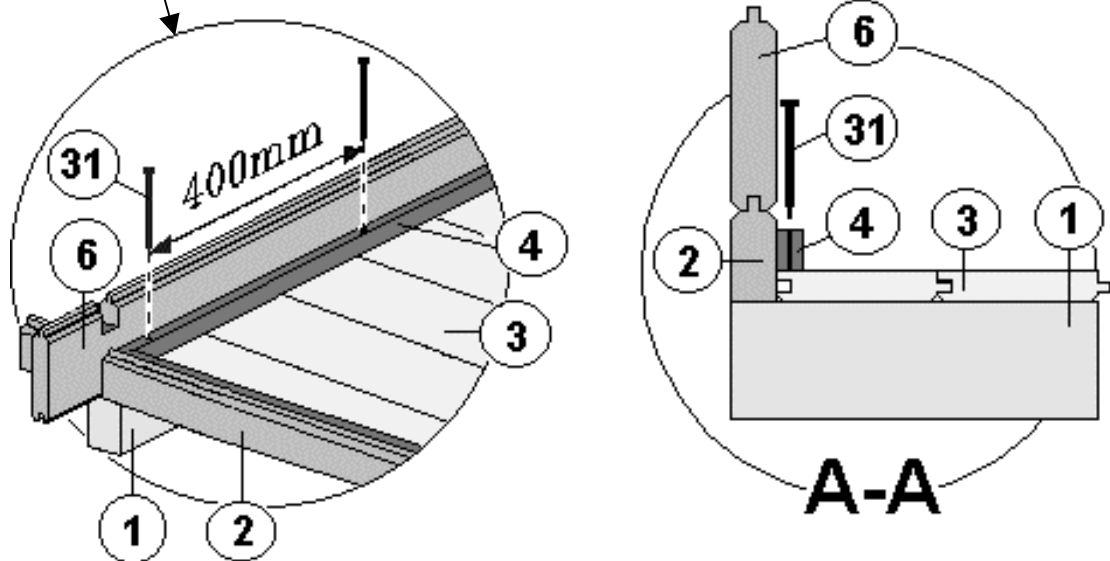
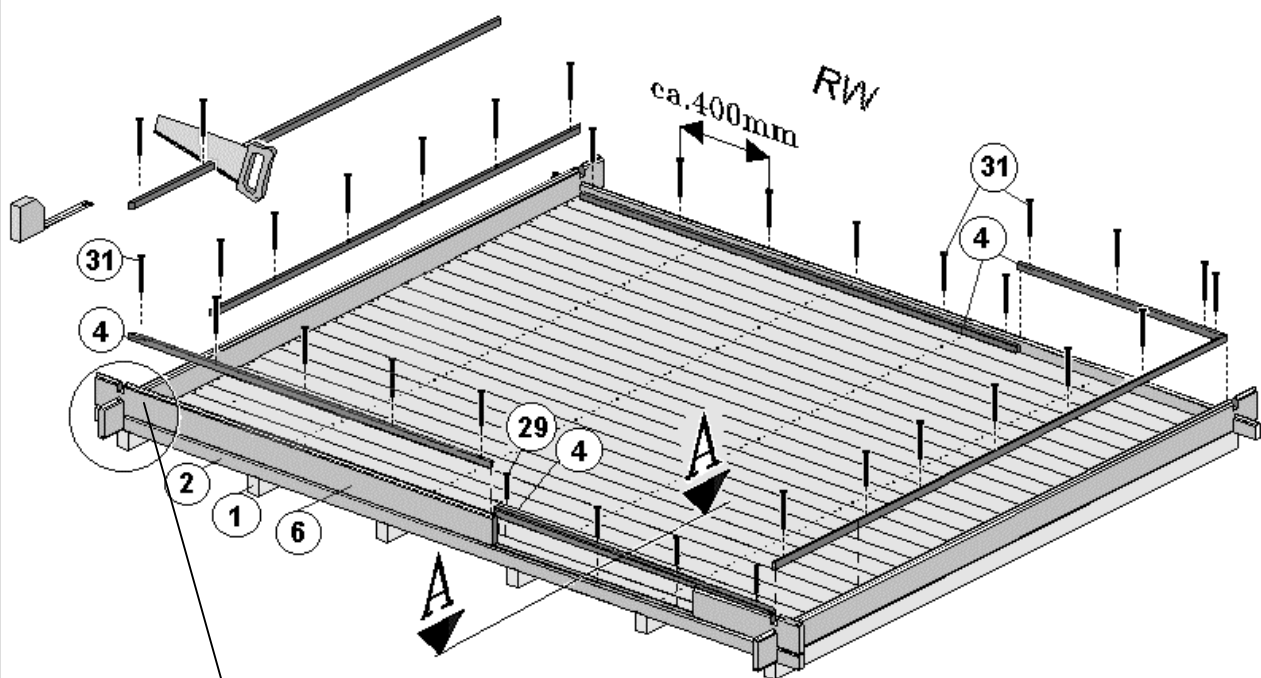
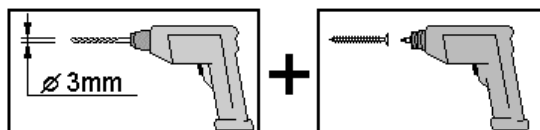






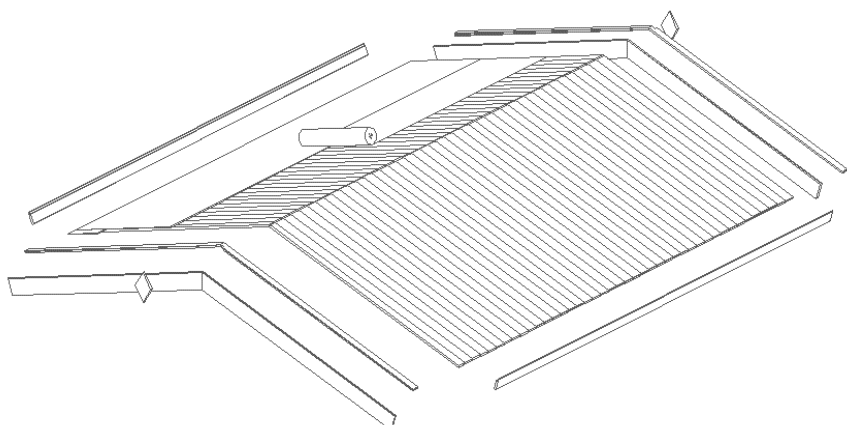


Art-Nr. 102.2520.00.01 →



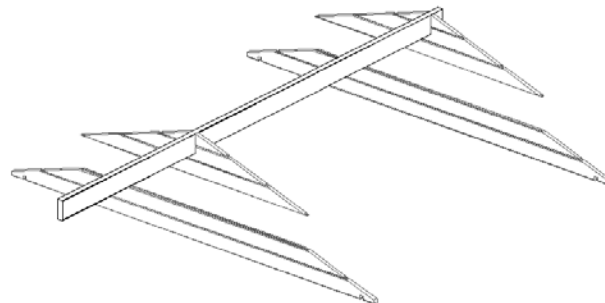
Dachmontage

de	Dachmontage
en	Roof assembly
fr	montage du toit
it	montaggio del tetto
es	Montaje de la cubierta
pt	Montagem do telhado
hu	fedéllemez
nl	asfaltpapier
hr	krovni karton
sl	strešna lepenka
cs	Montáž střechy



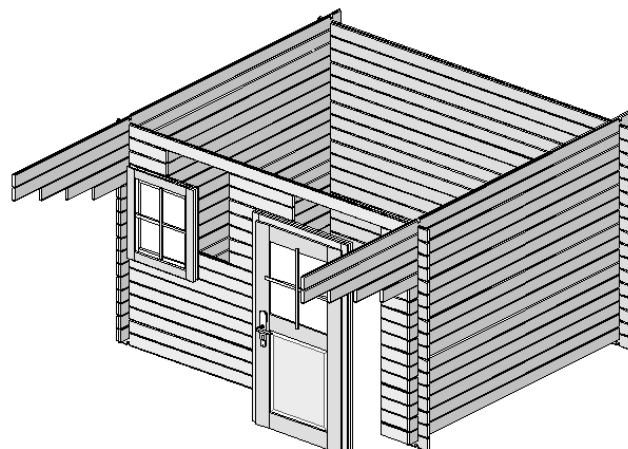
Giebelmontage

de	Giebelmontage
en	Gable assembly
fr	montage du pignon
it	montaggio del timpano
es	Montaje del frontón
pt	Montagem da empena
hu	oromszerelés
nl	gevelmontage
hr	montaža zabata
sl	montaža čela
cs	Montáž štítu



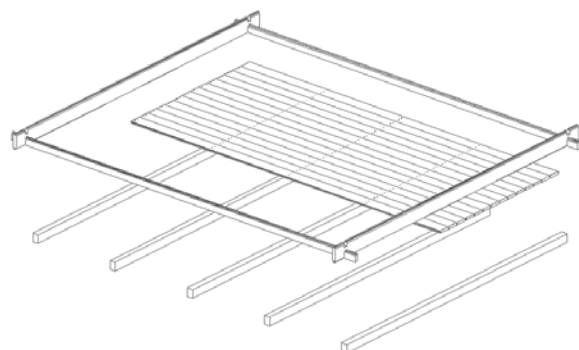
Wandmontage

de	Wandmontage
en	Wall assembly
fr	montage de la paroi
it	montaggio a parete
es	Montaje de la pared
pt	Montagem da parede
hu	falszerelés
nl	wandmontage
hr	montaža zida
sl	montaža sten
cs	Montáž stien



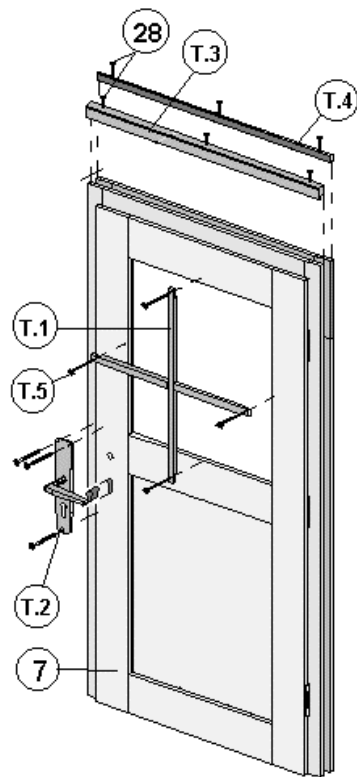
Fußbodenmontage

de	Fußbodenmontage
en	Floor assembly
fr	montage du plancher
it	montaggio del pavimento
es	Montaje del piso
pt	Montagem do piso
hu	padlószerelés
nl	vloermontage
hr	montaža poda
sl	montaža tal
cs	Montáž podlahy



Blockhaustür, 1-flügelig

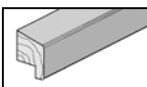
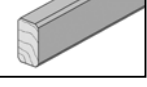
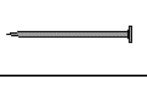
de	Cabin door, 1 pane
en	Porte de l'abri, à un battant
fr	Porta casetta , anta singola
it	Puerta de la caseta, 1 hoja
es	Porta de 1 batente para casa de toros
pt	gerendaház-ajtó, 1-szárnyas
hu	blokhuisdeur, 1-vleugelig
nl	kućna vrata, 1-krilna
hr	vrata brunarice, 1-krilna
sl	Srubové dveře, jednokřídlové



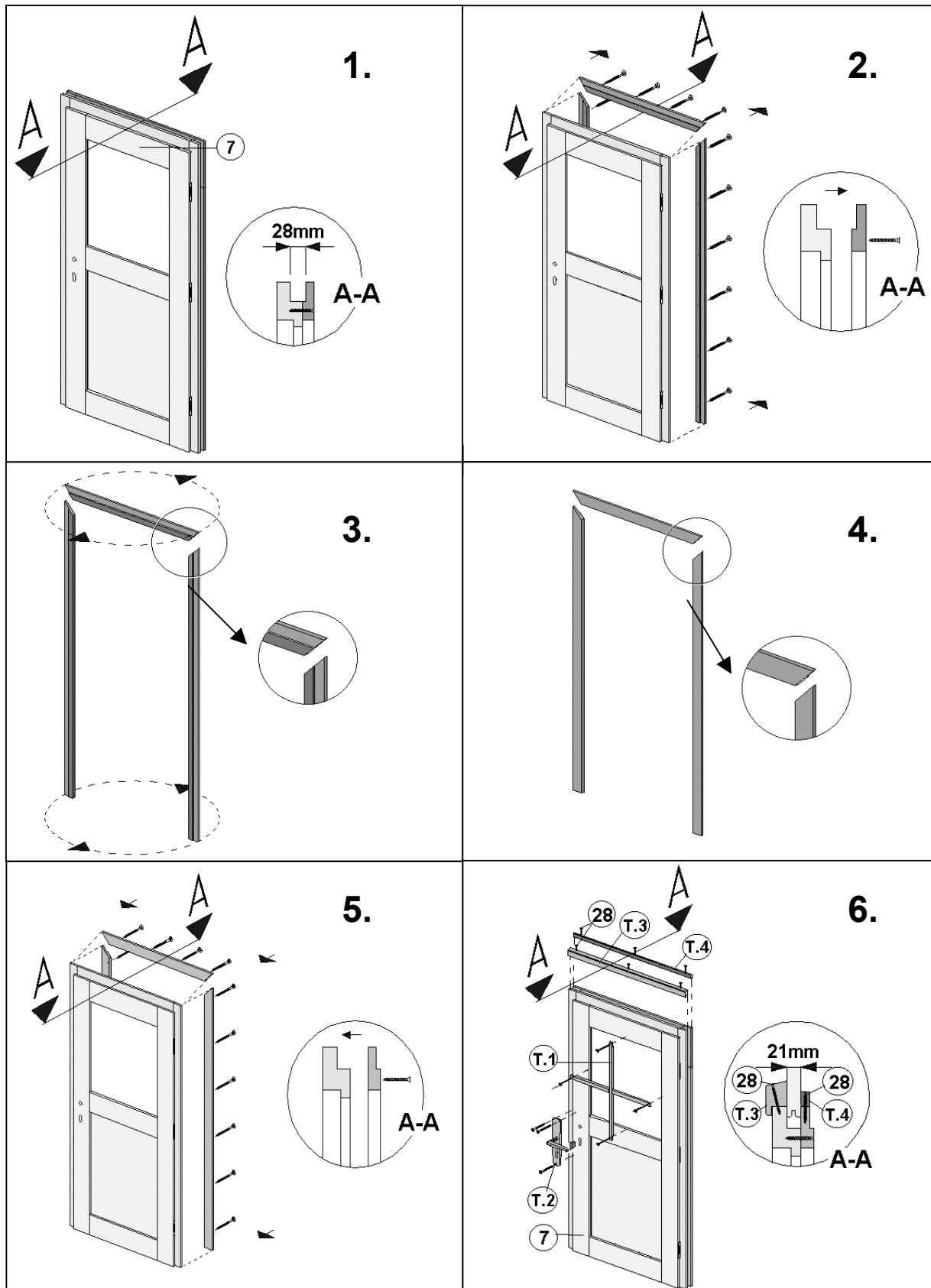
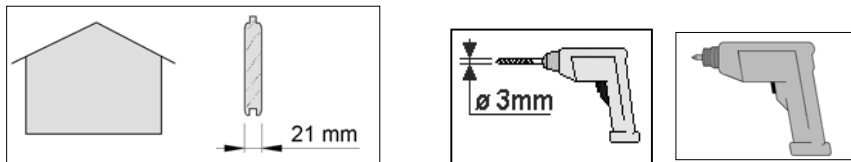
Serie: 104

