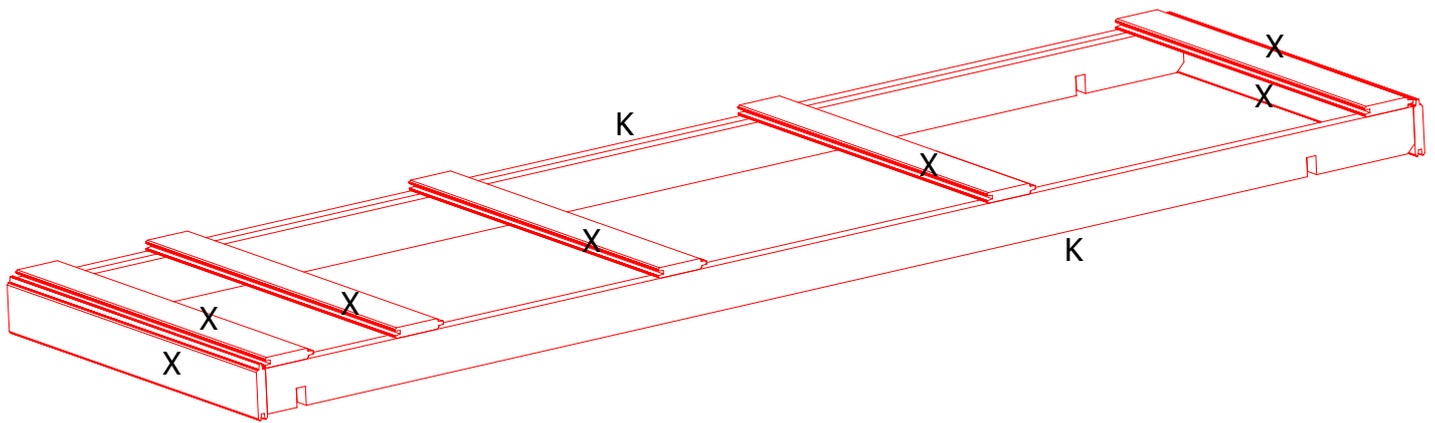


# AANDACHT/ATTENTION/ATTENTION/ATENCIÓN/CAUTELA/ATTENZIONE



NL

**Aandacht:**

De dakbalken K zijn vastgenageld aan de stukken X in de verpakking. Gelieve deze stukken niet als onbruikbaar te beschouwen.

F

**Attention:**

Les poutres K sont cloués sur les pièces X dans l'emballage. Merci de ne pas jeter ces pièces.

GB

**Attention:**

The roof beams are nailed to item X in the packaging. Please do not regard this item as unusable.

ES

**Atención:**

Las vigas del techo K están clavadas a las piezas X en el embalaje. No considere estas piezas como inutilizables.

P

**Cautela:**

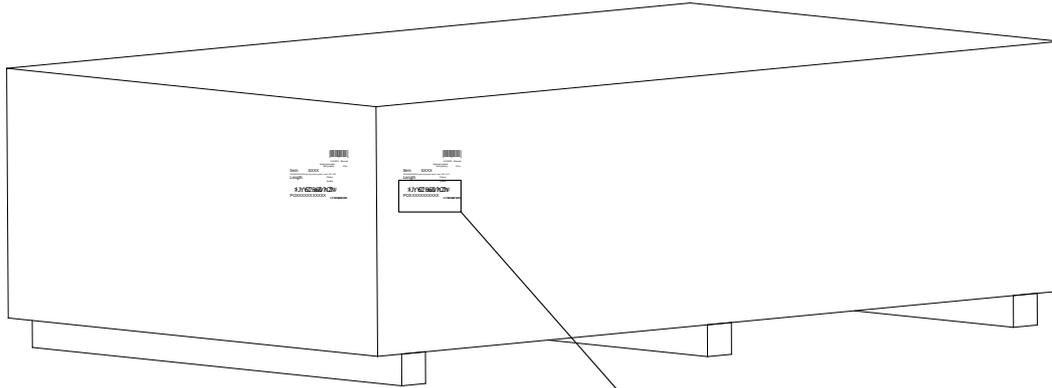
As vigas do telhado K estão pregadas às peças X na embalagem. Faça favor de não considerar estas peças como inutilizáveis.

D

**Achtung:**

Die Balken K sind an den Stücken X der Verpackung festgenagelt. Bitte diese Teile nicht für unbrauchbar halten.

# AANDACHT/ATTENTION/ATTENTION/ATENCIÓN/ATENÇÃO/ATTENZIONE



**n° PO xxxxxxxxxxxxxx**

Vergeet niet de barcode (beginnend met PO) mee te nemen of ze te vermelden op het SAV document op de voorziene plaats. Al deze zaken zijn onontbeerlijk en dus noodzakelijk voor de behandeling van uw klacht.	Veillez transmettre le code barres (commençant par PO), ou le mentionner dans votre document SAV à l'endroit indiqué. En effet, ces données sont indispensables au traitement de votre réclamation.	Communicate the bar code (beginning with PO) or mention it in your After Sale Service document in the field provided. This information is needed in order to handle your claim.
No olvide llevar el código de barras a continuación (comienza con las letras PO) y mencionarlo en el lugar correspondiente en el documento SAV. Todos estos asuntos son indispensables, y por lo tanto, necesario para el tratamiento de su queja.	É importante que leve consigo o código de barras abaixo indicado (que começa por PO) ou mencioná-lo no documento SAV no lugar apropriado. Todas estas coisas são indispensáveis para assegurar um pronto atendimento da sua queixa.	Non dimentichi di presentare anche il codice a barre sottostante (che inizia con PO) o di riportarlo nel documento SAV nell'apposito spazio. Tutti questi elementi sono indispensabili per il disbrigo della pratica relativa al suo reclamo.
 External number: 5 412025 00xxxx8 Std Quantity: 1 Pcs		
Item SXXX xxxxxxxxxxxx (xx xx) xxxx x xxx / xxx / XX / XX Length Choice Quality		
<b>\$JY628621CZ#</b> POXXXXXXXXXX \$JY628621CZ#		

NL

Vergeet niet de barcode (beginnend met PO) mee te nemen of ze te vermelden op het SAV document op de voorziene plaats. Al deze zaken zijn onontbeerlijk en dus noodzakelijk voor de behandeling van uw klacht.

F

Veillez transmettre le code barres (commençant par PO), ou le mentionner dans votre document SAV à l'endroit indiqué. En effet, ces données sont indispensables au traitement de votre réclamation.

GB

Communicate the bar code (beginning with PO) or mention it in your **After Sale Service** document in the field provided. This information is needed in order to handle your claim.

ES

No olvide llevar el código de barras a continuación (comienza con las letras PO) y mencionarlo en el lugar correspondiente en el documento **SAV**. Todos estos asuntos son indispensables, y por lo tanto, necesario para el tratamiento de su queja.

P

É importante que leve consigo o código de barras abaixo indicado (que começa por PO) ou mencioná-lo no documento **SAV** no lugar apropriado. Todas estas coisas são indispensáveis para assegurar um pronto atendimento da sua queixa.