Serie: 106

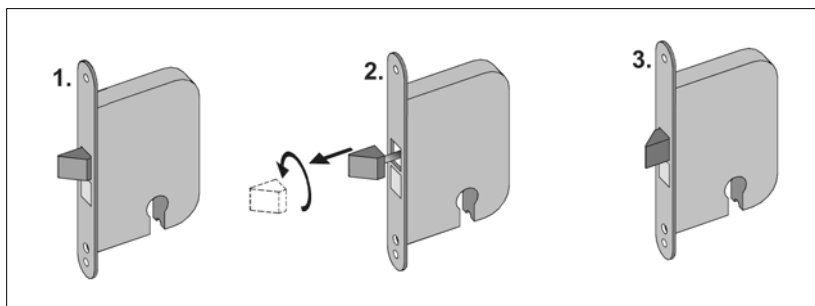
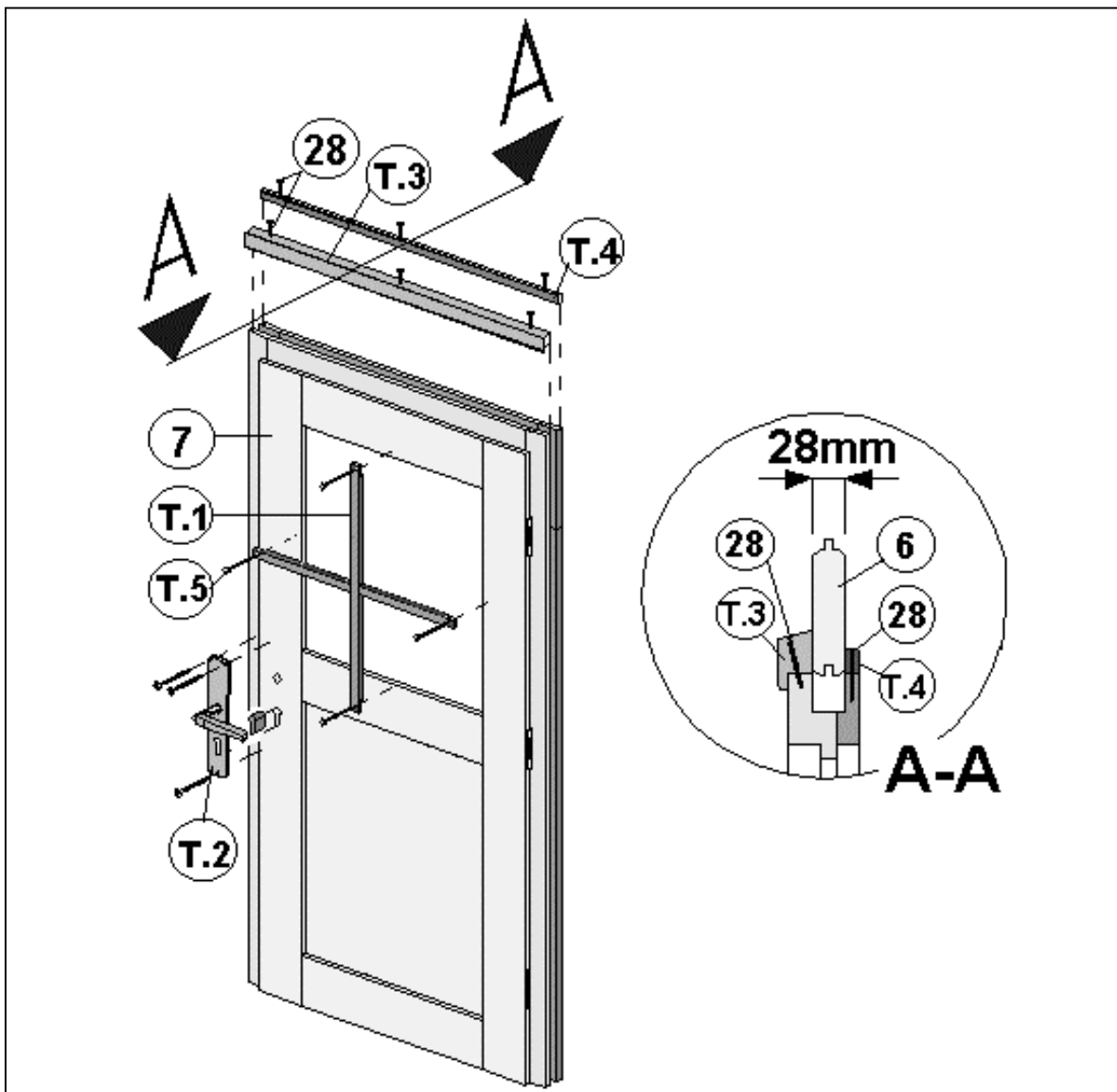
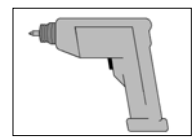
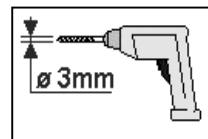
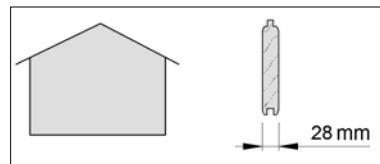
Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
T.1		de	Kreuzsprosse		
		en	Cross frame		
		fr	Croisillon		
		it	Traversa a croce		
		es	Travesaño en cruz		
		pt	Pinázio em cruz		
		hu	kereszt ablakosztó		
		nl	kruisstok		
		hr	križna prečka		
		sl	Križ		
T.2		de	Drückergarnitur + Profilzylinder		
		en	Printer's equipment + Profile cylinder		
		fr	garniture de loquet + cylindre profilé		
		it	completo maniglia + cilindro profilato		
		es	Juego de impresión + Cilindro perfilado		
		pt	Ferragens do trinco + Cilindro perfilado		
		hu	Kilincskészlet + profilhenge		
		nl	Deurklinken + profielcilinder		
		hr	garnitura za pritiskanje + cilindar brave		
		sl	garnitura pritiskačev + profilni cilinde		
		cs	Klika + cylindrická vložka		

Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
T.3		de	Deckleiste		
		en	Ceiling batten		
		fr	latte de recouvrement		
		it	listello di copertura		
		es	Listo tapajuntas		
		pt	Cobrejunta		
		hu	takaróléc		
		nl	deklijst		
		hr	stropna letvica		
		sl	stropna letev		
		cs	Krycí lišta		
T.4		de	Deckleiste		
		en	Ceiling batten		
		fr	latte de recouvrement		
		it	listello di copertura		
		es	Listo tapajuntas		
		pt	Cobrejunta		
		hu	takaróléc		
		nl	deklijst		
		hr	stropna letvica		
		sl	stropna letev		
		cs	Krycí lišta		
T.5		de	Drahtstift		
		en	Wire nail		
		fr	pointe		
		it	spina in filo metallico		
		es	Punta de París		
		pt	Prego de cabeça chata		
		hu	drótszeg		
		nl	draadnagel		
		hr	čavao		
		sl	Žičníki		
		cs	Hřebík		

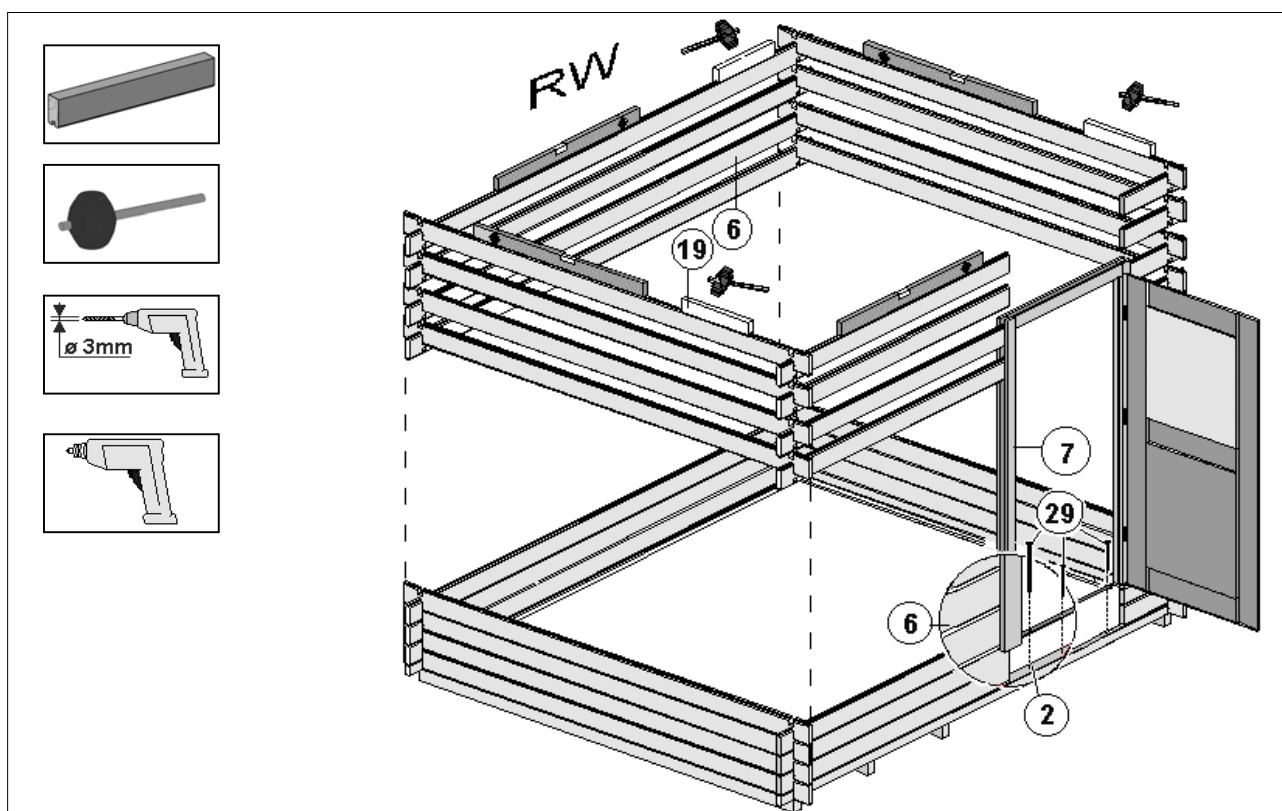
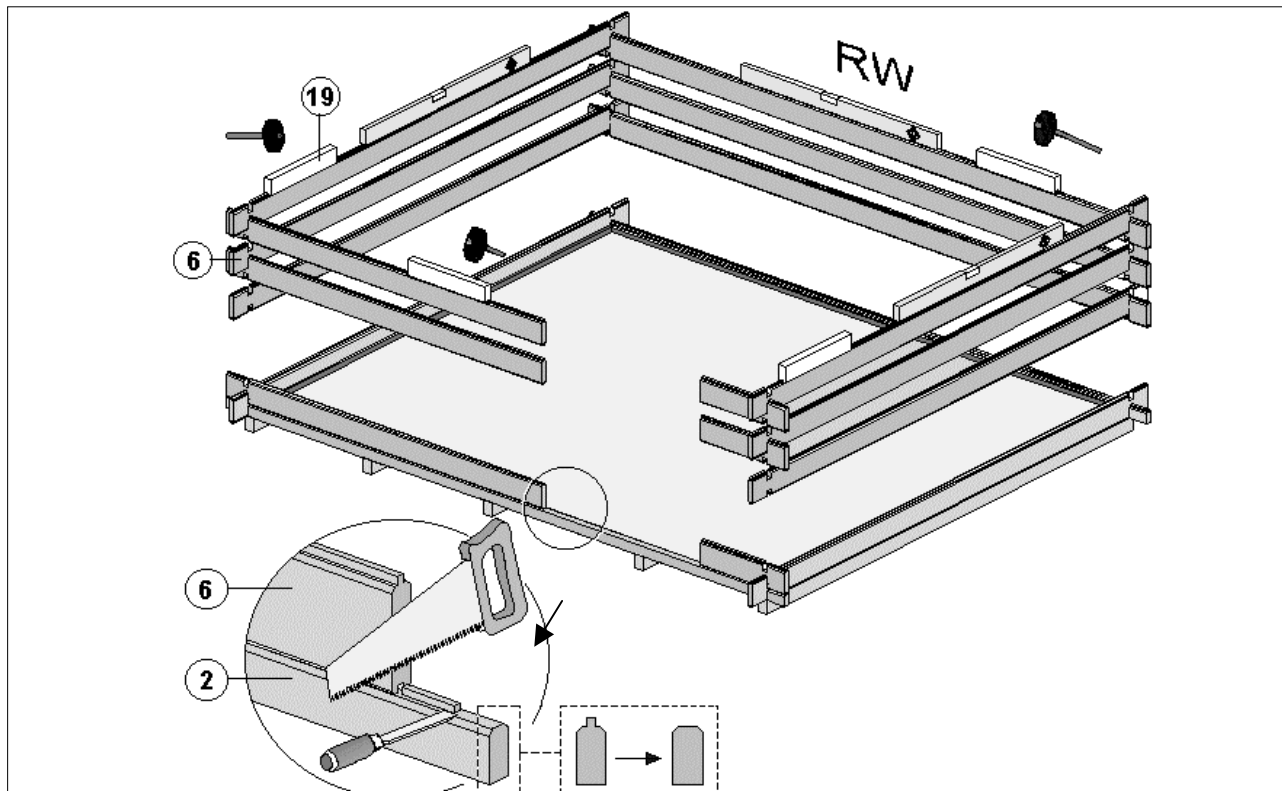
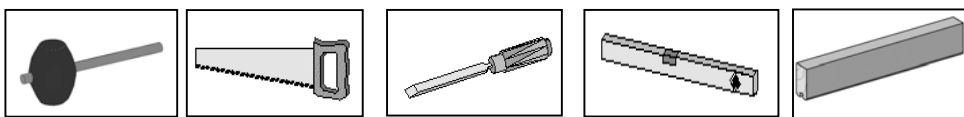
Serie: 104



Serie: 106

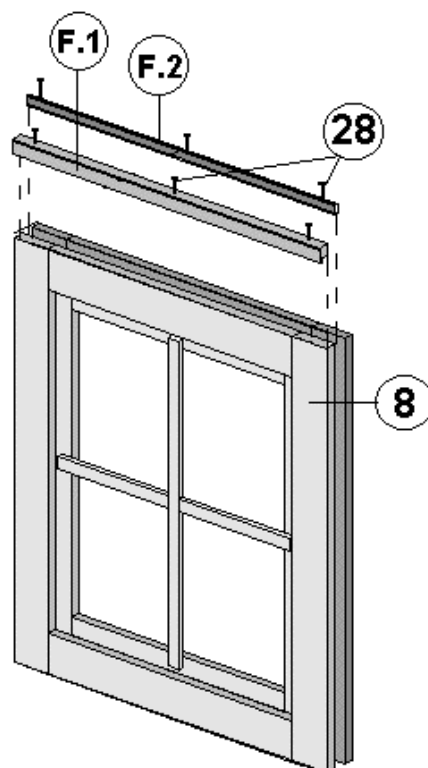


Serie: 104 und 106



Blockhausfenster, 1-flügelig

de	Cabin window, 1 pane
en	Fenêtre d'abri en madriers, 1 battant
fr	Finestra per casa in listoni, 1 battente
it	Ventana de casa de troncos, 1 plano
es	Janela de 1 batente para casa de toros
pt	gerendaház-ablak, 1-szárnyas
hu	blokhuisraam, 1-vleugelig
nl	prozor montažne kućice, 1-krilni
hr	okno brunarice, 1-krilno
sl	Srubové okno, jednokřídlé



Serie: 104

Serie: 106

Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
F.1		de	Deckleiste	28/45	
		en	Ceiling batten		
		fr	latte de recouvrement		
		it	listello di copertura		
		es	Listo tapajuntas		
		pt	Cobrejunta		
		hu	takaróléc		
		nl	deklijst		
		hr	stropna letvica		
		sl	stropna letev		
F.2		de	Deckleiste	15/45	
		en	Ceiling batten		
		fr	latte de recouvrement		
		it	listello di copertura		
		es	Listo tapajuntas		
		pt	Cobrejunta		
		hu	takaróléc		
		nl	deklijst		
		hr	stropna letvica		
		sl	stropna letev		
		cs	Krycí lišta		