D

Vergessen Sie nicht, den Strichcode (beginnend mit PO) auf den vorgesehenen Platz auf dem AAS (After Sale Service) Formular zu kleben oder ihn dort zu notieren. Dies ist für die Bearbeitung einer Beanstandung unentbehrlich.

# BERICHT

Het is de taak van de **DIENST NA VERKOOP** te zorgen voor de vervanging van beschadigde stukken:

- hetzij op onze verantwoordelijkheid omdat, ondanks de beste inspanningen een beschadigd stuk werd geleverd
- hetzij op de verantwoordelijkheid van de klant door foute montage of door verkeerd onderhoud.

## **VOOR DE MONTAGE:**

Bij ontvangst van het pakket dient u de geleverde stukken en hun aantallen te controleren aan de hand van de stuklijst (lijst 'SAV') om u ervan te vergewissen dat u alle stukken ontvangen hebt en dat die zich in goede staat bevinden. Het is sterk aan te raden niet met de montage te beginnen voor u deze controle hebt uitgevoerd en indien nodig de vervangstukken ontvangen hebt. Het is tevens aangeraden het tuinhuis op een betonplaat te monteren. U kan altijd verkiezen om het te monteren op een andere ondergrond, maar het is hoe dan ook heel belangrijk te controleren dat alles waterpas gemonteerd werd en onder de correcte rechte hoek. Heel belangrijk is dat u het natuurlijke krimpen en uitzetten van het hout toelaat en de structuur niet blokkeert. (pas op met kasten, rekken, hangplanken, rails,...)

## **IN HET KADER VAN DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE LEVERANCIER**

De niet-gelijkvormigheid dient te worden vastgesteld en ons door de klant te worden bekendgemaakt binnen de 10 werkdagen volgend op de ontvangst van het bouw pakket. **Aanvragen tot vervanging worden alleen voldaan mits voorlegging van het beschadigd element in de winkel waar het tuinhuis werd aangekocht.** Wanneer de elementen zelf niet kunnen worden aangeboden, is het de klant toegestaan een foto te bezorgen die het probleem duidelijk bewijst. Reeds gebouwde of verwerkte elementen kunnen niet ten laste worden gelegd van de leverancier. De aanvraag dient daarbij ten allen tijde precies te zijn geformuleerd en in één keer aan ons te zijn gericht door de winkel waar het tuinhuis werd verkocht, met gebruik van het document dat wij daartoe speciaal ter beschikking stellen. Het fabricatienummer dient verplicht te worden vermeld. De beschadigde stukken worden gratis geleverd, hetzij thuis bij de klant zelf of bij de winkel. Indien een 2e aanvraag zou worden geformuleerd worden de vervangstukken automatisch geleverd aan de winkel waar het tuinhuis werd aangekocht. **In alle gevallen behoudt de leverancier zich het recht voor om eventueel de gegrondheid van de aanvraag of het gebrek aan bezwarende elementen ten zijnen laste te controleren die zouden bewijzen dat hij verantwoordelijk is voor het vastgestelde probleem.**

**OPGELET : HET NUMMER DAT BEGINT MET "PO", VERMELD OP DE EERSTE BLADZIJDE VAN HET MONTAGEPLAN, DIENT VERPLICHT TE WORDEN VERMELD BIJ ELKE AANVRAAG GERICHT AAN DE Dienst Na Verkoop.**

## **ER DIENT REKENING TE WORDEN GEHOUDEN MET HET VOLGENDE :**

Hout is een levende materie. Bij droog weer kunnen zich tussen de planken scheuren en spleten vormen die weer verdwijnen bij vochtiger weer. Bij hout is het niet meer dan normaal dat zich een aantal onregelmatigheden voordoen. Om die reden worden de volgende afwijkingen dan ook beschouwd als aanvaardbaar:

- knoesten in het hout
- knoesten die loskomen van het hout met een maximale doorsnede van 2 cm
- knoesten die zich losmaken van de zaagrand van de planken op voorwaarde dat de zo gevormde gaten bij de montage worden dichtgestopt
- verkleuring (schaadt nergens de levensduur van het hout)
- rechte scheuren en spleten indien het geen wijd openstaande spleten betreft en deze de plank niet doorsnijden
- scheuren en spleten op de uiteinden van de planken als het gaat om spleten die niet langer zijn dan de breedte van de liggers of van de planken
- droogte- of krimpspleten die de stevigheid van de constructie niet in het gedrang brengen
- het verschijnen van hars over een maximale lengte van 5 cm
- verdraaiing (torsie) en kromtrekking als de montage er niet door gehinderd wordt.

Bij droog weer is het mogelijk dat zich knoesten losmaken. De zo gevormde gaten dienen te worden dichtgestopt met houtpasta.

# BERICHT

## **TERMIJNEN :**

De leverancier stelt alles in het werk om eventuele vervangementen zo snel mogelijk te leveren. Niettemin rust wat dit betreft op de leverancier geen enkele verplichting inzake levertijden.

## **AANSPRAKELIJKHEID :**

De aansprakelijkheid van de leverancier is beperkt tot de vervanging van de beschadigde onderdelen. Zijn wettelijke aansprakelijkheid kan niet worden ingeroepen eens het tuinhuis is gemonteerd. In alle gevallen wordt de klant ten eerste aangeraden een gedetailleerde inventaris te maken van de stukken volgens de naamlijst op het montageplan en pas daarna te beginnen met de eigenlijke montage. De aansprakelijkheid van de leverancier kan niet worden ingeroepen tenzij het montageplan strikt werd nagevolgd.

## **IN HET KADER VAN DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE KLANT**

Elke aanvraag tot vervanging van stukken die bij montage in slechte staat bleken of die zich in onvolkomen staat bevinden ten gevolge van externe factoren (onweer, diverse ongelukken, ...) zal worden voldaan (onder voorbehoud dat de gevraagde stukken nog in de algemene catalogus van de leverancier opgenomen is), maar zal worden gefactureerd. Hetzelfde geldt bij niet-naleving van de montage-instructies of voor aanvragen die ons niet binnen de gestelde termijn bereiken. De aandacht dient te worden gevestigd op het feit dat de leverancier nergens verplicht is een voorraad van tuinhuisonderdelen aan te houden die niet langer deel uitmaken van zijn gamma. De te vervangen onderdelen dienen gecontroleerd te worden door de onderleverancier (de winkel waar u het tuinhuis kocht), hetzij direct door het aanbieden van het onderdeel, hetzij door middel van een foto. SOLID behoudt zich het recht de te vervangen onderdelen zelf te controleren en uit te maken indien deze dienen te worden vervangen.

## **AANBEVELINGEN :**

Het is de verantwoordelijkheid van de koper ervoor te zorgen dat het tuinhuis niet kan worden meegesleurd door de wind. Daarom wordt ten eerste aangeraden de profielen die de eerste rij vormen stevig te verankeren in de grond en het tuinhuis over de volledige hoogte vast te zetten met gebruik van de onweerkit die werd meegeleverd met het tuinhuis of die, naargelang het model, apart beschikbaar is in de winkel. In alle gevallen dient het gekozen systeem het natuurlijke krimpen en uitzetten van het hout in functie van de seizoenen toe te laten. Het is dus van groot belang dat de structuur nooit wordt geblokkeerd.

Indien het tuinhuis in koude temperaturen of met grote wind gemonteerd wordt kan het eveneens voorkomen dat u de dakbedekking licht dient te verwarmen bij de montage ervan. Indien u dat wenst kan u de roofing of de shingles aan elkaar lijmen.

Indien u er voor kiest de blokhut op een betonplaat te monteren, vergeet dan niet de betonplaat te isoleren tegen opstijgend vocht, door een geschikte folie onder de beton te voorzien.

Indien u een vloer wenst te installeren onder uw blokhut, gelieve dan alle steunbalken op een geschikte manier te ondersteunen.

Regelmatig beitsen van het tuinhuis is noodzakelijk om de levensduur van het hout te garanderen. Beitsen dient met de nodige regelmaat te worden herhaald en met gebruikmaking van de geëigende producten. Het is sterk afgeraden de binnenkant van uw tuinhuis te behandelen.

## **GARANTIE**

De wet beschermt de gebruiker tegen al dan niet zichtbare fouten of gebreken van de gekochte goederen. Uiteraard zal SOLID zijn wettelijke verplichtingen nakomen. De garantie beperkt zich echter tot het vervangen van de nodige onderdelen en slaat onder geen enkele voorwaarde op installatie-, productie- en/of uurkosten, en zal nooit indirecte kosten vergoeden. De aansprakelijkheid van de leverancier kan niet worden ingeroepen tenzij het montageplan strikt werd nagevolgd. De garantie is eveneens niet van toepassing indien de schade voortkomt uit:

- transport, stockage, foute behandeling of onvoldoende onderhoud
- demontage of wijziging van het tuinhuis
- uitzonderlijke gevallen zoals maar niet beperkt tot: natuurramp, oorlog, storm,...
- vrijwillig beschadigen, 'degradatie', of beschadigen door verkeerd gebruik of onoplettendheid
- natuurlijk veroudering of verkleuring van het product
- schade veroorzaakt door termieten, ongedierte of andere dieren.

# AVERTISSEMENT

**Le SERVICE APRES VENTE** est destiné à remplacer les pièces défectueuses  
-du fait du fournisseur dans le cas ou malgré toute notre attention une pièce défectueuse aurait été livrée.  
-du fait du client par suite de mauvaise manipulation ou par défaut d'entretien.

## AVANT LE MONTAGE

A réception du colis, il convient de vérifier, par rapport à la nomenclature de l'abri (feuille SAV) que toutes les pièces figurent bien dans le colis et sont en bon état. Il est judicieux de ne commencer le montage effectif de l'abri qu'après avoir effectué cette vérification et éventuellement avoir reçu les pièces nécessaires au remplacement des pièces défectueuses. Il est recommandé de monter l'abri sur une dalle de béton. Vous pouvez toutefois monter votre abri sur tout autre support à votre choix, dans tous les cas, il est très important de s'assurer de l'horizontalité de l'abri ainsi que de l'équerrage. **Par ailleurs, il est impératif de ne pas fixer entre elles les planches constituant la structure de l'abri.** (attention aux équerrés, étagères, rails,...)

## DANS LE CADRE DE LA RESPONSABILITÉ DU FOURNISSEUR

La non-conformité doit être constatée et signalée par le client dans les 10 jours ouvrés suivant la réception par lui du colis.

**Toute demande ne pourra être satisfaite qu'après présentation de la pièce défectueuse au magasin ou l'abri a été acheté.** A défaut, une photo permettant de se rendre compte du problème pourra être acceptée.

Les pièces déjà montées ou modifiées ne font pas l'objet d'un SAV à la charge du fournisseur.

La demande doit être précise, elle doit être rédigée en une seule fois, par le magasin qui a vendu l'abri, à l'aide du document remis à cet effet. Le numéro de fabrication doit obligatoirement y figurer.

Les pièces défectueuses seront livrées gratuitement au domicile du client ou au magasin. Si une 2ème demande devait être formulée, les pièces seraient alors automatiquement livrées au magasin ou l'abri a été acheté.

**Dans tous les cas, le fournisseur se réserve la possibilité d'apprécier le bien fondé de la demande ou l'absence d'éléments prouvant que le problème constaté lui est imputable .**

**ATTENTION : LE NUMERO COMMENCANT PAR PO FIGURANT SUR LA 1ère PAGE DU PLAN DE MONTAGE DOIT OBLIGATOIREMENT ETRE COMMUNIQUE POUR TOUTE DEMANDE DE SAV .**

## LES NOTIONS SUIVANTES SONT A PRENDRE EN COMPTE :

Le bois vit, par temps sec des fentes peuvent apparaître entre les planches, elles disparaissent par temps humide.

Il est normal que certaines anomalies puissent apparaître dans le bois, ainsi, les anomalies suivantes sont considérées comme tolérables :

- Nœuds dans le bois
- Nœuds se détachant du bois ayant un diamètre maximum de 2 cm
- Nœuds se détachant de la tranche des planches à condition que lors de l'assemblage le trou soit recouvert
- Décoloration (ne nuit pas à la durée de vie du bois)
- Fentes droites, si celles-ci ne sont pas ouvertes et ne traversent pas la planche
- Fentes aux extrémités si elles ne sont pas plus longues que la largeur des poutres ou des planches
- Fentes de séchage ou rétrécissement qui ne nuisent pas à la construction
- Apparition de résine sur une longueur maximum de 5cm
- Torsion et gauchissement si l'assemblage n'en est pas gêné

Par temps sec, des nœuds peuvent se détacher, il faut boucher les trous avec de la pâte à bois

# AVERTISSEMENT

## **DELAIS :**

Le fournisseur met tout en œuvre pour fournir les pièces concernées le plus rapidement possible. Il est à noter toutefois qu'il ne peut être tenu à aucun délai.

## **RESPONSABILITE :**

La responsabilité du fournisseur est limitée au remplacement des pièces défectueuses. Sa responsabilité juridique ne peut être mise en cause une fois l'abri monté.

Dans tous les cas, il est fortement conseillé au client de procéder à un inventaire exhaustif des pièces selon la nomenclature figurant dans le plan de montage et de ne prévoir le montage effectif qu'après cette vérification. La responsabilité du fournisseur ne peut être engagée que si le plan de montage a été scrupuleusement respecté.

## **DANS LE CADRE DE LA RESPONSABILITÉ DU CLIENT**

Toute demande destinée à remplacer des éléments détériorés au montage ou du fait d'éléments extérieurs (tempête, accidents divers....) pourra être satisfaite (dès lors que l'abri concerné figure toujours au catalogue du fournisseur) mais sera facturée. Il en est de même en cas de non respect des instructions de montage ou pour les demandes formulées hors délai, non couvertes par la garantie.

Il est à noter que le fabricant n'est pas tenu de conserver en stock des pièces nécessaires au montage des abris qui ne figurent plus dans sa gamme.

La défectuosité doit être constatée par le revendeur, soit directement soit au moyen de photo. La société SOLID se réserve la possibilité d'exercer elle-même un contrôle si elle le juge nécessaire.