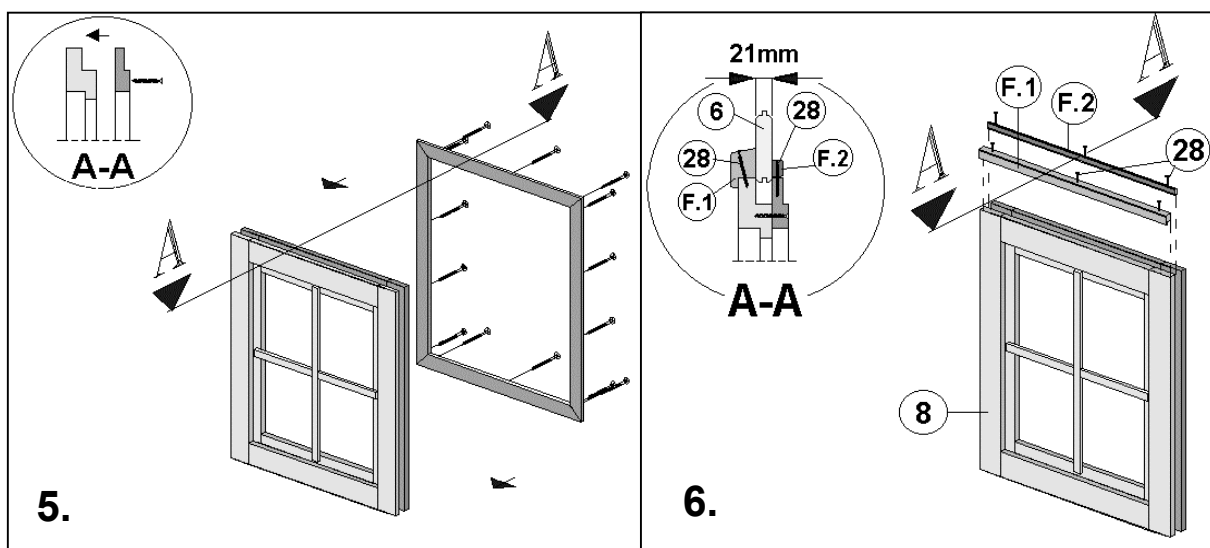
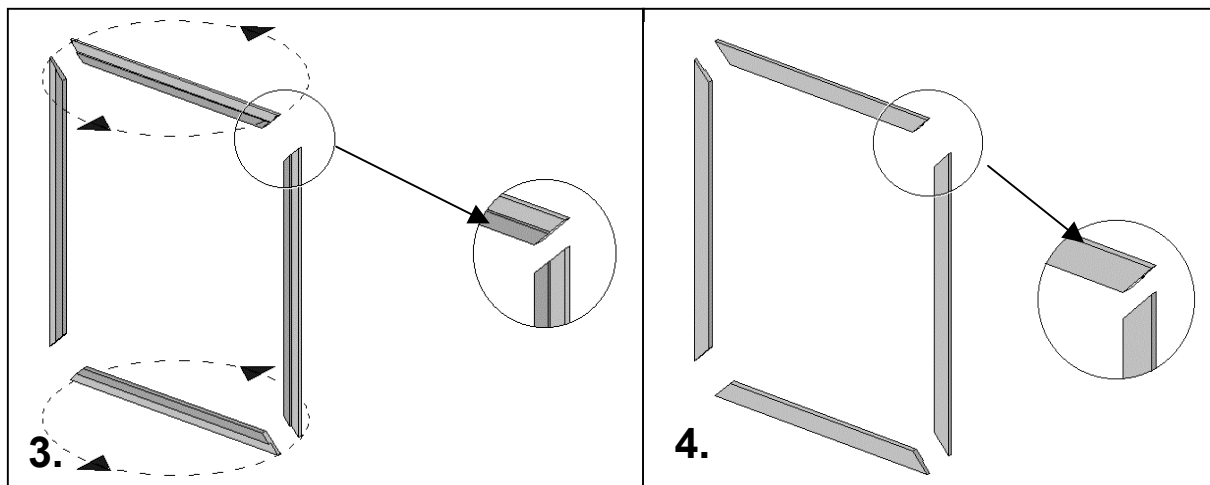
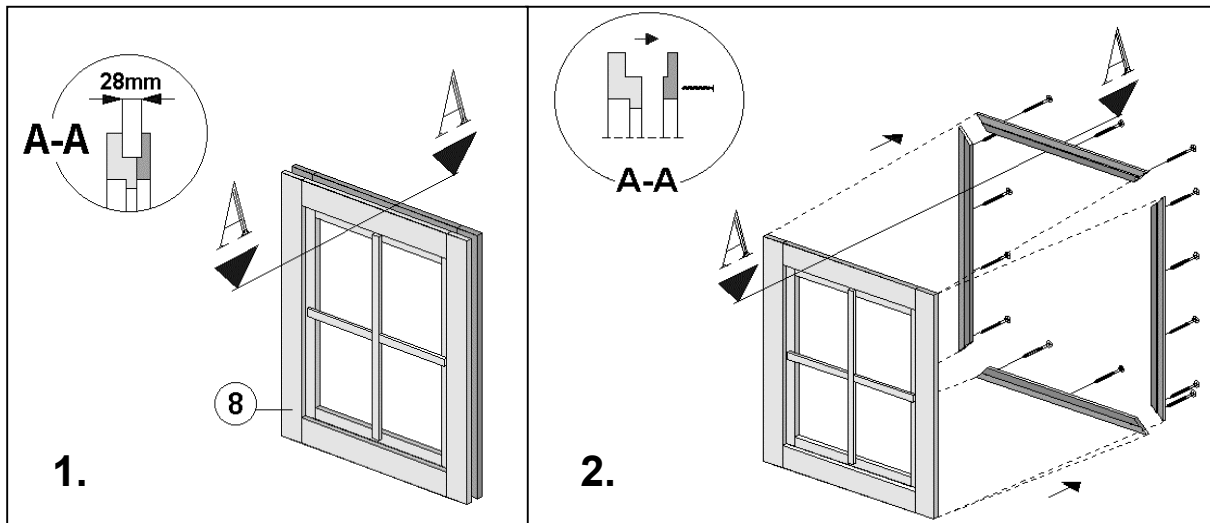
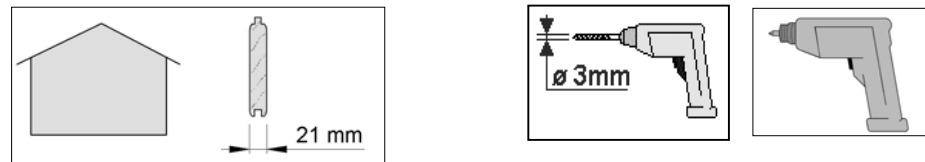
Abbildungen: Art.-Nr.: 106.2525.20.00

Techn. Änderungen vorbehalten!

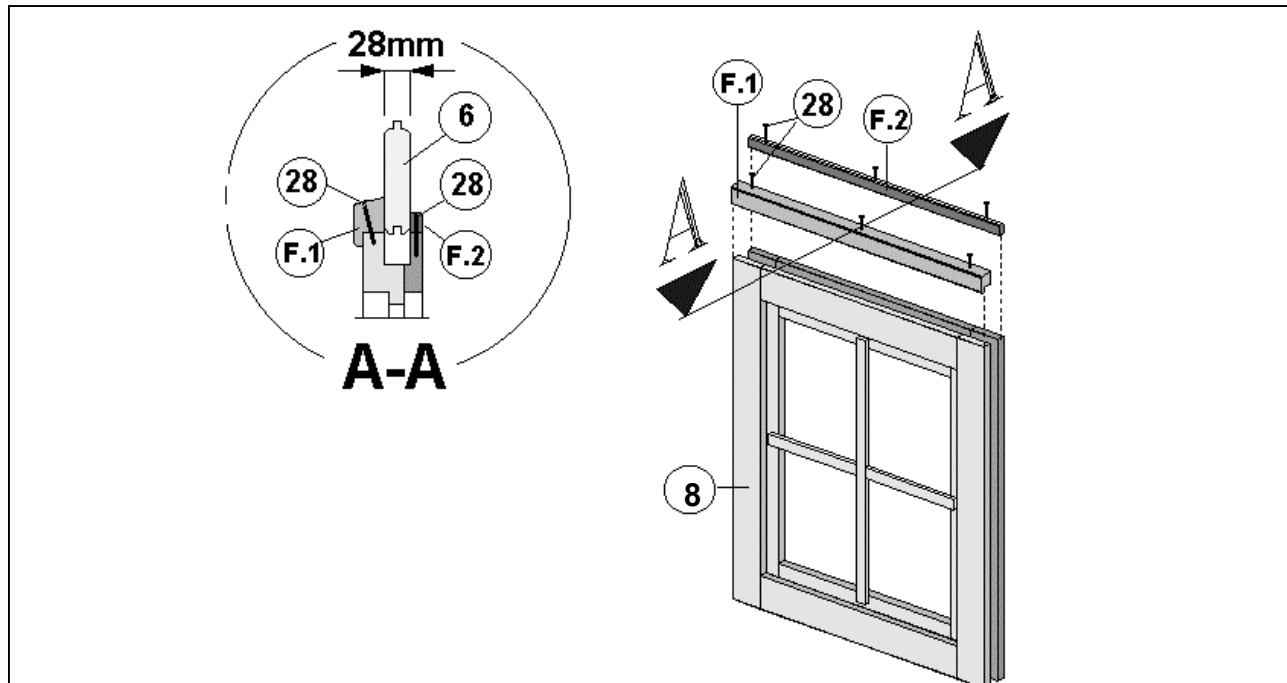
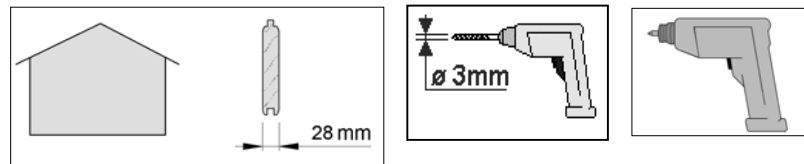
Alle Maßangaben sind ca. Maße

© Copyright HRB 3662

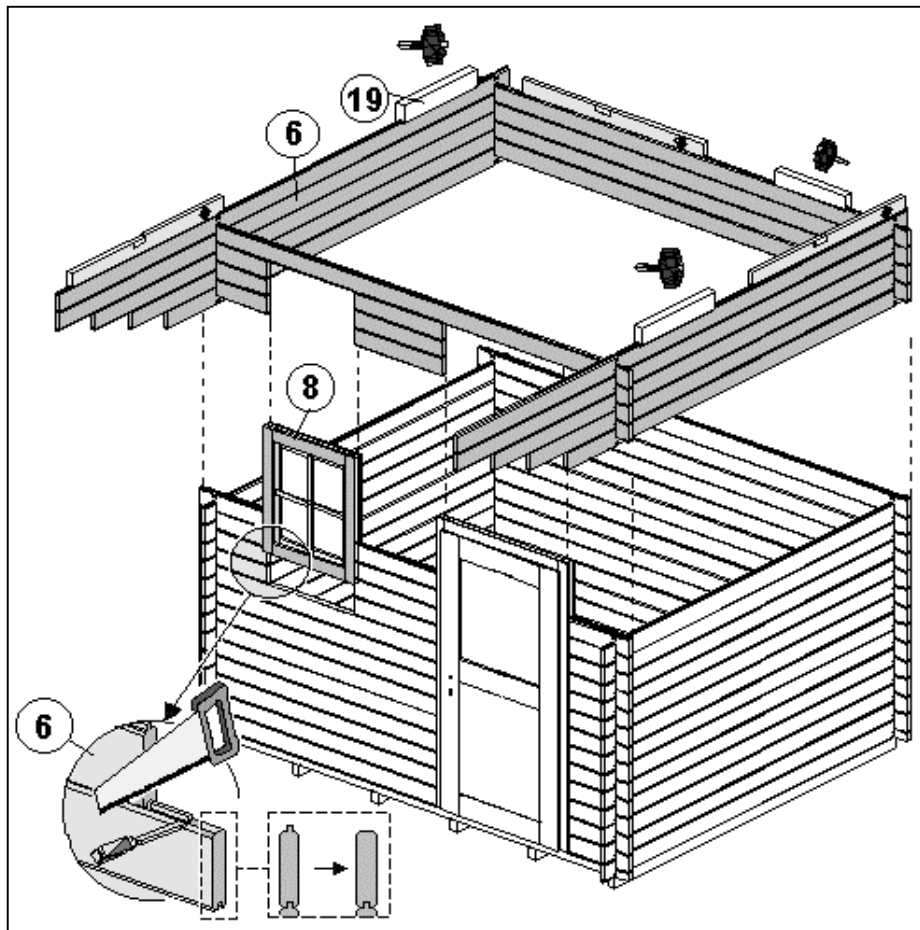
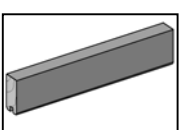
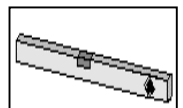
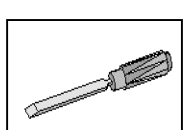
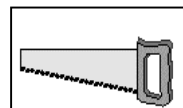
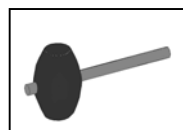
Serie: 104



Serie: 106

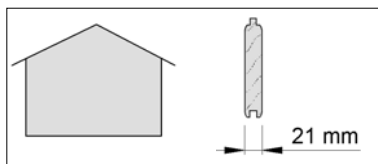


Serie: 104 Serie: 106

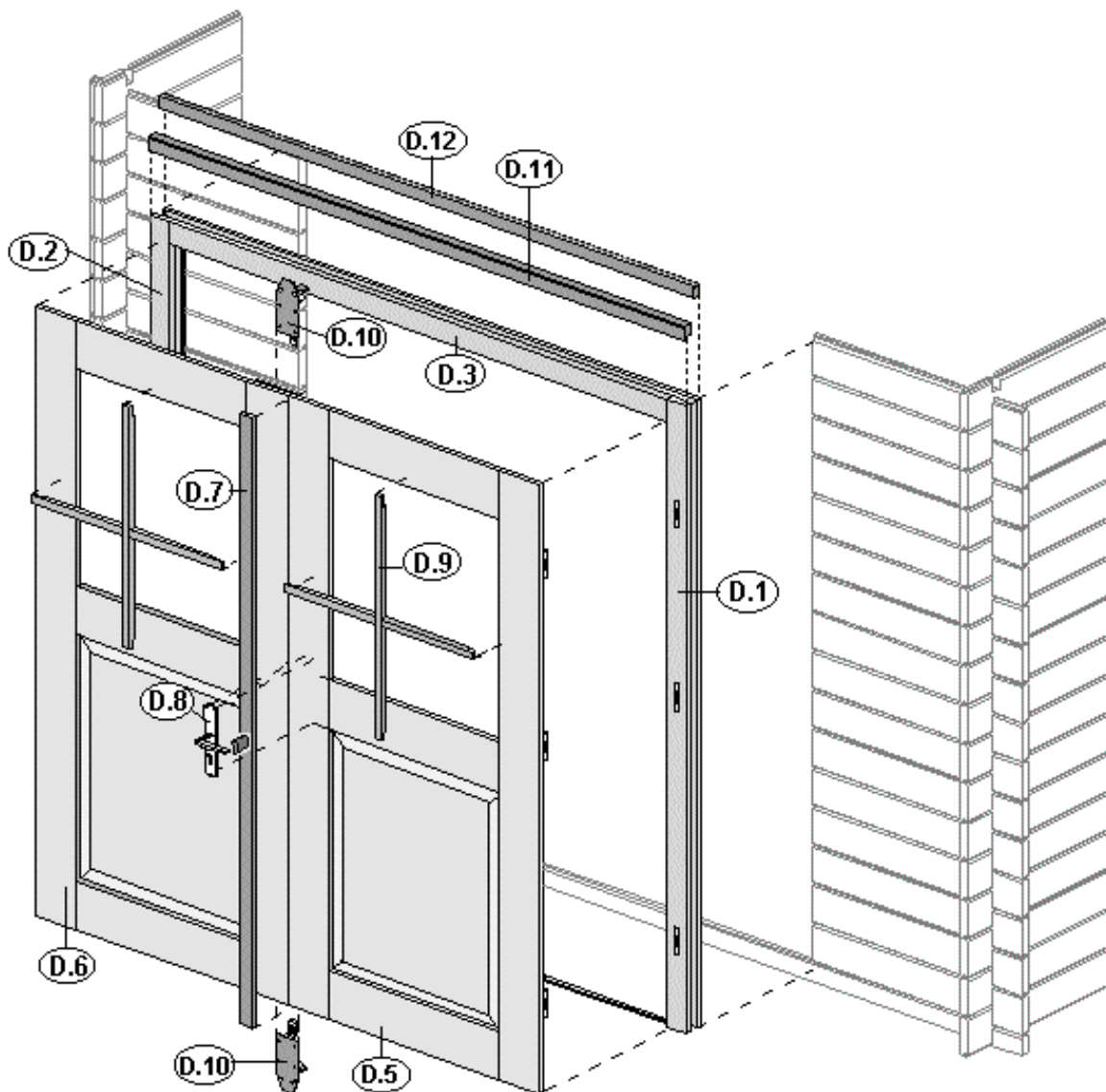


Blockhaustür, 2-flügelig

de	Cabin door, 2 panes
en	porte maison en madriers, 2 vantaux
fr	porta per casa in ceppi, a 2 ante
it	Puerta casa canadiense, 2 hojas
es	Porta de 2 batentes para casa de toros
pt	gerendaház-ajtó, 2-szárnyas
hu	blokhuisdeur, 2-vleugelig
nl	vrata kuće od drvenih trupaca, 2-krilna
hr	vrata brunarice, 2-krilno
sl	Srubové dveře, dvoukřídlé



Serie: 102



Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
D.1		de	Rahmenstück, rechts	54/80	21 mm WS
		en	Framing piece, right		
		fr	pièce de cadre, droite		
		it	elemento telaio, destra		
		es	Elemento de marco, derecha		
		pt	Peça de caixilho, direita		
		hu	rámázat, jobb		
		nl	framestuk, rechts		
		hr	dio okvira, desno		
		sl	okvirni del, desno		
D.2		de	Rahmenstück, links	54/80	21 mm WS
		en	Framing piece, left		
		fr	pièce de cadre, gauche		
		it	elemento telaio, sinistra		
		es	Elemento de marco, izquierda		
		pt	Peça de caixilho, esquerda		
		hu	rámázat, bal		
		nl	framestuk, links		
		hr	dio okvira, lijevo		
		sl	okvirni del, levo		
D.3		de	Rahmenstück, quer	54/80	21 mm WS
		en	Framing piece, crosswise		
		fr	pièce de cadre transversale		
		it	elemento telaio, trasversale		
		es	Elemento de marco, transversal		
		pt	Peça de caixilho, transversal		
		hu	rámázat, keresztirányú		
		nl	framestuk, dwars		
		hr	dio okvira, poprijeko		
		sl	okvirni del, prečen		
D.4		de	Metallschiene	5/15	
		en	Metal rails		
		fr	Rail métallique		
		it	Guida in metallo		
		es	Carril metálico		
		pt	Barra metálica		
		hu	fémsín		
		nl	metalen rail		
		hr	metalna vodilica		
		sl	kovinska tirnica		
		cs	Kovová lišta		

Abbildungen: Art.-Nr.: 106.2525.20.00

Techn. Änderungen vorbehalten!