## **CONSEILS :**

il appartient au monteur de s'assurer que son abri ne risque pas d'être emporté par le vent, pour cela, il est fortement conseillé de fixer au sol les profils constituant la 1ère rangée et de solidariser l'abri sur toute sa hauteur à l'aide du kit tempête livré avec l'abri ou disponible en magasin suivant les modèles. Dans tous les cas le système choisi doit permettre le mouvement naturel du bois en fonction des saisons, il est donc impératif de ne jamais bloquer la structure de l'abri.

De même, lors d'un montage par basse température ou par grand vent, il peut être nécessaire de chauffer la couverture de toiture. Au besoin, le roofing ou les shingles peuvent aussi être collés.

Si vous choisissez de monter votre abri sur une dalle de béton, n'oubliez pas d'isoler la dalle du sol à l'aide d'un film approprié afin d'éviter les remontées d'humidité.

Si vous montez un plancher, veillez à ce que les lambourdes reposent sur un support consistant.

Le lasurage régulier de l'abri est indispensable à sa durée de vie, il doit être effectué régulièrement avec des produits appropriés. Il est déconseillé de lasurer l'intérieur de l'abri.

## **LA GARANTIE**

La loi accorde aux consommateurs une protection contre la non-conformité ou les vices cachés du bien acheté. La société SOLID respecte naturellement ces obligations légales. La garantie se trouve cependant limitée au remplacement des pièces défectueuses, et exclue la prise en charge de la main d'œuvre ou de tout frais ou dommages indirectes qui ne pourront être pris en charge sous aucune condition. Par ailleurs, la garantie ne couvre pas les dommages causés par un montage qui ne respecterait pas totalement les instructions fournies.

Sont également exclus de la garantie les dommages consécutifs

- à un transport, un stockage, un traitement ou une maintenance déficient
- à un démontage ou à une modification de l'abri
- à la force majeure, aux catastrophes naturelles, aux inondations, tempête, incendie, aux dégradations volontaires ou résultant d'une inattention.
- Au vieillissement ou à l'usure naturelle du produit.
- Aux dégâts causés par les termites ou autres vermines ou animaux de toute sorte.

# NOTICE

It is the job of the **AFTER SALES DEPARTMENT** to see to the due replacement of faulty sections:

- either under the responsibility of the supplier when, in spite of our best efforts, faulty or non-compliant sections have been supplied
- or under the responsibility of the customer due to faulty handling or through inappropriate maintenance.

## **BEFORE INSTALLATION**

When receiving the pack, you have to check if all pieces and their numbers comply with the list "SAV", and to see if all pieces are in good condition. It is strongly recommended not to begin installation before checking this list of pieces. It is also recommended to install the cabin on a concrete slab. A different surface is possible, but assure yourself the cabin is installed level and with correct, 90° angles. Very important is to let the wood 'live': natural swell and shrinkage must not be blocked (watch out with cupboards, racks, rails,...)

## **UNDER THE RESPONSIBILITY OF THE SUPPLIER**

Non-conformity is to be established by the customer, duly notifying us within 10 working days following receipt of the kit. **Applications will only be met upon presentation of the faulty section at the shop where the garden shed was purchased.** If the sections are unavailable to be presented, the customer is allowed to provide photographic evidence, clearly showing the problem. Sections already mounted or assembled and subsequently found to be faulty or non-compliant cannot be imputed to the supplier. At all times, applications are required to be accurately stated and to have been compiled in a single effort by the shop where the garden shed was sold, using the purpose-provided document. In doing so, it is compulsory for the manufacturing number to be listed. Any replacement sections will be supplied free of charge, either directly to the customer's home address or to the shop. If a second application should be submitted, the replacement sections will be delivered directly to the shop where the garden shed was sold.

**In all cases, the supplier reserves the right, should he so wish, to verify the legitimacy of any applications, or the lack of elements at his charge which would serve to corroborate that he is liable for the problem as found.**

**PLEASE NOTE : IT IS COMPULSORY FOR THE REFERENCE NUMBER STARTING WITH "PO", AS SHOWN ON THE FIRST PAGE OF THE ASSEMBLY INSTRUCTIONS, TO BE LISTED IN ANY APPLICATION ADDRESSED TO THE After Sales Department.**

## **DUE ACCOUNT MUST BE TAKEN OF THE FOLLOWING :**

Wood is a living, breathing material. In dry weather conditions, cracks and tears may appear in the planks which vanish when weather conditions become more damp.

Certain perceived "flaws" are perfectly normal in wood. Which is why the following series of non-conformities are wholly acceptable as falling within industry-accepted tolerance margins:

- knots in the wood
- knots standing proud from the wood surface with a maximum 2 cm cross- section
- knots standing proud from the sawing edge of the planks provided that the resulting holes are closed by assembly
- discoloration or fading (does not detract from the wood's life span)
- straight tears and cracks, provided these are not wide open cracks transecting the plank
- tears and cracks at the far tips of the planks, provided the cracks do not exceed the width of the girders or the planks
- cracks and tears as a result of shrinkage or desiccation, which do not jeopardise the solidity of the construction
- the appearance of resin over a maximum 5 cm length
- torsion and warping, provided this does nothing to impede assembly.

In dry weather conditions, it is possible for knots to stand proud. Any holes thus formed are to be filled using wood filler.

# NOTICE

## **TERMS :**

The supplier shall bring every effort to bear to ensure fast delivery of the replacement sections. However, the supplier remains unbound by any commitments in terms of delivery times in this respect.

## **LIABILITY :**

The supplier's liability is confined to the replacement of flawed sections. His legal liability cannot be invoked once the garden shed has been fully assembled.

In all cases, customers are strongly recommended to compile a detailed inventory of the sections setting out from the name list on the assembly instructions before embarking on actual assembly operations.

The supplier's liability can only be invoked if the assembly instructions have been strictly complied with.

## **UNDER THE RESPONSIBILITY OF THE CUSTOMER**

All applications for replacements of sections which proved to be in flawed condition upon assembly or which proved to be flawed as a result of extraneous factors (gales and storms, various types of accidents, ...) will be met (when pieces are still in the suppliers catalogue) but will also be duly invoiced. The same applies in cases of non-compliance with assembly instructions or to applications which fail to reach us within the time span as defined above. A due focus of attention should also go out to the fact that it is nowhere incumbent on the supplier to maintain a stock of sections for garden sheds which have been delisted from the available ranges he offers. The pieces which have to be replaced will be checked by the supplier (where you bought your cabin) or by presenting the faulty piece, or by photograph. SOLID reserves its right to verify the legitimacy of the request.

## **RECOMMENDATIONS :**

It is the buyer's responsibility to bring to bear all necessary measures to ensure his garden shed is not swept away by the wind. Which is why customers are strongly recommended to ensure a solid ground anchoring of the profiles making up the first row and to secure the garden shed across its entire height using the bad weather kit supplied along with the garden shed or which, depending on the model, is separately available from the shop. In all cases, the system chosen is to allow for the natural swell and shrinkage of the wood in consideration of the weather seasons. It is imperative that the structure is never obstructed as such.

When installing the cabin in cold temperatures or strong wind, it might be helpful to slightly heat the roofing when installing it. When preferred, the roofing may also be glued together. When the cabin is installed on a concrete slab, don't forget to insulate the concrete with the appropriate plastic underneath it, to prevent rising humidity from the soil.