Alle Maßangaben sind ca. Maße

© Copyright HRB 3662

Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
D.5		de	Türflügel, rechts		
		en	Door leaf , right		
		fr	vantail de porte, droite		
		it	anta per porta, destro		
		es	Hoja de puerta , derecha		
		pt	Batente de porta, direita		
		hu	ajtószárny, jobb		
		nl	deurvleugel, rechts		
		hr	krilo vratiju, desno		
		sl	vratna krila, desno		
		cs	Křídlo dveří, pravé		
D.6		de	Türflügel, links		
		en	Door leaf , left		
		fr	vantail de porte, gauche		
		it	anta per porta, sinistro		
		es	Hoja de puerta , izquierda		
		pt	Batente de porta, esquerda		
		hu	ajtószárny, bal		
		nl	deurvleugel, links		
		hr	krilo vratiju, lijevo		
		sl	vratna krila, levo		
		cs	Křídlo dveří, levé		
D.7		de	Anschlagleiste	15/45	
		en	Rabbet		
		fr	latte de butée		
		it	listello di arresto		
		es	Tope de puerta		
		pt	Régua de encosto		
		hu	ütközölék		
		nl	aanslagsponning		
		hr	granična letvica		
		sl	udarna letev		
		cs	Dorazová lišta		
D.8		de	Drückergarnitur, Profilzylinder mit 3 Schlüsseln		
		en	Printer's equipment, Profile cylinder with 3 keys		
		fr	garniture de loquet, cylindre profilé avec 3 clés		
		it	completo maniglia, cilindro profilato con 3 chiavi		
		es	Juego de impresión, Cilindro perfilado con 3 llaves		
		pt	Ferragens do trinco, Cilindro perfilado com 3 chaves		
		hu	Kilincskészlet, profilhenger 3 kulccsal		
		nl	Deurklinken, profielcilinder met 3 sleutels		
		hr	garnitura za pritiskanje, cilindar brave s 3 ključa		
		sl	garnitura pritiskačev, profilni cilinder s 3 ključi		
		cs	Klika, cylindrická vložka se 3 klíči		

Abbildungen: Art.-Nr.: 106.2525.20.00

Techn. Änderungen vorbehalten!

Alle Maßangaben sind ca. Maße

© Copyright HRB 3662

Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
D.9		de	Fensterkreuz		
		en	Window cross		
		fr	croisillon de fenêtre		
		it	crociera della finestra		
		es	Cruz de la ventana		
		pt	Cruzeta de janela		
		hu	ablakkeresz		
		nl	vensterkruis		
		hr	križ prozora		
		sl	okenski križ		
		cs	Okenní kříž		
D.10		de	Schubriegel mit Schließblech		
		en	Sash bolt with striking plate		
		fr	verrou avec pièce de fermeture		
		it	catenaccio con bocchetta		
		es	Cerrojo con chapa de cierre		
		pt	Fecho de correr com chapa de fecho		
		hu	tolóretesz zárólemezzel		
		nl	schuifgrendel met sluitplaat		
		hr	klizni kračun s limom		
		sl	potisni zapah z zaporno pločevino		
		cs	Zástrčka s uzavíracím plechem		
D.11		de	Deckleiste	35/45	
		en	Ceiling batten		
		fr	latte de recouvrement		
		it	listello di copertura		
		es	Listo tapajuntas		
		pt	Cobrejunta		
		hu	takaróléc		
		nl	deklijst		
		hr	stropna letvica		
		sl	stropna letev		
D.12		de	Deckleiste	15/25	
		en	Ceiling batten		
		fr	latte de recouvrement		
		it	listello di copertura		
		es	Listo tapajuntas		
		pt	Cobrejunta		
		hu	takaróléc		
		nl	deklijst		
		hr	stropna letvica		
		sl	stropna letev		
		cs	Zástrčka s uzavíracím plechem		

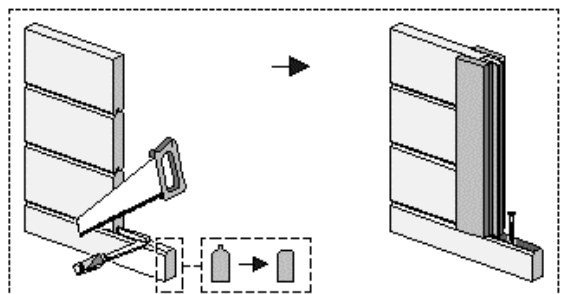
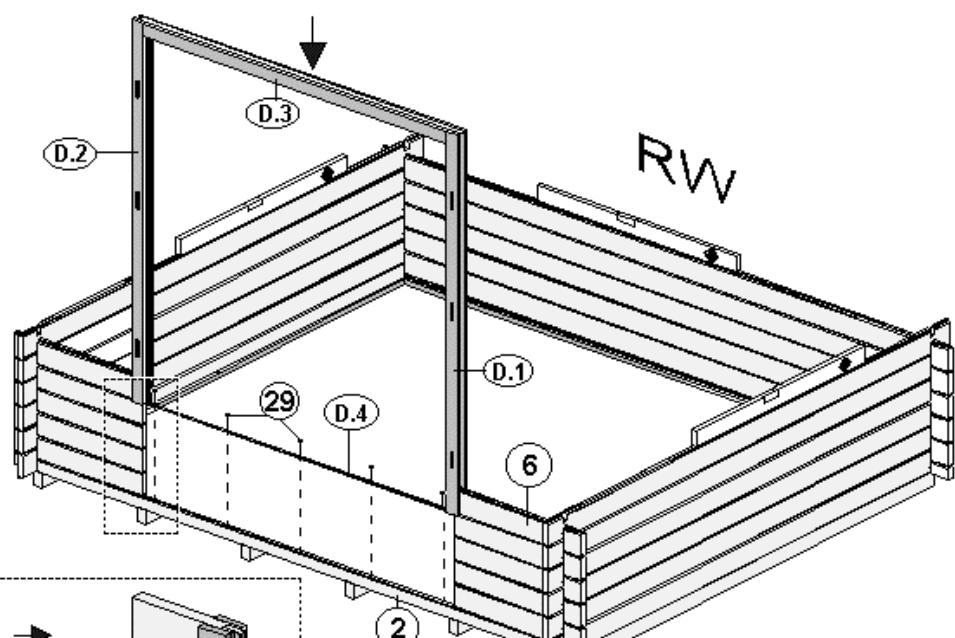
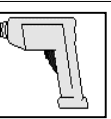
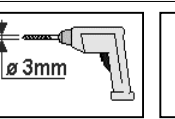
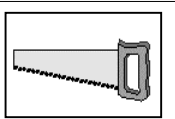
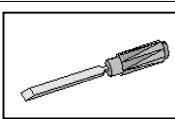
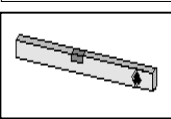
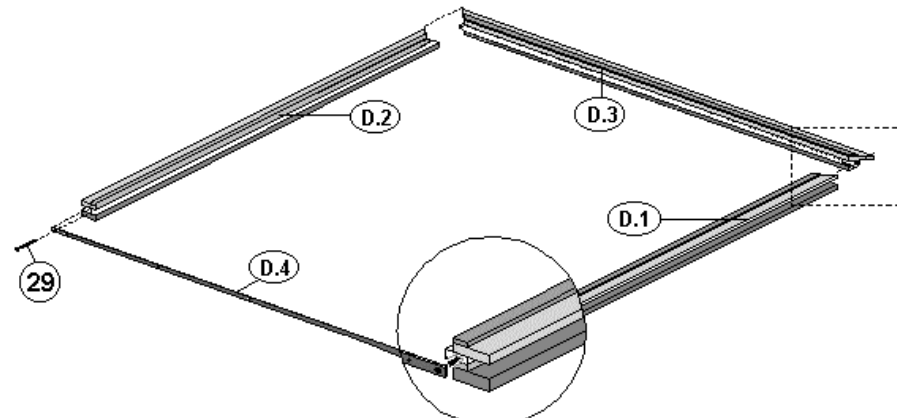
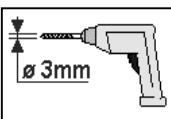
Abbildungen: Art.-Nr.: 106.2525.20.00

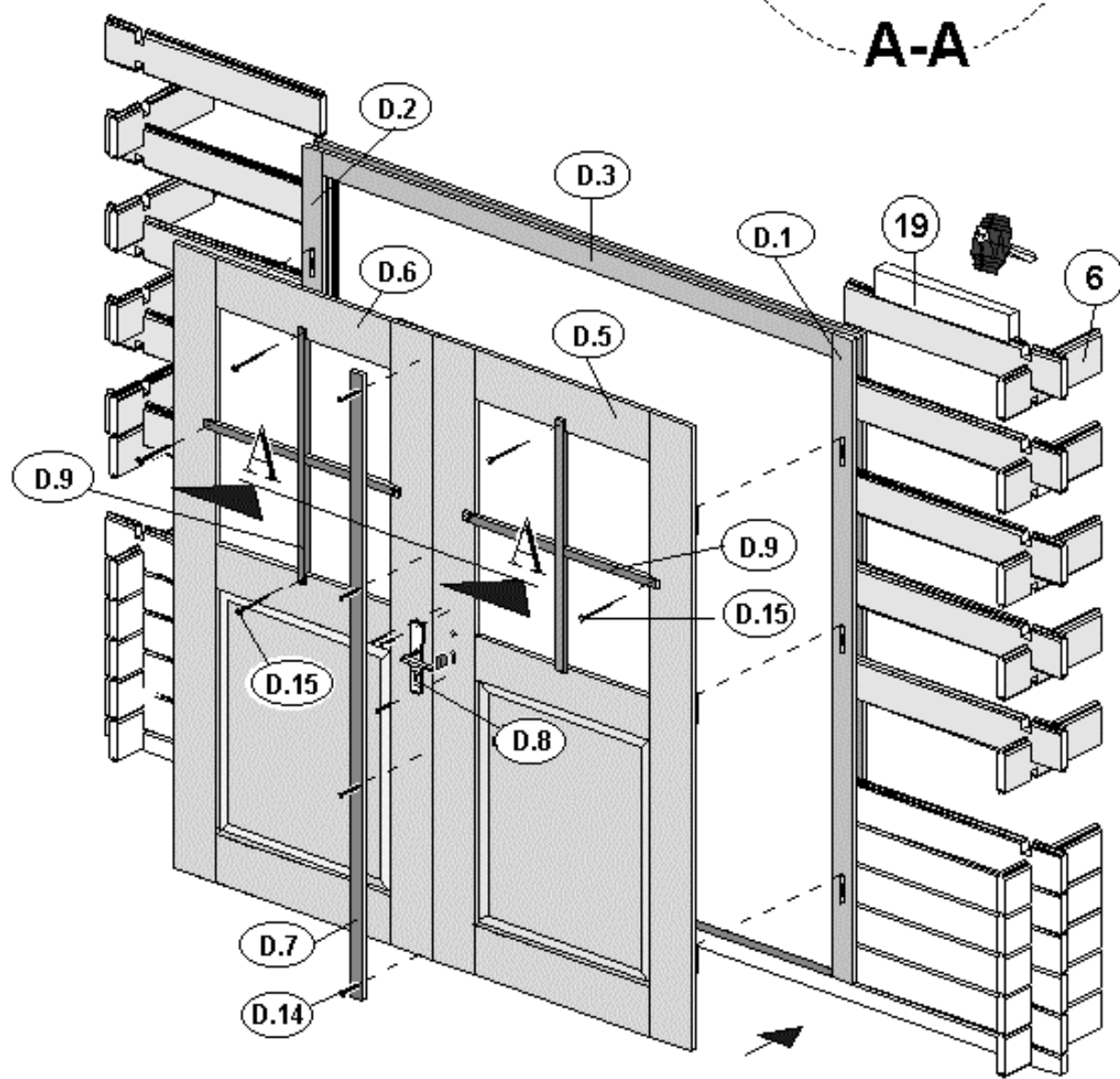
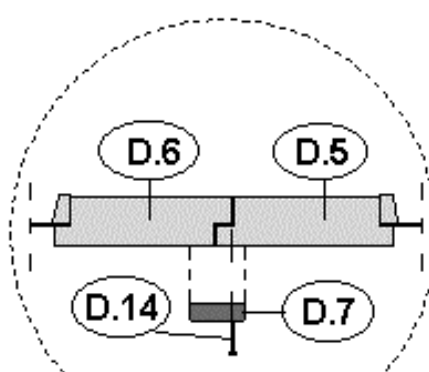
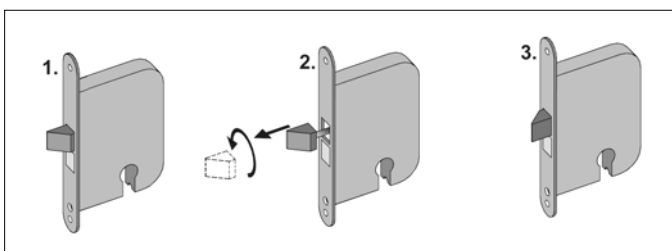
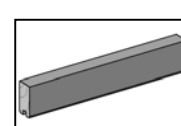
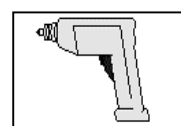
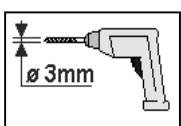
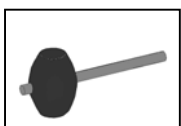
Techn. Änderungen vorbehalten!

Alle Maßangaben sind ca. Maße

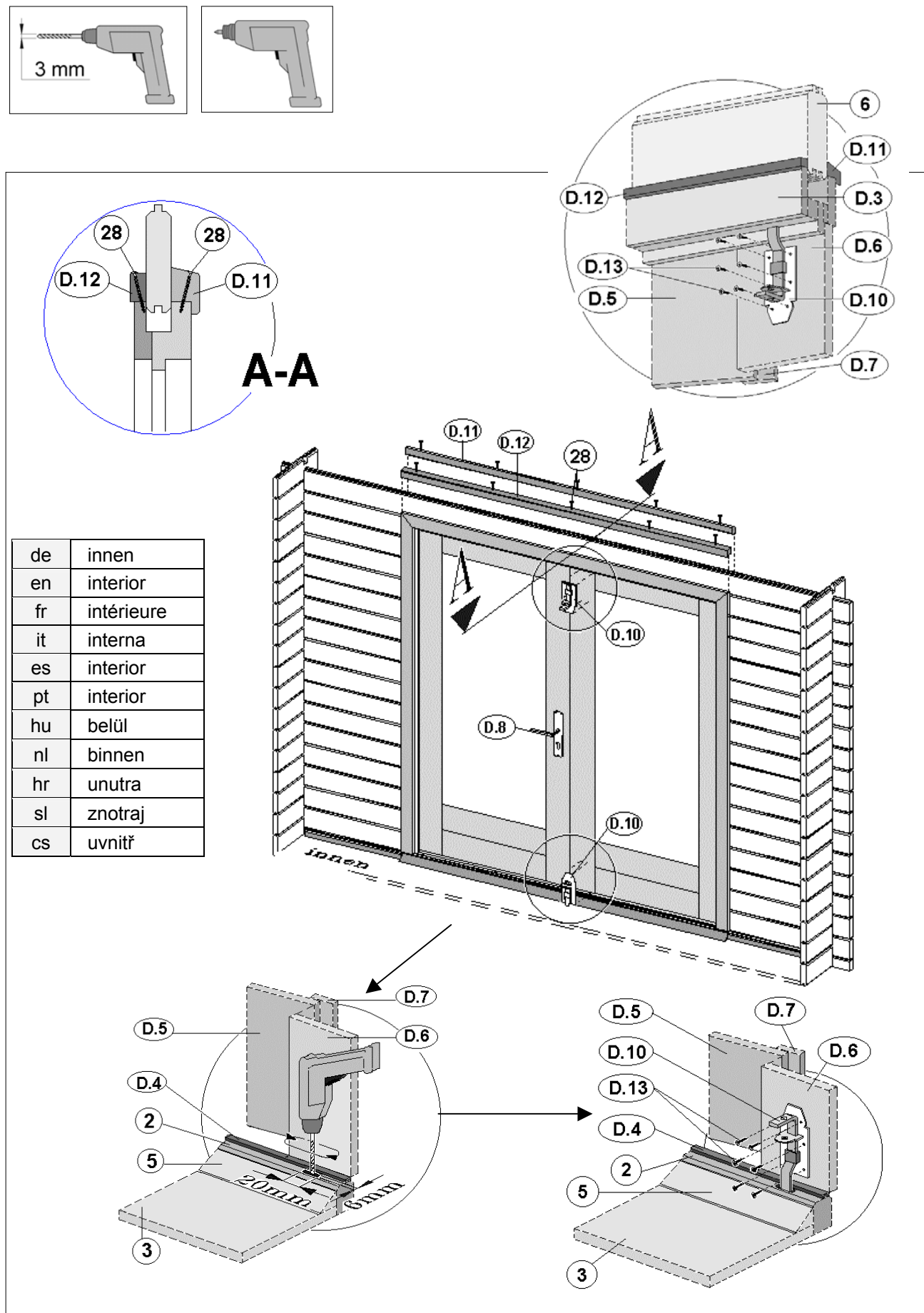
© Copyright HRB 3662

Pos	Bild	Land	Benennung	Abmessung	Bemerkung
D.13		de	Schraube		
		en	Screw		
		fr	vis		
		it	vite		
		es	Tornillo		
		pt	Parafuso		
		hu	csavarkulcs		
		nl	schroefsleutel		
		hr	ključ za vijke		
		sl	vijačni ključ		
		cs	Šroub		
D.14		de	Schraube		
		en	Screw		
		fr	vis		
		it	vite		
		es	Tornillo		
		pt	Parafuso		
		hu	csavarkulcs		
		nl	schroefsleutel		
		hr	ključ za vijke		
		sl	vijačni ključ		
		cs	Šroub		
D.15		de	Drahtstift		
		en	Wire nail		
		fr	pointe		
		it	spina in filo metallico		
		es	Punta de París		
		pt	Prego de cabeça chata		
		hu	drótszeg		
		nl	draadnagel		
		hr	čavao		
		sl	Žičníki		
		cs	Hřebík		



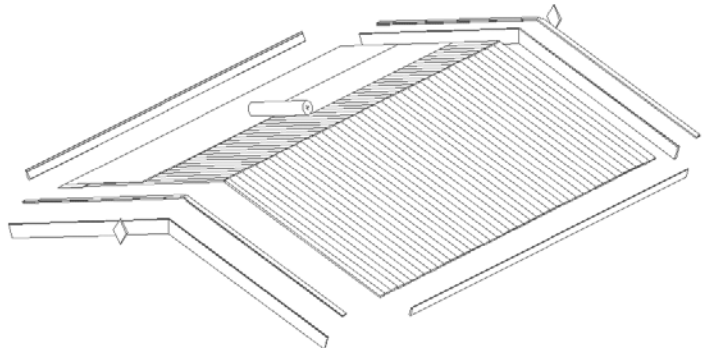


Art-Nr. 102.2520.00.01



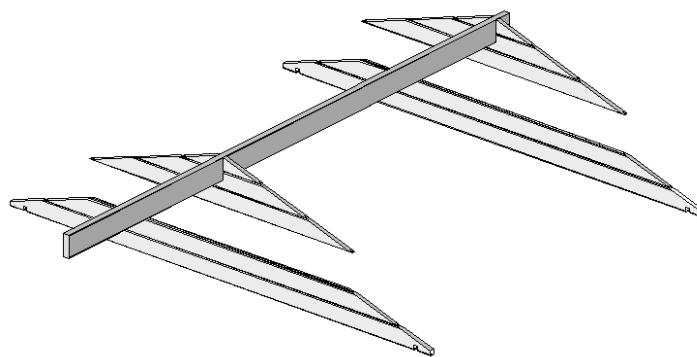
Dachmontage

de	Dachmontage
en	Roof assembly
fr	montage du toit
it	montaggio del tetto
es	Montaje de la cubierta
pt	Montagem do telhado
hu	fedéllemez
nl	asfaltpapier
hr	krovni karton
sl	strešna lepenka
cs	Montáž střechy



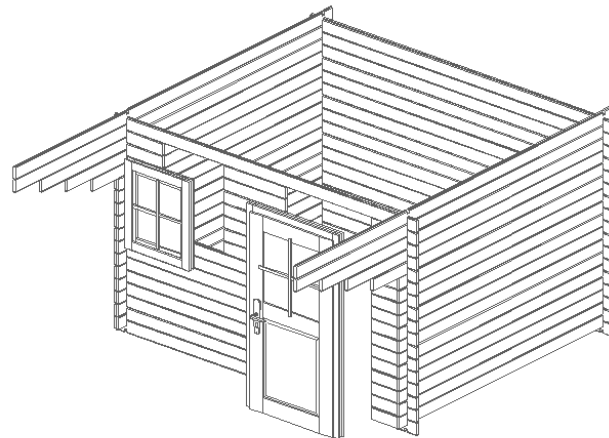
Giebelmontage

de	Giebelmontage
en	Gable assembly
fr	montage du pignon
it	montaggio del timpano
es	Montaje del frontón
pt	Montagem da empêna
hu	oromszerelés
nl	gevelmontage
hr	montaža zabata
sl	montaža čela
cs	Montáž štítu



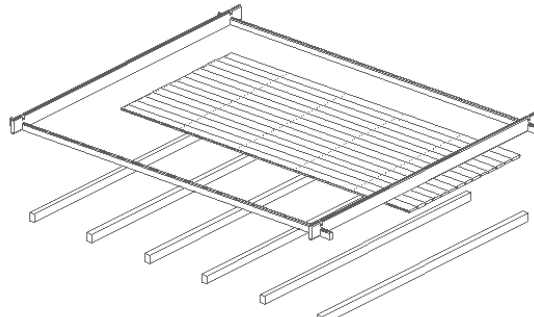
Wandmontage

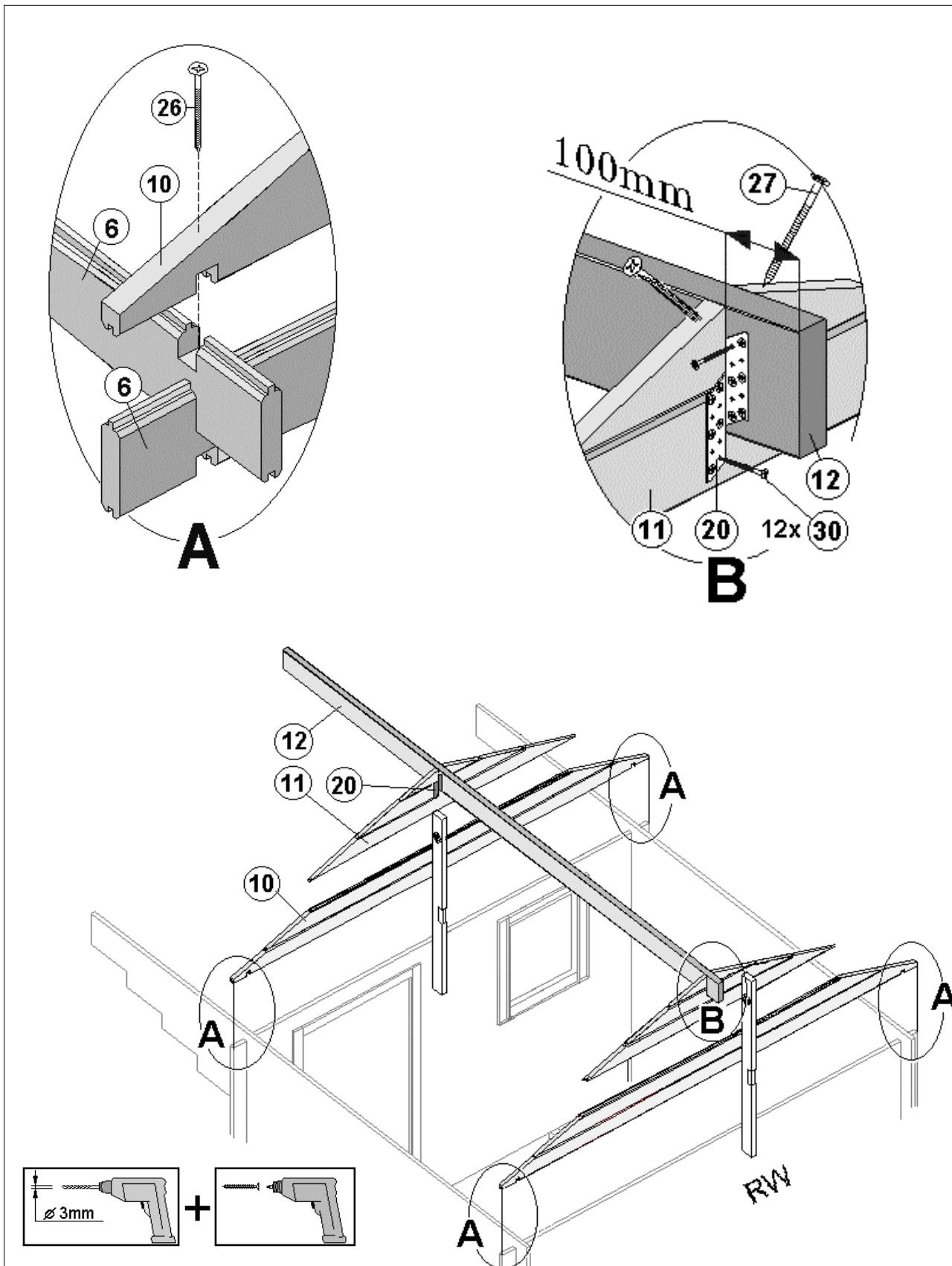
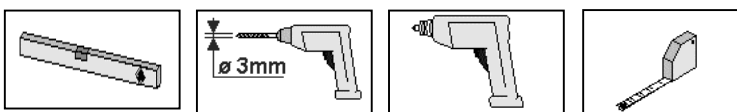
de	Wandmontage
en	Wall assembly
fr	montage de la paroi
it	montaggio a parete
es	Montaje de la pared
pt	Montagem da parede
hu	falszerelés
nl	wandmontage
hr	montaža zida
sl	montaža sten
cs	Montáž stien

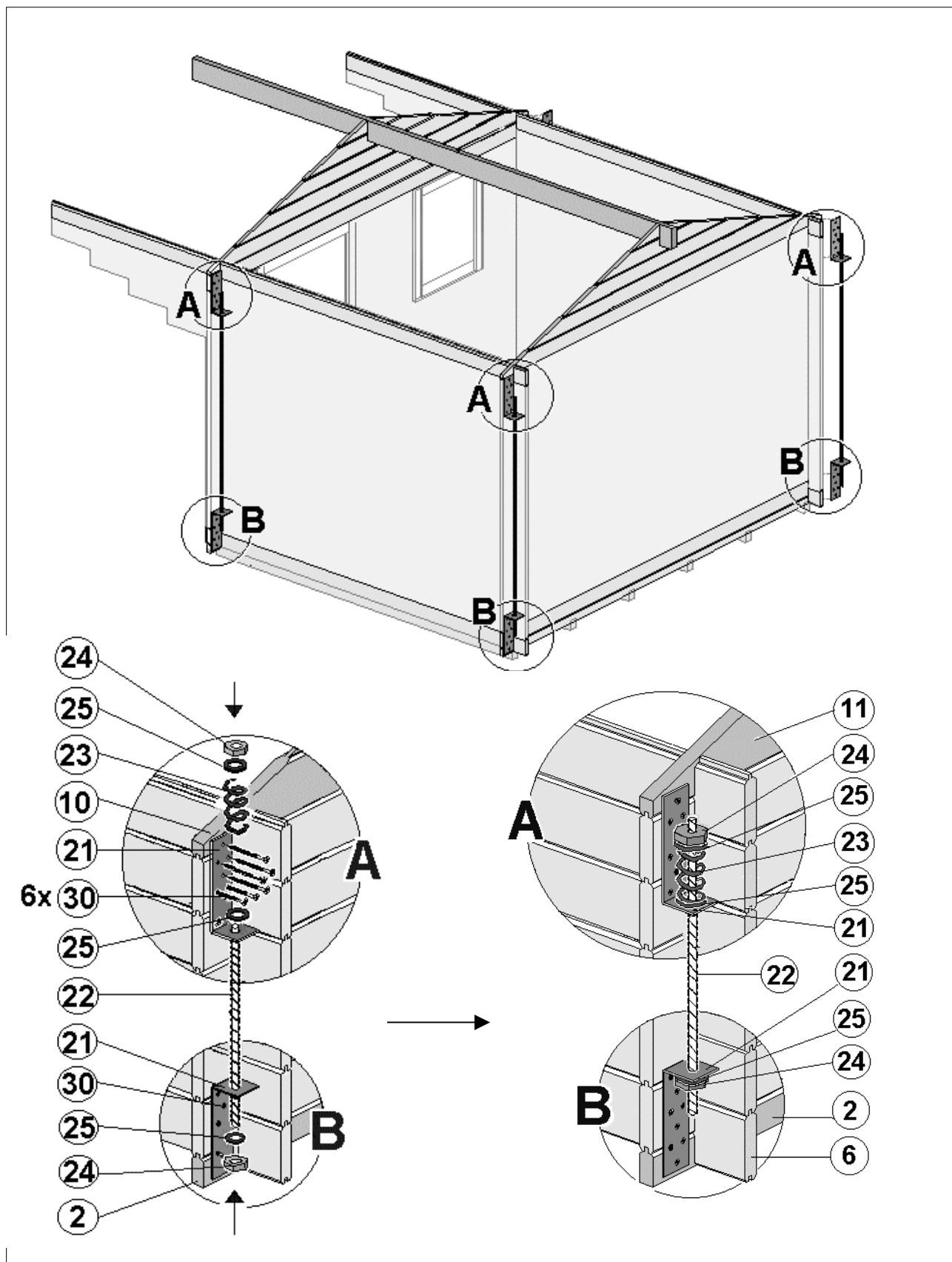
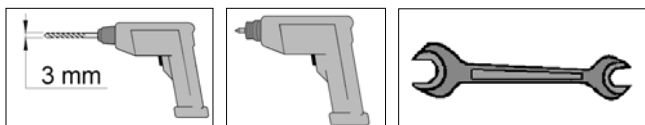


Fußbodenmontage

de	Fußbodenmontage
en	Floor assembly
fr	montage du plancher
it	montaggio del pavimento
es	Montaje del piso
pt	Montagem do piso
hu	padlószerelés
nl	vloermontage
hr	montaža poda
sl	montaža tal
cs	Montáž podlahy

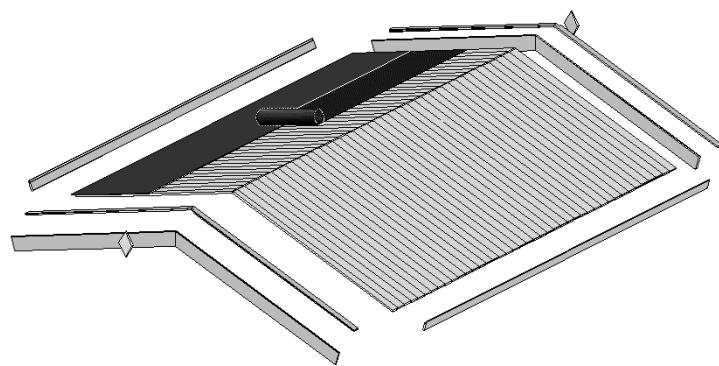






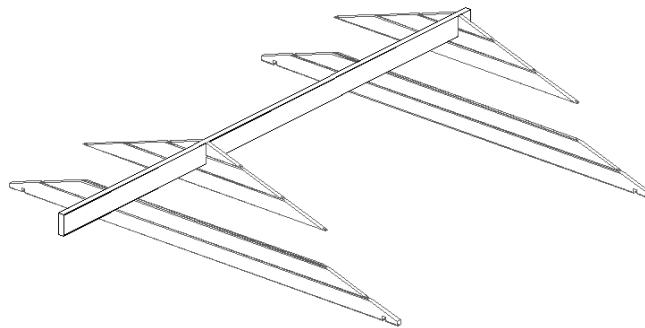
Dachmontage

de	Dachmontage
en	Roof assembly
fr	montage du toit
it	montaggio del tetto
es	Montaje de la cubierta
pt	Montagem do telhado
hu	fedéllemez
nl	asfaltpapier
hr	krovni karton
sl	strešna lepenka
cs	Montáž střechy



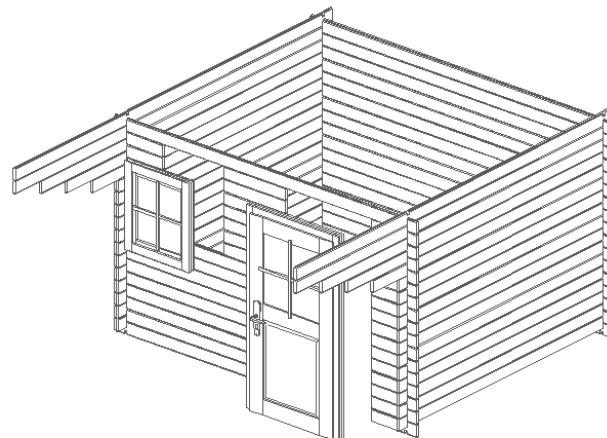
Giebelmontage

de	Giebelmontage
en	Gable assembly
fr	montage du pignon
it	montaggio del timpano
es	Montaje del frontón
pt	Montagem da empêna
hu	oromszerelés
nl	gevelmontage
hr	montaža zabata
sl	montaža čela
cs	Montáž štítu