The frequent staining of the garden shed is necessary to guarantee the wood's longevity. Please stain at regular intervals, using the appropriate materials. We strongly advise against treating the inside of your cabin.

## **WARRANTY:**

The law protects buyers from hidden or visual defects in sold products. Of course SOLID will keep its obligations. The warranty is however limited to replacing faulty parts and will never cover any transportation, installation or other direct or indirect costs. The liability cannot be invoked once the garden shed has been fully assembled, nor when the delivered assembly plan has not been followed properly.

- Transportation, stocking, wrong staining or maintenance faults,
  - disassembly or changing the shed,
  - exceptional events such as, but not limited to: war, storm, natural disaster,...
  - voluntary damaging, degradation, or damage due to wrong use or inattention,
  - natural discoloration or fading of the product,
  - damage caused by termites, vermin or other animals,
- will never be considered a valid reason for warranty-covered replacements.

# AVISO

Es tarea del **SERVICIO POSVENTA** encargarse del recambio de las piezas dañadas:

- ya sea bajo nuestra responsabilidad, ya que, a pesar de todos nuestros esfuerzos, se suministró una pieza dañada
- ya sea, bajo la responsabilidad del cliente, a raíz de un tratamiento o mantenimiento defectuoso.

## **En el marco de la responsabilidad del proveedor**

La no-conformidad debe ser comprobada por el cliente y nos debe ser notificada dentro de los 10 días hábiles que siguen a la entrega del paquete para armar.

A las solicitudes de recambio de un elemento solamente se puede acceder presentando el elemento dañado en la tienda en donde se hubiera adquirido el producto.

Cuando fuera imposible presentar el elemento, se acepta que el cliente presente una fotografía que muestre claramente el problema.

Los elementos ya construidos o incorporados, no pueden ser reclamados con cargo al proveedor. Para ello, la solicitud siempre debe ser formulada con mucha precisión y enviada a nosotros por la tienda en donde se hubiera adquirido la casita de jardín, utilizando para ello el documento que ponemos especialmente a disposición. Es obligatorio mencionar el número de fabricación (PO-nº / Production Order). La reposición de las piezas dañadas se hace gratuitamente, ya sea al domicilio del cliente, o en la tienda.

Si se formulara una 2ª solicitud, las piezas de recambio se harán llegar automáticamente a la tienda en donde se compró la casita de jardín.

En cualquier caso, el proveedor se reserva el derecho de controlar por su cuenta, el fundamento de la solicitud, o la falta de elementos agravantes, que pudieran demostrar que él es responsable por el problema constatado.

**ATENCIÓN: EL NÚMERO QUE COMIENZA CON "PO", INDICADO EN LA PRIMERA HOJA DEL PLAN DE MONTAJE, SE DEBE MENCIONAR OBLIGATORIAMENTE EN CADA SOLICITUD QUE SE DIRIJA A DNV.**

## **SE DEBE TOMAR EN CONSIDERACIÓN LO SIGUIENTE :**

La madera es una materia viva. Con tiempo seco se pueden formar grietas y rendijas entre las planchas, que desaparecen cuando hay más humedad en el ambiente.

Con la madera es normal que aparezcan ciertas irregularidades. Por estas razones, las siguientes anomalías son consideradas como aceptables:

- nudos en la madera
- nudos que se desprenden de la madera, con un diámetro máximo de 2 cm.
- nudos que se suelten del borde cortado de las planchas, a condición de que los agujeros formados de esta manera, sean recubiertos durante el montaje
- decoloración (no daña en absoluto la vida útil de la madera)
- grietas y rendijas rectas, siempre y cuando no se trate de grietas muy anchas, y que no rompan la tabla
- grietas y rendijas en los extremos de las planchas, cuando se trate de grietas que no sean más grandes que la anchura de las vigas o de las planchas
- grietas debido a la sequedad o contracción y que no suponen un peligro para la resistencia de la construcción
- la aparición de resina sobre una longitud de máximo 5 cm.
- torsión y curvatura, siempre y cuando no dificulte el montaje.

Es probable que con tiempo seco se suelten los nudos de la madera. Los agujeros que se formen de esta manera, deben ser recubiertos con pasta para madera.

# AVISO

## **PLAZOS:**

El proveedor hace todo lo posible para entregar los elementos de recambio a la brevedad posible. Sin embargo, el proveedor no tiene ninguna obligación con respecto a estos plazos de entrega.

## **RESPONSABILIDAD:**

La responsabilidad del proveedor se limita al reemplazo de las piezas dañadas. Su responsabilidad legal no puede ser invocada una vez que la casita de jardín esté montada.

En cualquier caso, se recomienda al cliente hacer un inventario detallado de las piezas de acuerdo con la lista de piezas en el plano de montaje, y a continuación, proceder al montaje efectivo de la casita.

La responsabilidad del proveedor solamente puede ser invocada cuando se ha seguido estrictamente el plano de montaje.

## **En el marco de la responsabilidad del cliente**

Cada solicitud de reemplazo de piezas que al momento del montaje estuvieran en mal estado, o que presentaran defectos a raíz de factores externos (tormenta, accidentes diversos, ...) va a ser aceptada, aunque facturada.

Lo mismo se aplica en caso de no respetar las instrucciones de montaje, o para aquellas solicitudes que no se realizaran dentro de los plazos determinados.

Cabe señalar que el proveedor en ningún caso está obligado a mantener en existencias elementos de casas de jardín que ya no forman parte de su gama.

## **RECOMENDACIONES:**

Es responsabilidad del comprador, velar porque la casita de jardín no pueda ser arrastrada por el viento. Por esta razón, se recomienda encarecidamente anclar firmemente al suelo los perfiles que forman la primera fila, y sujetar la casita de jardín, en toda su altura, utilizando para ello los elementos para tormentas que se entregan con la casita de jardín, o que, según el modelo, se pueden adquirir aparte en la tienda. En cualquier caso, el sistema elegido, debe permitir la expansión y contracción natural de la madera en función de las estaciones. Es decir, es de vital importancia que la estructura nunca quede bloqueada.

Aplicar regularmente una capa de barniz de protección a la casita es necesario para garantizar la vida útil de la madera. Esta aplicación se debe realizar regularmente, utilizando los productos adecuados.

# INFORMAÇÃO

Cabe ao **SERVIÇO APÓS VENDA** de substituir as peças avariadas:

- Quer ao nosso cargo porque, apesar dos nossos melhores esforços, foi entregue uma peça avariada;
- Quer ao cargo do cliente quando a avaria for devida a uma manipulação ou manutenção impróprias.

## No âmbito da responsabilidade do fornecedor

A não conformidade do produto deverá ser verificada e comunicada pelo cliente dentro de 10 dias úteis a contar da data de recepção do kit de construção.

Só será conferido o pedido de substituição após a apresentação do elemento avariado na loja onde se tenha comprado o pavilhão.

Quando resultar ser impossível apresentar os elementos, o cliente poderá fornecer uma fotografia que comprove o problema claramente.