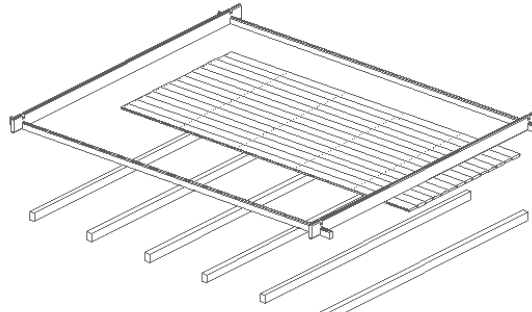
Wandmontage

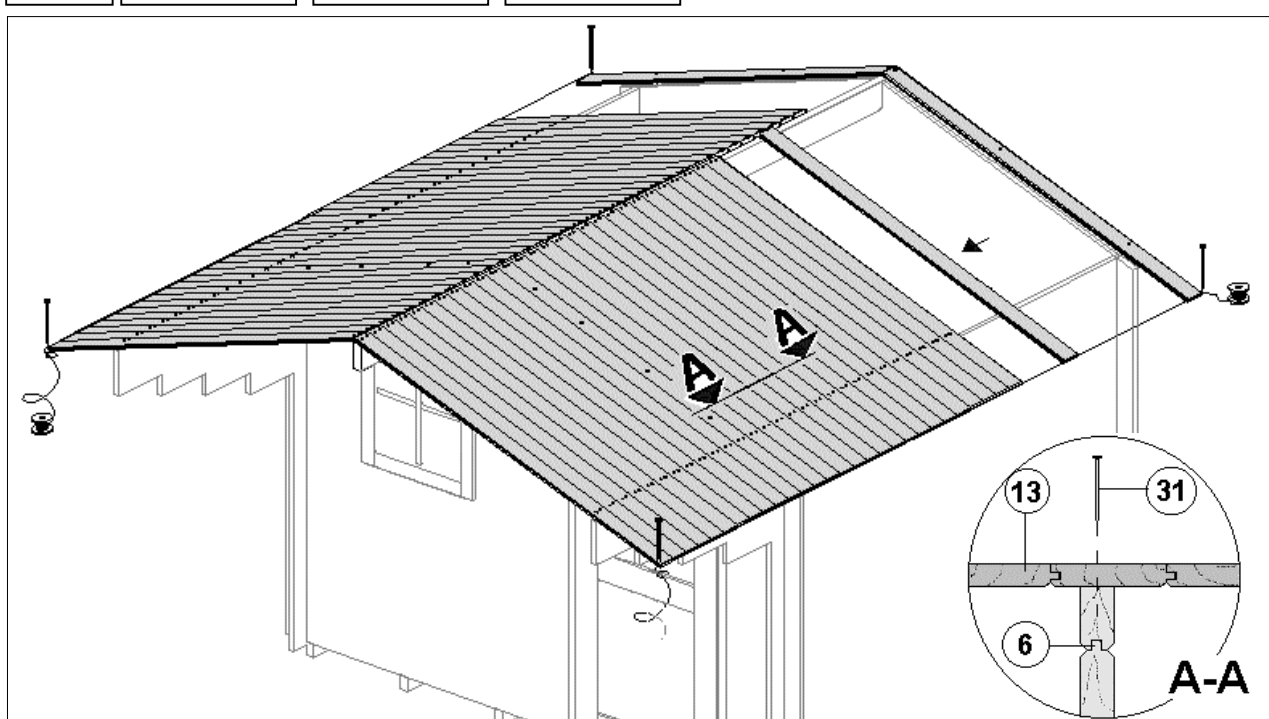
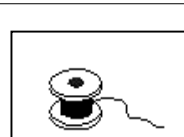
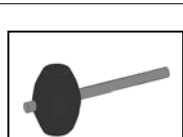
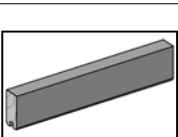
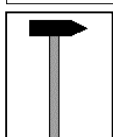
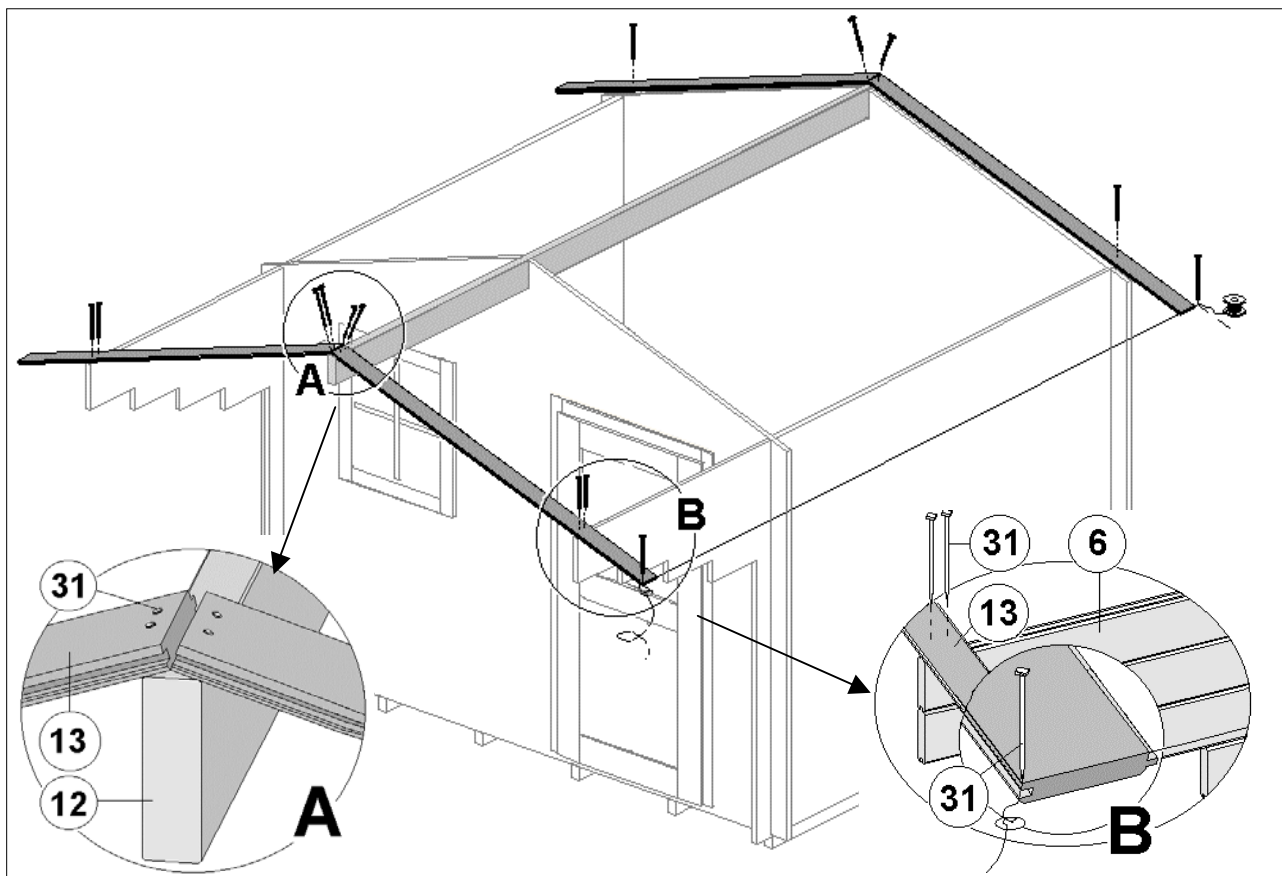
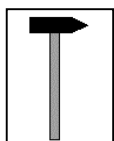
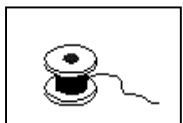
de	Wandmontage
en	Wall assembly
fr	montage de la paroi
it	montaggio a parete
es	Montaje de la pared
pt	Montagem da parede
hu	falszerelés
nl	wandmontage
hr	montaža zida
sl	montaža sten
cs	Montáž stien

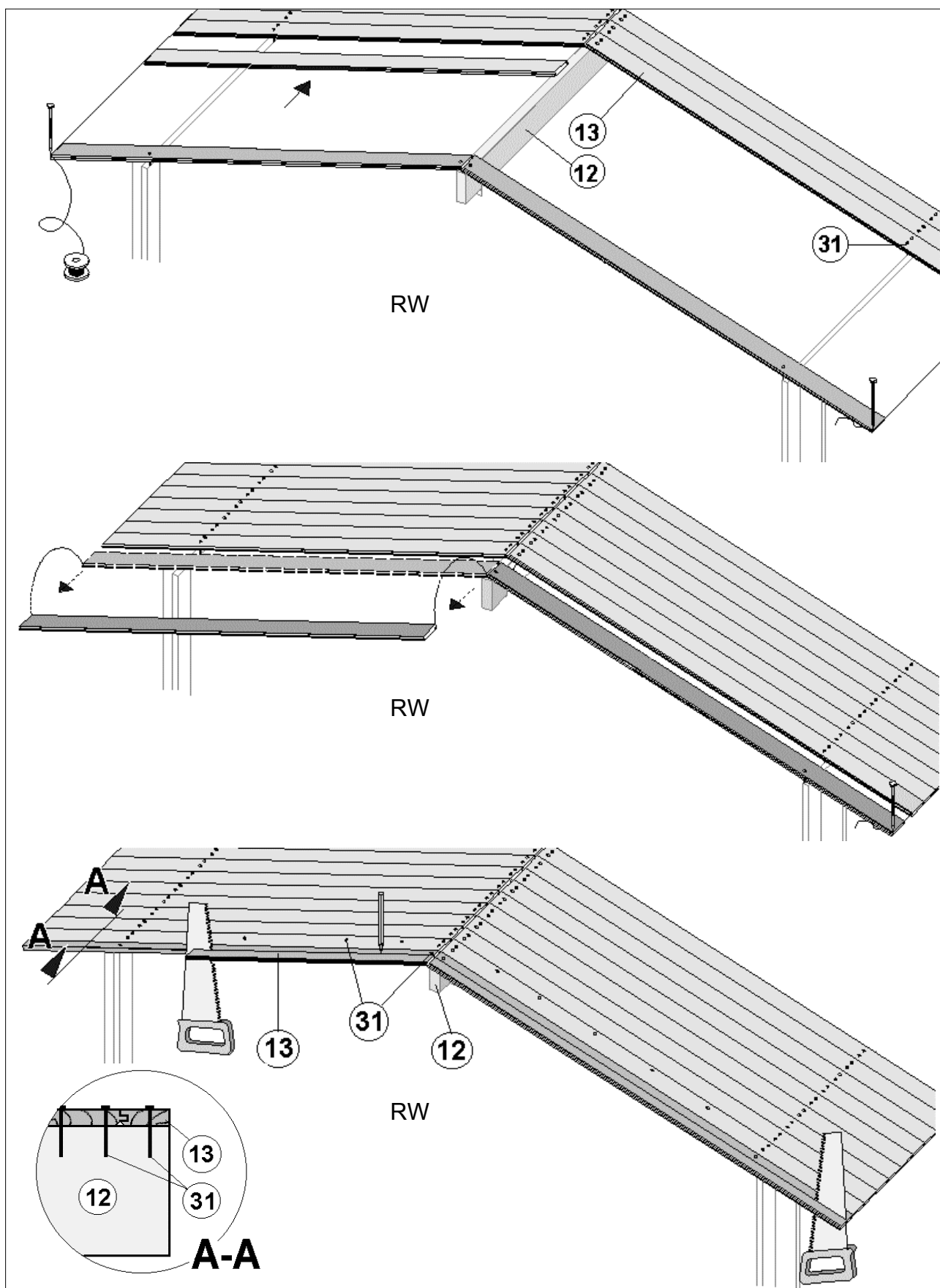
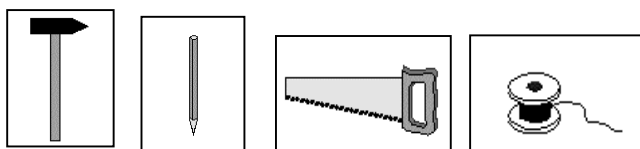


Fußbodenmontage

de	Fußbodenmontage
en	Floor assembly
fr	montage du plancher
it	montaggio del pavimento
es	Montaje del piso
pt	Montagem do piso
hu	padlószerelés
nl	vloermontage
hr	montaža poda
sl	montaža tal
cs	Montáž podlahy



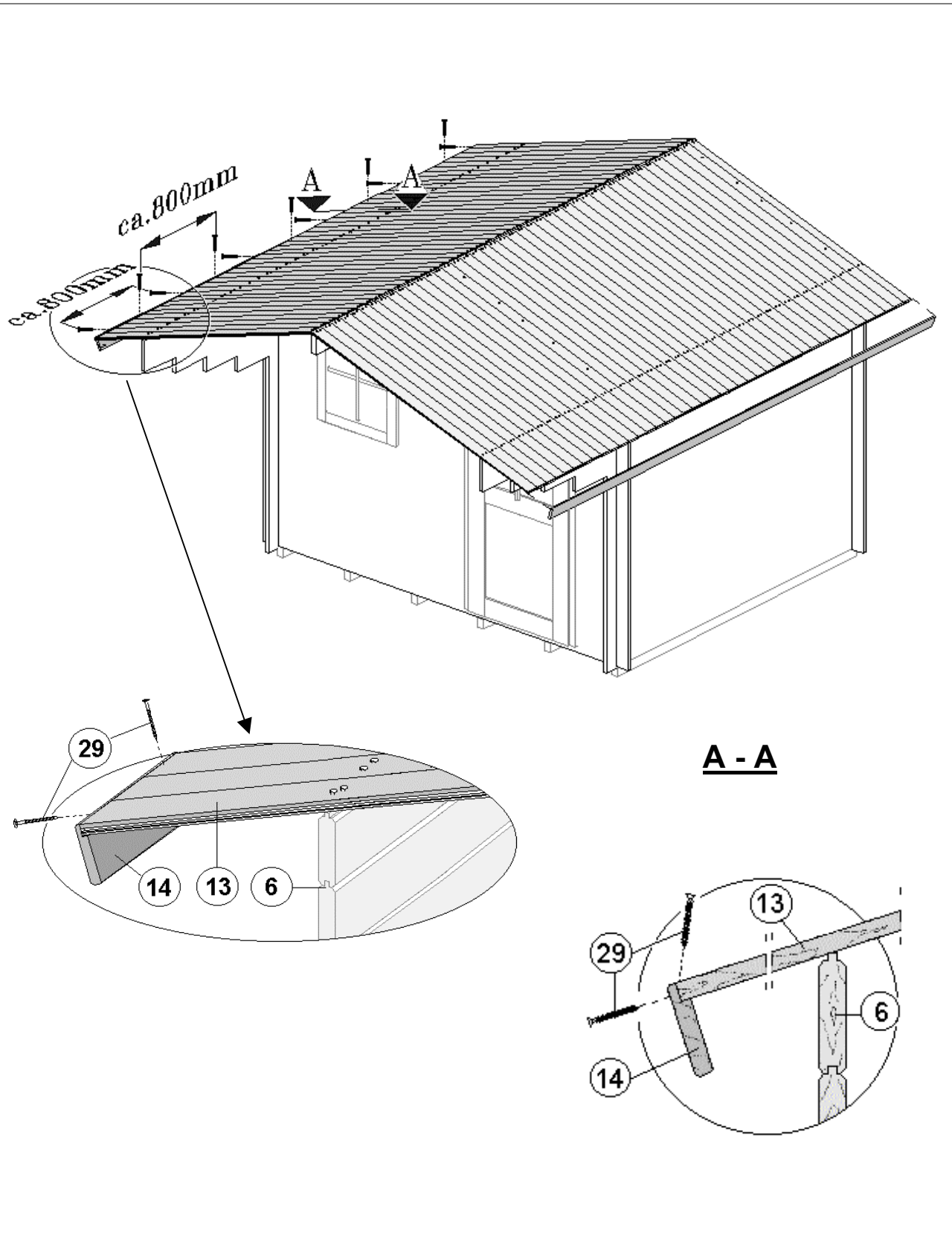
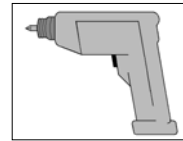
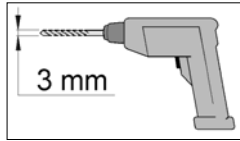
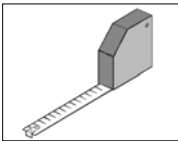