Elementos já construídos ou usados não serão substituídos pelo fornecedor ao cargo deste último. O pedido de substituição terá de ser muito detalhado e endereçado a nós em um só envio pela loja onde se tenha comprado o pavilhão utilizando o impresso apropriado para o efeito. É obrigatório mencionar o número de produção. (PO-nº / Production Order)

As peças avariadas serão fornecidas gratuitamente, quer a domicílio quer na loja.

Se for formulado um segundo pedido, as peças substituídas serão automaticamente entregues na loja onde se tenha adquirido o pavilhão.

Em qualquer caso, o fornecedor reserva-se o direito de verificar a legitimidade do pedido ou a falta de elementos comprovativos contra ele que motivem a responsabilidade dele pelo problema constatado.

**ATENÇÃO: O NÚMERO COMEÇANDO POR “PO”, INDICADO NA PRIMEIRA PÁGINA DO PLANO DE MONTAGEM, OBRIGATORIAMENTE TERÁ DE SER MENCIONADO EM CADA PEDIDO DIRIGIDO AO SERVIÇO APÓS VENDA.**

## **FAÇA FAVOR DE CONSIDERAR A SEGUINTE INFORMAÇÃO :**

A madeira é uma matéria viva. Com tempo seco poderá acontecer que se formem gretas e rasgões por entre as pranchas que desaparecem com tempo mais húmido.

Em madeira é perfeitamente normal que se apresentem irregularidades. Por esta razão as seguintes irregularidades são consideradas aceitáveis:

- Nós na madeira
- Nós que se desprendem da madeira com uma secção máxima de 2 cm
- Nós que se desprendem da borda da prancha desde que os furos que assim se formam sejam tapados durante a montagem.
- Descoloração (nunca prejudica a durabilidade da madeira)
- Rasgões rectos e fendas desde que não sejam grandes e largas e que não rasguem a prancha
- Rasgões e fendas nas extremidades das pranchas desde que não ultrapassem a largura das vigas ou das pranchas
- Rasgões devidos à seca ou à contracção que não prejudicam a solidez da construção
- Manchas de resina não superiores a 5 cm
- A torção e o arqueamento da madeira desde que não impeça a montagem.

Em tempo seco é possível que nós se desprendam. É necessário tapar os furos assim formados com pasta para madeira.

# INFORMAÇÃO

## **PRAZOS:**

O fornecedor encarrega-se de fornecer as novas peças quanto antes. Porém, o fornecedor não é vinculado por nenhuma obrigação referente aos prazos de entrega.

## **RESPONSABILIDADE:**

A responsabilidade do fornecedor limita-se à substituição dos componentes avariados. A sua responsabilidade legal não poderá ser invocada assim que o pavilhão estiver montado.

Em todos os casos, aconselhamos ao cliente que faça um inventário detalhado das peças de acordo com a lista dos nomes indicada no plano de montagem e que só depois comece a montar as peças.

A responsabilidade do fornecedor não poderá ser invocada a não ser que tenha seguido minuciosamente as instruções no plano de montagem.

## **No âmbito da responsabilidade do cliente**

Cada pedido para substituir peças que durante a montagem parecem ser avariadas ou imperfeitas devido a factores externos (intempéries, acidentes de vários tipos, ...) será satisfeito, mas será facturado.

Também serão facturadas as peças substituídas se não tiver seguido as instruções de montagem ou se não recebermos os pedidos dentro do prazo estabelecido.

Queremos assinalar que o fornecedor não tem nenhuma obrigação de manter uma reserva de componentes de pavilhões que já não fazem parte da sua gama de produtos.

## **RECOMENDAÇÕES:**

É da responsabilidade do comprador assegurar-se de que o pavilhão não poderá ser arrastado pelo vento. É por isso que insistimos que se fixe firmemente a primeira fila de perfis no chão e que proteja a altura inteira do pavilhão por meio do kit para intempéries que foi fornecido junto com o pavilhão ou que, conforme o modelo, pode ser comprado na loja. Em todos os casos é necessário que o sistema escolhido permita a contracção e expansão naturais da madeira em função das estações. É de extrema importância nunca bloquear a estrutura.

É preciso que se aplique de vez em quando uma velatura para garantir a durabilidade da madeira. Aplique a velatura com a devida regularidade utilizando os produtos apropriados.

# AVVISO

Il **SERVIZIO POST VENDITA** è destinato alla sostituzione dei pezzi difettosi

- a causa del fornitore, nei casi in cui, malgrado tutta la nostra attenzione, sia stato consegnato un pezzo difettoso;
- a causa del cliente, in seguito a manipolazioni inappropriate o mancanza di manutenzione.

## Nel quadro della responsabilità del fornitore

La non conformità deve essere constatata e segnalata dal cliente entro i 10 giorni lavorativi successivi alla ricezione dell'imballaggio da parte dello stesso.

Ogni richiesta potrà essere soddisfatta soltanto previa presentazione del pezzo difettoso al magazzino in cui è stato acquistato. In alternativa, potrà essere accettata una foto che consenta di rendersi conto del problema.

I pezzi già installati o modificati non sono oggetto di un servizio di assistenza post vendita a carico del fornitore.

La richiesta deve essere precisa e deve essere redatta, in un'unica volta, da parte del magazzino che ha venduto la casetta, con l'ausilio del documento prodotto a tal fine. È d'obbligo riportare in esso il numero di fabbricazione. (PO-n° / Production Order)

I pezzi difettosi verranno recapitati gratuitamente al domicilio del cliente o nel magazzino. Se si dovesse formulare una 2ª richiesta, i pezzi verranno consegnati automaticamente nel magazzino in cui è stato acquistata la casetta.

In ogni caso, il fornitore si riserva la possibilità di valutare la fondatezza della richiesta o l'assenza di elementi comprovanti che il problema constatato gli è imputabile.

**ATTENZIONE: È OBBLIGATORIO COMUNICARE IL NUMERO CHE INIZIA CON PO RIPORTATO NELLA 1ª PAGINA DELLO SCHEMA DI MONTAGGIO PER TUTTE LE RICHIESTE DI ASSISTENZA POST VENDITA.**

## **TENER CONTO DEI SEGUENTI ELEMENTI:**

Il legno è vivo, quando il tempo è secco tra le assi possono apparire delle fessure, che scompaiono quando fa umido.

È normale che il legno possa presentare alcune anomalie. Sono considerate accettabili le seguenti anomalie:

- nodosità nel legno;
- nodosità che si staccano dal legno, aventi un diametro massimo di 2 cm;
- nodosità che si distaccano dal bordo di taglio delle assi, purché al momento dell'assemblaggio il foro venga ricoperto;
- scolorimenti (non nociono alla durata di vita del legno);
- fessure diritte, se non sono aperte e se non attraversano l'asse;
- fessure alle estremità, se non hanno misura superiore alla larghezza delle travi o delle assi;
- fessure dovute all'essiccamento o al restringimento che non nociono alla costruzione;
- comparsa di resina di lunghezza massima di 5 cm;
- torsione e deformazione, se non ostacolano l'assemblaggio.

Quando il tempo è secco, possono staccarsi delle nodosità: i fori devono essere chiusi con della pasta di legno.

# AVVISO

## **TERMINI:**

Il fornitore farà il possibile per fornire i pezzi in questione il più rapidamente possibile. Va tuttavia rilevato che non può essere vincolato da alcun termine.