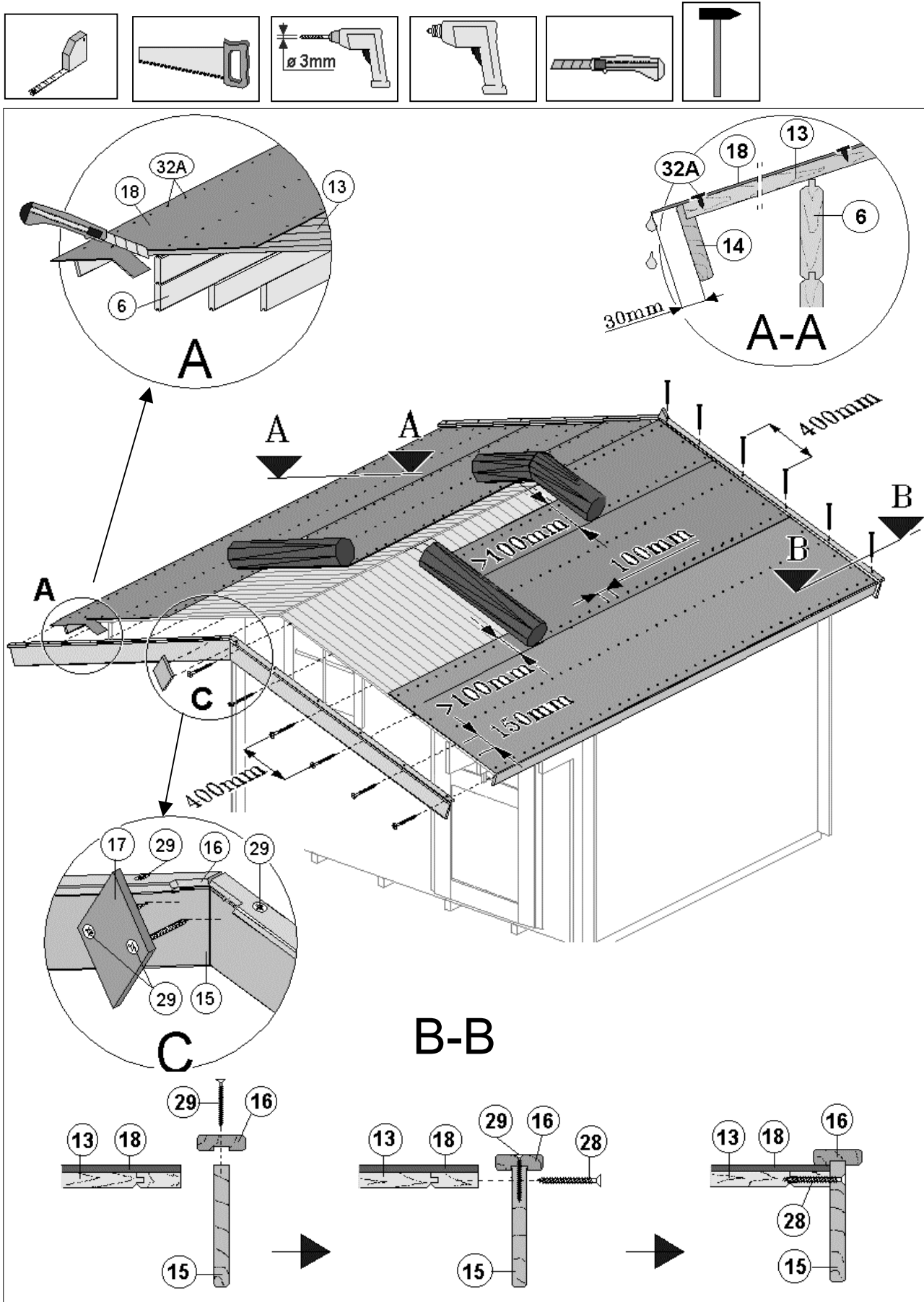
Abbildungen: Art.-Nr.: 106.2525.20.00
Techn. Änderungen vorbehalten!

Alle Maßangaben sind ca. Maße

© Copyright HRB 3662



Art-Nr. 106.2525.10.02 →

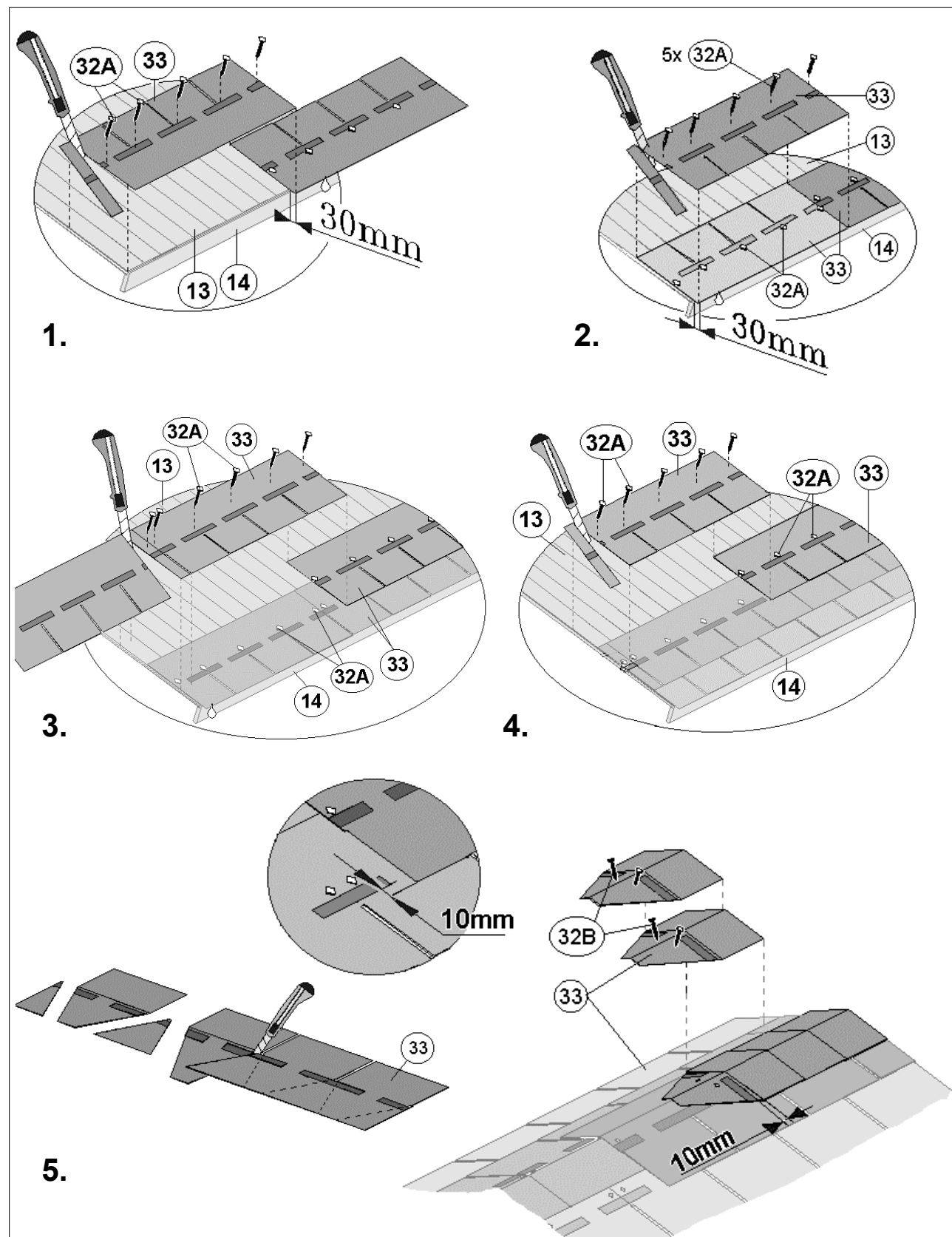
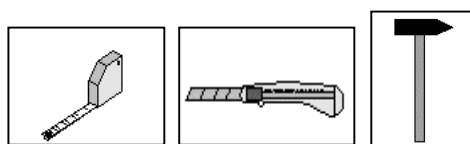


Serie 102 ... 00 / 20 / 22 →



Serie 104 ... 00 / 20 / 22 →

Serie 106 ... 00 / 20 / 22 →



- de -

Wie wird was verbunden?

Verbindung	Verbindungsmittel	Bemerkung	Stück
Fußbodenmontage erste Wandbohle / Sockelbohle / Bodenbalken Bodendiele / Bodenbalken Fußbodenleiste / Bodendiele	Schraube 5,0 x 120 Drahtstift 22 x 55 Drahtstift 22 x 55		1 pro Verbund 2 pro Verbund alle 400mm
Wandmontage Tür / Sockelbohle	Schraube 3,5 x 35		3
Giebelmontage Giebelsockel / Wandbohle Dachpfette / Giebelspitze	Schraube 5,0 x 120 Schraube 5,0 x 80		1 pro Verbund 1 pro Verbund
Sparren-Pfetten-Verbinder / Wandbohle / Dachpfette	Halbrundkopfschraube 5,0 x 20	21/28mm WS	12
Metallwinkel / Sockelbohle	Halbrundkopfschraube 5,0 x 20	21/28mm WS	9
Metallwinkel / Giebelsockel	Halbrundkopfschraube 5,0 x 20	21/28mm WS	9
Metallwinkel / Gewindestange / Feder	Unterlegscheibe / Sechskantmutter		1
Dachmontage Dachschalung / Dachpfette Dachschalung / Seitenwand Dachschalung / Front-, Rückwand Traubrett / Dachschalung Dachpappe / Dachschalung Windfeder / Windfederabdeckung Windfeder komplett / Dachschalung Blende / Windfeder Dachschindel / Dachschalung Dachschindel / Dachschalung	Drahtstift 22 x 55 Drahtstift 22 x 55 Drahtstift 22 x 55 Schraube 3,5 x 35 Dachpappstift 2,0 x 16 Schraube 3,5 x 35 Schraube 4,0 x 40 Schraube 3,5 x 35 Dachpappstift 2,0 x 16 Dachpappstift 2,5 x 25	Dachfläche Firstbereich	2 pro Verbund 2 pro Verbund 4 alle 400mm alle 100mm alle 400mm alle 400mm 2 5 pro Verbund 2 pro Verbund
Türmontage Kreuzsprosse / Blockhaustür Deckleiste, außen / Türrahmen Deckleiste, innen / Türrahmen	Drahtstift 16 x 30 Schraube 4,0 x 40 Schraube 4,0 x 40		4 3 3
Fenstermontage Deckleiste, außen / Fensterrahmen Deckleiste, innen / Fensterrahmen	Schraube 4,0 x 40 Schraube 4,0 x 40		3 3

How is what connected?

Connection	Means of connection	Comment	No.
Floor assembly			
First wall board / base board / floor beam	screw 5.0 x 120		
Floor board/floor beam	Wire nail 22 x 55		
Floor batten/floor board	Wire nail 22 x 55		1 per connection 2 per connection all 400 mm
Wall assembly			
Door/base board	Screw 3.5 x 35		3
Gable assembly			
Gable base/wall board	Screw 5.0 x 120		1 per connection
Purlin/gable peak	Screw 5.0 x 80		1 per connection
Rafter-purlin connector/ Wall board/purlin	Round head screw 5.0 x 20	21/28mm Wall strength	12
Metal angle/base board	Round head screw 5.0 x 20	21/28mm Wall strength	9
Metal angle/gable base	Round head screw 5.0 x 20	21/28mm Wall strength	9
Metal angle/threaded rod/spring	Plain washer/hexagon nut		1
Roof assembly			
Roof boarding/purlin	Wire nail 22 x 55		2 per connection
Roof boarding/side wall	Wire nail 22 x 55		2 per connection
Roof boarding/front, rear wall	Wire nail 22 x 55		4
Fascia board/roof boarding	Screw 3.5 x 35	all 400mm	
Roof paper/roof boarding	Roof paper tack 2.0 x 16	all 100mm	
Bargeboard/bargeboard cover	Screw 3.5 x 35	all 400mm	
roof boarding/bargeboard	Screw 4.0 x 40	all 400mm	
Bargeboard complete/ roof boarding	Screw 3.5 x 35	2	
Shingle/roof boarding	Roof paper tack 2.0 x 16	5 per connection	
Shingle/roof boarding	Roof paper tack 2.5 x 25	2 per connection	
Door assembly			
Cross stay/cabin door	Wire nail 16 x 30		4
Ceiling batten, exterior/door frame	Screw 4.0 x 40		3
Ceiling batten, interior/door frame	Screw 4.0 x 40		3
Window assembly			
Ceiling batten, exterior/window frame	Screw 4.0 x 40		3
Ceiling batten, interior/window frame	Screw 4.0 x 40		3

- fr -

Comment relier quoi?

Liaison	Moyen de liaison	Observation	Quantité
Montage du plancher premier madrier de paroi/madrier de socle/solive planche de sol / solive latte de plancher / planche de sol	vis 5,0 x 120 pointe 22 x 55 pointe 22 x 55		1 par liaison 2 par liaison alle 400mm
Montage des parois porte / madrier de socle	vis 3,5 x 35		3
Montage du pignon socle de pignon / madrier de paroi panne / pointe du pignon liaison chevron - panne / madrier de paroi / panne équerre métal / madrier de socle	vis 5,0 x 120 vis 5,0 x 80 vis à tête bombée 5,0 x 20 vis à tête bombée 5,0 x 20	ép. paroi 21/28mm	1 par liaison 1 par liaison 12
équerre métal / socle de pignon	vis à tête bombée 5,0 x 20	ép. paroi 21/28mm	9
équerre métal / tige filetée / ressort	rondelle / écrou hexagonal	ép. paroi 21/28mm	9
			1
Montage du toit sous-toiture / panne sous-toiture / paroi latérale sous-toiture / paroi avant, arrière frise / sous-toiture carton bitumé / sous-toiture ressort pare-vent / recouvrement ressort pare-vent complet / sous-toiture cache / ressort pare-vent bardeau / sous-toiture bardeau / sous-toiture	pointe 22 x 55 pointe 22 x 55 pointe 22 x 55 vis 3,5 x 35 pointe à carton bitumé 2,0 x 16 vis 3,5 x 35 vis 4,0 x 40 vis 3,5 x 35 pointe à carton bitumé 2,0 x 16 pointe à carton bitumé 2,5 x 25	surface du toit faîte	2 par liaison 2 par liaison 4 ts les 400mm ts les 100mm ts les 400mm ts les 400mm 2 5 par liaison 2 par liaison
Montage de la porte croisillon / porte maison madriers latte rec. ext. / cadre de porte latte rec. int. / cadre de porte	pointe 16 x 30 vis 4,0 x 40 vis 4,0 x 40		4 3 3
Montage de la fenêtre latte rec. ext. / cadre de fenêtre latte rec. int. / cadre de fenêtre	vis 4,0 x 40 vis 4,0 x 40		3 3

- it -

Come collegare cosa?

Collegamento	Elemento di collegamento	Annotazione	Qtà
Montaggio finale del pavimento Prima tavola da parete / tavola dello zoccolo Traversa da pavimento Tavola da pavimento / Traversa da pavimento Battiscopa / Tavola da pavimento	Vite 5,0 x 120 spina in filo 22 x 55 spina in filo 22 x 55		1 per pacco 2 per pacco ogni 400 mm
Montaggio delle pareti Porta / Tavola di zoccolo	Vite 3,5 x 35		3
Montaggio del timpano Zoccolo timpano / tavola parete Arcareccio tetto / Punta timpano Colleg. travetto-arcareccio / Tavola da parete / Arcareccio tetto Angolare metallico / Tavola di zoccolo Angolare metallico / Zoccolo timpano Angolare metallico / Asta filettata / Molla	Vite 5,0 x 120 Vite 5,0 x 80 Vite a testa tonda 5,0 x 20 Vite a testa tonda 5,0 x 20 Vite a testa tonda 5,0 x 20 Rondella / Dado esagonale	21/28mm Spess. parete 21/28mm Spess. parete 21/28mm Spess. parete	1 per pacco 1 per pacco 12 9 9 1
Montaggio del tetto Armat. tetto / Arcareccio tetto Armat. tetto / Parete laterale Armat. tetto / Parete ant, post Asse di gronda / Armat. tetto Cartone catramato / Armat. tetto Molla a vento / Copertura molla vento Molla a vento compelta / Armat. tetto Pannello / Molla a vento Parete laterale-Listello terminale / Tavola da parete Scindola / Armat. tetto Scindola / Armat. tetto	Spina in filo 22 x 55 Spina in filo 22 x 55 Spina in filo 22 x 55 Vite 3,5 x 35 Spina per cart. catramato 2,0 x 16 Vite 3,5 x 35 Vite 4,0 x 40 Vite 3,5 x 35 Spina in filo 16 x 30 Spina per cart. catramato 2,0 x 16 Spina per cart. catramato 2,5 x 25		2 per pacco 2 per pacco 4 alle 400mm alle 100mm alle 400mm alle 400mm 2 alle 400mm Superficie del tetto Zona di colmo
Montaggio della porta Traversa a croce / Porta casetta Listello di copertura, est. / Telaio porta Listello di copertura, int. / Telaio porta	Spina in filo 16 x 30 Vite 4,0 x 40 Vite 4,0 x 40		4 3 3
Montaggio della finestra Listello di copertura, est. / Telaio finestra Listello di copertura, int. / Telaio finestra	Vite 4,0 x 40 Vite 4,0 x 40		3 3

- es -

Cómo unir las piezas?