## **RESPONSABILITÀ:**

La responsabilità del fornitore si limita alla sostituzione dei pezzi difettosi. La sua responsabilità giuridica non può essere chiamata in causa una volta montata la casetta.

In ogni caso, si consiglia vivamente al cliente di procedere ad un inventario esaustivo dei pezzi, secondo la nomenclatura riportata nello schema di montaggio e di predisporre l'effettivo montaggio soltanto dopo tale verifica.

Il fornitore può essere ritenuto responsabile soltanto se lo schema di montaggio è stato rispettato scrupolosamente.

## **Nel quadro della responsabilità del cliente**

Tutte le richieste destinate alla sostituzione degli elementi deteriorati nel montaggio o causa di elementi esterni (tempeste, incidenti vari, ...) potranno essere soddisfatte, ma verranno fatturate, il che vale anche in caso di inosservanza delle istruzioni di montaggio o per le richieste formulate oltre il termine. Si noti che il fabbricante non è tenuto a conservare uno stock dei pezzi necessari al montaggio delle cassette che non figurano più all'interno della sua gamma.

## **CONSIGLI:**

spetta al montatore assicurarsi che la casetta non rischi di essere trascinata via dal vento. A tal fine, si consiglia vivamente di fissare al suolo i profili che costituiscono la 1ª fila e di rinforzare la casetta per tutta la sua altezza, con l'ausilio del kit tempesta in dotazione o disponibile a magazzino, a seconda dei modelli. In ogni caso, il sistema scelto deve permettere il movimento naturale del legno in funzione delle stagioni: è pertanto d'obbligo non bloccare mai la struttura della casetta.

Le lasure del legno sono indispensabili per la durata di vita dello stesso: devono essere effettuate regolarmente con i prodotti appositi.

# Wichtige Informationen und Hinweise

## Allgemeine Hinweise:

- Um Verletzungen durch eventuelle Holzsplitter zu vermeiden, tragen Sie bitte während der Montage entsprechende Schutzhandschuhe.
- Der Dachbelag darf nur über eine standfeste Leiter aufgebracht werden. Das Dach darf nicht betreten werden, da die Konstruktion für eine Gesamtbelastung (Schnee, Wind, etc.) ausgelegt ist und nicht für eine Punktbelastung.
- Beachten Sie bei der Arbeit mit dem Holzschutzmittel, die Sicherheit- und Verarbeitungshinweise des Herstellers.
- Achten Sie bei der Standortwahl darauf, daß das Blockhaus nicht extremen Witterungsbedingungen (Gebiete mit starkem Schneefall oder Wind) ausgesetzt ist, gegebenenfalls sollten Sie das Blockhaus zusätzlich sichern.

## für die Montage

Beim Empfang des Pakets dienen Sie die gelieferte Unterlagen und die Zahlen auf Basis der Stückliste zu prüfen, um sicherzustellen, dass Sie alle Unterteile erhalten haben und in gutem Zustand. Es wird dringend empfohlen, nicht mit der Montage anzufangen bevor Sie die Kontrolle ausgeführt haben und wenn nötig die Ersatzteile bekommen haben. Ersatzteile erhalten. Es wird auch empfohlen, das Blockhaus auf einer Betonplatte zu installieren. Sie können jederzeit wählen, um auf einer anderen Oberfläche zu montieren, aber es ist eindeutig sehr wichtig zu überprüfen, dass alles Ebene montiert ist und unter den richtigen rechten Winkel. Es ist sehr wichtig, dass Sie die natürliche Ausdehnung und Schrumpfung des Holzes respektieren und die Struktur nicht zu blockieren. (passen Sie auf mit Schränken, Regalen hängen Regale, Schienen, ...)

## Planung:

Es ist wichtig, diese Montageanleitung vollständig durchzulesen, bevor Sie mit dem Aufbau Ihres Blockhauses beginnen. So vermeiden Sie Probleme und unnötigen Zeitverlust. Das Haus wurde mehrfach kontrolliert, prüfen Sie dennoch vor dem Aufbau den Bausatz auf Vollständigkeit, spätestens 14 Tage nach Lieferung.

## Fundament:

Verwenden Sie beim Erstellen Ihres Fundamentes größte Sorgfalt. Fertigen Sie das Fundament so, daß die Oberkante ca. 5 cm über die Bodenfläche hinausragt. Das Fundament muss absolut in der Waage und entwässert sein, damit alle Auflagehölzer plan aufliegen. Damit der direkte Kontakt der Auflagehölzer zum Erdboden/Fundament vermieden wird, schneiden Sie Bitumen-/Mauersperrbahnen (gehören nicht zum Lieferumfang) in Streifen und legen Sie diese unter die Auflagehölzer. Wir machen folgende

Fundamentvorschläge:

- Streifenfundament
- geschüttetes Betonfundament
- Betonplattenfundament

**Für ein dauerhaftes Fundament sind Untergrund, Rechtwinkligkeit und ebene Oberflächen die wichtigsten Voraussetzungen. Mit einem guten Fundament hält Ihr Blockhaus viele Jahre länger. Lassen Sie sich ggf. von einem Fachmann beraten bzw. lassen Sie das Fundament von einem Fachmann erstellen.**

## Lagerung bis zur Montage:

Das OKey Haus besteht aus hochwertigem Fichtenholz und wird unbehandelt geliefert.

Achtung, der Bausatz ist nicht wasserdicht verpackt. Die Folie schützt das Holz nur gegen Verschmutzung. Lagern Sie daher den Bausatz bis zur endgültigen Montage trocken und nicht direkt auf dem Erdboden, geschützt vor Witterungseinflüssen (Nässe, Sonneneinwirkung, etc.). Ware bitte nicht in einem geheizten Raum aufbewahren!

## Vorbereitung/Pflege/Holzschutz:

Vor der Montage müssen alle Bauteile, **auch im Innenbereich**, ausreichend mit einem tiefenwirksamen Holzschutzgrund behandelt werden (vorbeugender Schutz gegen Bläue und Schimmel). Verwenden Sie für den Endanstrich eine wetterbeständige Lasur, auch im Innenraum, mit hohem physikalischem Schutz, die das Holz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung schützt. Die Lasur

# Wichtige Informationen und Hinweise

sollte zugleich feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend und lichtecht sein. Zudem sollten Sie darauf achten, dass die Lasur ausreichend Farbpigmente enthält, da ansonsten die Gefahr besteht, dass sich das Holz grau verfärbt. Bitte keinen Lack verwenden! Lassen Sie sich ausführlich bei Ihrem Fachhändler über den Holzschutz für unbehandelte Nadelhölzer im Außenbereich beraten und beachten Sie die Verarbeitungshinweise des Farbenherstellers. Wiederholungsanstriche sollten je nach Abwitterung vorgenommen werden. **Durch einen ausreichenden Holzschutz beeinflussen Sie im wesentlichen die Lebensdauer Ihres Gartenhauses.**

## **Holzqualität / Reklamation:**

Das von Ihnen gekaufte Blockhaus ist aus bestem Fichtenholz hergestellt. Holz ist ein Naturprodukt und jedes Holzteil hat eine eigene Farbgebung und arbeitet unterschiedlich. Holz sieht nie gleich aus, das macht dieses Material so beliebt. Wenn es trotz unserer sorgfältigen Werkskontrolle zu Reklamationen kommen sollte, legen Sie Ihrem Fachhändler den ausgefüllten Kontrollschein mit Ihrer Einkaufsrechnung vor!