Unión	Dispositivo de unión	Comentario	Unidades
Montaje del piso			
primer tablón de pared/tablón de zócalo	Tornillo 5,0 x 120		1 por trabazón
Viguetas del piso			
Tablas del piso / Viguetas	Punta de París 22 x 55		2 por trabazón
Listón del piso / Tabla del piso	Punta de París 22 x 55		cada 400 mm
Montaje de la pared			
Puerta / Tablón de zócalo	Tornillo 3,5 x 35		3
Zócalo de frontón / Tablón de pared	Tornillo 5,0 x 120		1 por trabazón
Cabio de cubierta / Piñón	Tornillo 5,0 x 80		1 por trabazón
Unión cabrios-cabios /	Tornillo de cabeza semiesférica 5,0 x 20	Espesor de pared 21/28 mm	12
Tablón de pared / Cabio de cubierta	Tornillo de cabeza semiesférica 5,0 x 20	Espesor de pared 21/28 mm	
Hierro angular / Tablón de zócalo	Tornillo de cabeza semiesférica 5,0 x 20	Espesor de pared 21/28 mm	9
Hierro angular / Zócalo frontón	Tornillo de cabeza semiesférica 5,0 x 20	Espesor de pared 21/28 mm	9
Hierro angular / Varilla roscada / Resorte	Arandela / Tuerca hexagonal		1
Montaje de la cubierta			
Entarimado de la cubierta / Cabio de la cubierta	Punta de París 22 x 55		2 por trabazón
Entarimado de la cubierta / Pared lateral	Punta de París 22 x 55		2 por trabazón
Entarimado de la cubierta / Pared frontal, pared posterior	Punta de París 22 x 55		4
Alero / Entarimado de cubierta	Tornillo 3,5 x 35	cada 400 mm	
Cartón asfáltico / Entarimado de cubierta	Espiga para cartón asfáltico 2,0 x 16	cada 100mm	
Lengüeta cortavientos / Cubierta de lengüeta cortavientos	Tornillo 3,5 x 35	cada 400 mm	
Lengüeta cortavientos competa /	Tornillo 4,0 x 40	cada 400 mm	
Entarimado de cubierta	Tornillo 3,5 x 35		2
Chapa / Lengüeta cortavientos	Espiga para cartón asfáltico 2,0 x 16	Superficie del tejado	5 por trabazón
Ripias de cubierta / Entarimado de cubierta	Espiga para cartón asfáltico 2,5 x 25	Zona del caballete	2 por trabazón
Montaje de la puerta			
Baquetilla / Puerta casa canadiense	Punta de París 16 x 30		4
Listón de cierre, exterior / Marco de la puerta	Tornillo 4,0 x 40		3
Listón de cierre, interior / Marco de la puerta	Tornillo 4,0 x 40		3
Montaje de las ventanas			
Listón de cierre, exterior / Marco de la ventana	Tornillo 4,0 x 40		3
Listón de cierre, interior / Marco de la ventana	Tornillo 4,0 x 40		3

- pt -

Como unir o quê?

União	Elemento de união	Observação	Qtd.
Montagem do piso Primeira prancha de parede / Prancha de base / Barrote de soalho Tábua de soalho / Barrote de soalho Rodapé / Tábua de soalho	Parafuso 5,0 x 120 Prego de cabeça chata 22 x 55 Prego de cabeça chata 22 x 55		1 por união 2 por união cada 400mm
Montagem da parede Porta / Prancha de base	Parafuso 3,5 x 35		3
Montagem da empêna Base da empêna / Prancha de parede Madre / Topo da empêna União de asnas e madres / Prancha de parede / Madre Ângulo em metal / Prancha de base Ângulo em metal / Base da empêna Ângulo em metal / Varão roscado / Lingueta	Parafuso 5,0 x 120 Parafuso 5,0 x 80 Parafuso de cabeça redonda cónica 5,0 x 20 Parafuso de cabeça redonda cónica 5,0 x 20 Parafuso de cabeça redonda cónica 5,0 x 20 Anilha plana / Porca sextavada	espessura da parede 21/28mm espessura da parede 21/28mm espessura da parede 21/28mm	1 por união 1 por união 12 9 9 1
Montagem do telhado Prancha do telhado / Madre Prancha do telhado / Parede lateral Prancha do telhado / Parede frontal, parede traseira Tábua de aba / Prancha do telhado Papelão de cobertura / Prancha do telhado Lingueta / Cobertura da lingueta Lingueta completa / Prancha do telhado Anteparo / Lingueta Telha / Prancha do telhado Telha / Prancha do telhado	Prego de cabeça chata 22 x 55 Prego de cabeça chata 22 x 55 Prego de cabeça chata 22 x 55 Parafuso 3,5 x 35 Prego de cabeça larga 2,0 x 16 Parafuso 3,5 x 35 Parafuso au 4,0 x 40 Parafuso 3,5 x 35 Prego de cabeça larga 2,0 x 16 Prego de cabeça larga 2,5 x 25		2 por união 2 por união 4 cada 400mm cada 100mm cada 400mm cada 400mm 2 5 por união 2 por união
Montagem da porta Fasquia de cruzeta / Porta da casa de toros Cobrejunta, exterior / Caixilho da porta Cobrejunta, interior / Caixilho da porta		Superfície do telhado Cumeeira	4 3 3
Montagem da janela Cobrejunta, exterior / Caixilho da janela Cobrejunta, interior / Caixilho da janela	Parafuso 4,0 x 40 Parafuso 4,0 x 40		3 3

- hu -

Mit hogyan kell összekötni?

Összekötés	Összekötőeszköz	Megjegyzés	Darab
Padló szerelése első falpalló / lábazatpalló padlógerenda padlódeszka / padlógerenda padlóléc / padlódeszka	/ csavar, 5,0 x 120 huzalszeg, 22 x 55 huzalszeg, 22 x 55		kötésenként 1 kötésenként 2 400 mm-enként
Falak szerelése ajtó / lábazatpalló	csavar, 3,5 x 35		3
Oromzat szerelése oromzati lábazat / falpalló tetőszelemen / oromzat csúcsa szarufa-szelemen-összekötő / falpalló / tetőszelemen szögvas / lábazatpalló	csavar, 5,0 x 120 csavar, 5,0 x 80 félkömbefejű csavar, 5,0 x 20 félkömbefejű csavar, 5,0 x 20	falvastagság 21/28 mm	kötésenként 1 kötésenként 1 12
szögvas / oromzati lábazat	félkömbefejű csavar, 5,0 x 20	falvastagság 21/28 mm	9
szögvas / menetes rúd / rugó	alátét / hatlapú anya		9
Tető szerelése tetőhéjalás / tetőszelemen tetőhéjalás / oldalfal tetőhéjalás / elülső fal, hátfal ereszdeszka / tetőhéjalás tetőfedő lemez / tetőhéjalás széldeszka / széldeszkaburkolat széldeszka, komplettszerelés / takaródeszka / széldeszka	huzalszeg, 22 x 55 huzalszeg, 22 x 55 huzalszeg, 22 x 55 csavar, 3,5 x 35 bitumenzsindely-szeg, 2,0 x 16 csavar, 3,5 x 35 csavar, 4,0 x 40 csavar, 3,5 x 35		kötésenként 2 kötésenként 2 4 400 mm-enként 100 mm-enként 400 mm-enként 400 mm-enként 2
tetőzsindely / tetőhéjalás tetőzsindely / tetőhéjalás	bitumenzsindely-szeg, 2,0 x 16 bitumenzsindely-szeg, 2,5 x 25	tetőfelület a gerinc környéke	kötésenként 5 kötésenként 2
Ajtó szerelése keresztosztó / blokkházajtó takaróléc, kívül / ajtókeret takaróléc, belül / ajtókeret	huzalszeg, 16 x 30 csavar, 4,0 x 40 csavar, 4,0 x 40		4 3 3
Ablak szerelése takaróléc, kívül / ablakkeret takaróléc, belül / ablakkeret	csavar, 4,0 x 40 csavar, 4,0 x 40		3 3

- nl -

Hoe wordt wat verbonden?

Verbinding	Montagemateriaal	Opmerking	Stuks
Vloermontage			
eerste wandplank / sokkelplint / vloerbalk	schroef 5,0 x 120		1 per verbinding
vloerplank / vloerbalk	draadnagel 22 x 55		2 per verbinding
vloerplint / vloerplank	draadnagel 22 x 55		om de 400 mm
Wandmontage			
deur / sokkelplint	schroef 3,5 x 35		3
Gevelmontage			
gevelsokkel / wandplank	schroef 5,0 x 120		1 per verbinding
dakgording / geveltop	schroef 5,0 x 80		1 per verbinding
dakspar-gording-verbindingen / wandplank / dakgording	bolkopschroef 5,0 x 20	21/28 mm wanddikte	12
metalen hoek / sokkelplint	bolkopschroef 5,0 x 20	21/28 mm wanddikte	9
metalen hoek / gevelsokkel	bolkopschroef 5,0 x 20	21/28 mm wanddikte	9
metalen hoek/schroefdraadstang / messing	onderlegplaatje / zeskantmoer		1
Dakmontage			
dakbeschot / dakgording	draadnagel 22 x 55		2 per verbinding
dakbeschot / zijwand	draadnagel 22 x 55		2 per verbinding
dakbeschot / voor-, achterwand	draadnagel 22 x 55		4
gootlijst / dakbeschot	schroef 3,5 x 35		om de 400 mm
asfaltpapier / dakbeschot	asfaltnagel 2,0 x 16		om de 100 mm
windveer / windveerafdekking	schroef 3,5 x 35		om de 400 mm
windveer compleet / dakbeschot	schroef 4,0 x 40		om de 400 mm
afdekking / windveer	schroef 3,5 x 35		2
dakshingle / dakbeschot	asfaltnagel 2,0 x 16		5 per verbinding
dakshingle / dakbeschot	asfaltnagel 2,5 x 25	dakoppervlak dakovorst	2 per verbinding
Deurmontage			
kruisstok / blokhuisdeur	draadnagel 16 x 30		4
deklijst, buiten / deurkader	schroef 4,0 x 40		3
deklijst, binnen / deurkader	schroef 4,0 x 40		3
Raammontage			
deklijst, buiten / raamkader	schroef 4,0 x 40		3
deklijst, binnen / raamkader	schroef 4,0 x 40		3

- hr -

Kako se što spaja?

Spoj	Sredstvo za spajanje	Napomena	Komada
Montaža poda prva zidna daska / daska postolja / podna greda podna daska / podna greda podna letvca / podna daska	vijak 5,0 x 120 tanki čavao 22 x 55 tanki čavao 22 x 55		1 po spoju 2 po spoju svakih 400mm
Montaža zida vrata / daska postolja	vijak 3,5 x 35		3
Montaža zabata postolje zabata / zidna daska krovna greda/ vrh zabata spoj roga i krovnih greda / zidna daska / krovna greda metalni profil / daska postolja metalni profil / postolje zabata metalni profil / šipka s navojem / opruga	vijak 5,0 x 120 vijak 5,0 x 80 vijak poluokrugle glave 5,0 x 20 vijak poluokrugle glave 5,0 x 20 vijak poluokrugle glave 5,0 x 20 podložna pločica / šesterokutna matica	21/28mm debeljina zida 21/28mm debeljina zida 21/28mm debeljina zida	1 po spoju 1 po spoju 12 9 9 1
Montaža krova oplata krova / krovna greda oplata krova / bočni zid oplata krova / prednji, stražnji zid daska strehe / oplata krova krovni karton / oplata krova letvica za umetanje / pokrov letvice letvica za umetanje kompletna oplata krova zaslon / letvica za umetanje krovna šindra / oplata krova krovna šindra / oplata krova	tanki čavao 22 x 55 tanki čavao 22 x 55 tanki čavao 22 x 55 vijak 3,5 x 35 čavao za krovni karton 2,0 x 16 vijak 3,5 x 35 vijak 4,0 x 40 vijak 3,5 x 35 čavao za krovni karton 2,0 x 16 čavao za krovni karton 2,5 x 25		2 po spoju 2 po spoju 4 svakih 400mm svakih 100mm svakih 400mm svakih 400mm 2 5 po spoju 2 po spoju
Montaža vratiju kratka prečka / vrata kućice od drvenih trupaca pokrovna letvica, izvana / okvir vratiju pokrovna letvica, iznutra / okvir vratiju	tanki čavao 16 x 30 vijak 4,0 x 40 vijak 4,0 x 40	površina krova područje sljemena	4 3 3
Montaža prozora pokrovna letvica, izvana / okvir prozora pokrovna letvica, iznutra / okvir prozora	vijak 4,0 x 40 vijak 4,0 x 40		3 3

- sl -

Kako povezujete?

Povezava	Povezovalno sredstvo	Opomba	Kos
Montaža tal Prva stenska deska / deska podstavka / Talni tram Talna deska / talni tram Talna letev / talna deska	vijak 5,0 x 120 Žebelj 22 x 55 Žebelj 22 x 55		1 na spoj 2 na spoj vsakih 400mm
Stenska montaža Vrata / deska podstavka	vijak 3,5 x 35		3
Montaža čela Čelni podstavek / stenska deska Strešna lega / slemensko čelo Spojnik škarnik-lega / Stenska deska / strešna lega Kovinski kotnik / deska podstavka Kovinski kotnik / čelni podstavek Kovinski kotnik / navojni drog / pero	vijak 5,0 x 120 vijak 5,0 x 80 Polkrožni čelni vijak 5,0 x 20 Polkrožni čelni vijak 5,0 x 20 Polkrožni čelni vijak 5,0 x 20 Podložka / šestoglata matica	21/28mm stenske moči 21/28mm stenske moči 21/28mm stenske moči	1 na spoj 1 na spoj 12 9 9 1
Montaža strehe Strešni opaž / strešna lega Strešni opaž / stranska stena Strešni opaž / sprednja, hrbtna stena Kapna deska / strešni opaž Strešna lepenka / strešni opaž Vetrno pero / pokritje vetrnega peresa Vetrno pero komplet / Strešni opaž Okrasna letev / vetrno pero Skodla / strešni opaž Skodla / strešni opaž	Žebelj 22 x 55 Žebelj 22 x 55 Žebelj 22 x 55 vijak 3,5 x 35 Žebelj za strešno lepenko 2,0 x 16 vijak 3,5 x 35 vijak 4,0 x 40 vijak 3,5 x 35 Žebelj za strešno lepenko 2,0x16 Žebelj za strešno lepenko 2,5x25		2 na spoj 2 na spoj 4 vsakih 400mm vsakih 100mm vsakih 400mm vsakih 400mm 2 Površina strehe Področje slemena
Montaža vrat Križ / vrata brunarice Krovna letev, zunaj / podboj Krovna letev, znotraj / podboj	Žebelj 16 x 30 vijak 4,0 x 40 vijak 4,0 x 40		4 3 3
Moontaža oken Krovna letev, zunaj / okenski okvir Krovna letev, znotraj / okenski okvir	vijak 4,0 x 40 vijak 4,0 x 40		3 3

Jak se co spojí?

Spojení	Spojovací prostředek	Poznámka	Ks
Montáž podlahy První stěnová fošna / soklová fošna / podlahový trám Podlahová lamela / podlahový trám Podlahová lišta / podlahová lamela	Šroub 5,0 x 120 Hřebík 22 x 55 Hřebík 22 x 55		1 na spojení 2 na spojení každých 400mm
Montáž stěn Dveře / soklová fošna	Šroub 3,5 x 35		3
Montáž štítu Štítový sokl / stěnová fošna Střešní vaznice / štítová špice	Šroub 5,0 x 120 Šroub 5,0 x 80		1 na spojení 1 na spojení
Spojka krokve-vaznice / Stěnová fošna / střešní vaznice	Šroub s půlkulatou hlavou 5,0 x 20	21/28mm TS	12
Kovový úhelník / soklová fošna	Šroub s půlkulatou hlavou 5,0 x 20	21/28mm TS	9
Kovový úhelník / štítový sokl	Šroub s půlkulatou hlavou 5,0 x 20	21/28mm TS	9
Kovový úhelník / závitová tyč / pero	Podložka / šestihranná matice		1
Montáž střechy Střešní bednění / střešní vaznice Střešní bednění / boční stěna Střešní bednění / přední, zadní stěna Okapové prkno / střešní bednění Krycí lepenka / střešní bednění Okřídlo / kryt okřídlo Okřídlo kompletní / střešní bednění Krytka / okřídlo Střešní šindel / střešní bednění Střešní šindel / střešní bednění	Hřebík 22 x 55 Hřebík 22 x 55 Hřebík 22 x 55 Šroub 3,5 x 35 Lepenkový hřebík 2,0 x 16 Šroub 3,5 x 35 Šroub 4,0 x 40 Šroub 3,5 x 35 Lepenkový hřebík 2,0 x 16 Lepenkový hřebík 2,5 x 25		2 na spojení 2 na spojení 4 každých 400mm každých 100mm každých 400mm každých 400mm 2 5 na spojení 2 na spojení
Montáž dveří Křížová příčka / srubové dveře Krycí lišta, vnější / dveřní rám Krycí lišta, vnitřní / dveřní rám	Hřebík 16 x 30 Šroub 4,0 x 40 Šroub 4,0 x 40		4 3 3
Montáž okna Krycí lišta, vnější / okenní rám Krycí lišta, vnitřní / okenní rám	Šroub 4,0 x 40 Šroub 4,0 x 40		3 3



weka Holzbau GmbH, Johannesstr. 16
D-17034 Neubrandenburg
Tel.: 0395 42908-0
Fax: 0395 42908-83
EMail: Info@weka-Holzbau.com

MA Art.-Nr.: 800.0286.00.21