**Ansprüche auf Gewährleistung beschränken sich auf den Austausch von fehlerhaftem Material. Alle weiteren Ansprüche sind ausgeschlossen! Bereits verarbeitetes Material ist vom Umtausch ausgeschlossen!**

Abweichungen die keinen Reklamationsgrund darstellen ( **Bitte beachten Sie auch unsere Informationen zu den Holzeigenschaften auf einer der nachstehenden Seiten** ):

- Äste die mit dem Holz fest verwachsen sind.
- Holzverfärbungen, ohne dass dadurch die Lebensdauer beeinflusst wird.
- Risse / Trockenrisse die nicht durchgehend sind und nicht die Konstruktion beeinflussen.
- Längsverleimte (Keilverzinkung) Bretter sind anteilmäßig erlaubt und liegen in der Norm
- Verdrehungen des Holzes vorausgesetzt es lässt sich noch verarbeiten.
- An den nicht sichtbaren Seiten von Dach- und Fußbodenbrettern können die Bretter ungehobelt sein bzw. Baumkante enthalten.

**Materialreklamationen werden nicht akzeptiert, wenn bereits ein Anstrich erfolgte !**

**Für Reklamationen, bei denen ein schlechtes Fundament, ein fehlerhafter Anstrich oder aber ein Montagefehler der Grund für auftretende Probleme sind, müssen wir die anfallenden Kundendienstkosten in Rechnung stellen.** Die zu ersetzenden Unterteile dienen kontrolliert zu werden von der Subunternehmer (der Laden, in dem Sie das Blockhaus gekauft haben) entweder direkt, durch eine Foto. SOLID behält sich das Recht vor, die Bauteile selbst zu ersetzen und zu überprüfen ob sie ersetzt werden sollten.

**Bedachung/Dachrinnen:** Bedachungsmaterial/Dachrinnensysteme gehören nicht zum werkseitigen Lieferumfang, lassen Sie sich hier bei Ihrem Fachhändler beraten.

Beim Verlegen bzw. bei der Montage beachten Sie bitte die Herstellerhinweise.

**Windsicherung:** Das Haus muss nach der Montage zusätzlich gegen Wind gesichert werden. Bitte beachten Sie den entsprechenden Abschnitt in der Montageanleitung.

**Versicherung:** Sprechen Sie mit Ihrem Versicherungsfachmann, ob durch Ihre bestehenden Versicherungen, ein voller Versicherungsschutz für das Holzhaus besteht.

Wenn das Blockhaus installiert ist bei kalten Temperaturen oder mit starkem Wind kann es auch verhindern, dass Sie die Dachbedeckung leicht erhitzen müssen für den Einbau. Wenn Sie möchten können Sie die Dachbedeckung aneinander kleben. Wenn Sie wählen das Blockhaus auf eine Betonplatte zu montieren, vergessen Sie nicht die Betonplatte zu isolieren gegen aufsteigende Feuchtigkeit, durch eine geeignete Folie unter der Beton. Wenn Sie einen Fußboden wollen, bitte alle Balken in einer bequemen Weise zu senken. Es ist abgeraten die Innenseite des Blockhauses zu behandeln.

## **Die Garantie**

Das Gesetz schützt den Benutzer vor offensichtlichen oder nicht offensichtlichen Fehlern oder Mängeln an den gekauften Waren. Natürlich wird SOLID ihren rechtlichen Verpflichtungen nachkommen. Die Garantie beschränkt sich nur auf die Teile zu ersetzen und speichert unter keinen Umständen bei der Installation, Produktion und / oder die Uhrkosten, und wird die indirekten Kosten nicht bezahlen. Die Haftung des Lieferanten kann nicht geltend gemacht werden, wenn die Montage nicht strikt eingehalten wurde. Die Garantie gilt nicht, wenn sich die Schäden ergeben aus:

- Transport, Lagerung, unsachgemäße Behandlung oder mangelnde Wartung,
- Löschung oder Änderung des Pavillons
- außergewöhnlichen Umständen wie, aber nicht beschränkt auf: Naturkatastrophen, Krieg, Unwetter
- freiwillige Beschädigung, Zerstörung oder Beschädigung durch Missbrauch Unaufmerksamkeit
- natürliche Alterung oder Verfärbung des Produkts
- Schäden verursacht durch Tiere, Termiten, Ungeziefer oder andere

NL

Bedankt voor de aanschaf van deze blokhut.

Gelieve u, bij eventuele schade of problemen, te begeven naar de winkel waar u uw blokhut heeft gekocht, samen met de beschadigde stukken (of met een foto) en met het **SAV** document, terug te vinden in het montageplan, zodat een eerste controle door de winkel uitgevoerd kan worden. Vergeet ook niet de onderstaande barcode (beginnend met PO) mee te nemen of ze te vermelden op het **SAV** document op de voorziene plaats.

Al deze zaken zijn onontbeerlijk en dus noodzakelijk voor de behandeling van uw klacht.

F

Nous vous remercions pour l'acquisition de ce chalet.

En cas de problème ou de dégâts, nous vous prions de bien vouloir vous adresser au magasin où vous avez acheté votre abri, muni des pièces défectueuses (ou d'une photo) et du document **SAV** figurant dans le plan de montage, afin qu'un premier contrôle puisse être effectué par le magasin. Veuillez également transmettre le code barres (commençant par PO) ci-dessous, ou le mentionner dans votre document **SAV** à l'endroit indiqué. En effet, ces données sont indispensables au traitement de votre réclamation.

GB

Thank you for acquiring this cabin.

In case of problem or damage please address yourself to the shop where the cabin was bought, provided with the flawed parts (or with a picture) and the **After Sale Service** document enclosed in the assembly plan, so that the shop can carry out a first control. Also communicate the following bar code (beginning with PO) or mention it in your **After Sale Service** document in the field provided. This information is needed in order to handle your claim.

ES

Gracias por la compra de esta cabaña.

En caso de eventuales daños o problemas, sírvase dirigirse a la tienda donde adquirió la cabaña, junto con los materiales dañados (o con una foto) y el documento **SAV**, que se encuentra en el plano de montaje, a fin de que en la tienda se pueda realizar el primer control.

No olvide llevar el código de barras a continuación (comienza con las letras PO) y mencionarlo en el lugar correspondiente en el documento **SAV**.

Todos estos asuntos son indispensables, y por lo tanto, necesario para el tratamiento de su queja.

P

Obrigado por ter comprado este pavilhão.

Em caso de problemas, faça favor de ir à loja onde comprou o seu pavilhão junto com as peças avariada (ou uma fotografia) e com o documento **SAV**, que se encontra no plano de montagem, de maneira que o primeiro controlo possa ser feito pela loja.

É importante que leve consigo o código de barras abaixo indicado (que começa por PO) ou mencioná-lo no documento **SAV** no lugar apropriado.

Todas estas coisas são indispensáveis para assegurar um pronto atendimento da sua queixa.

D

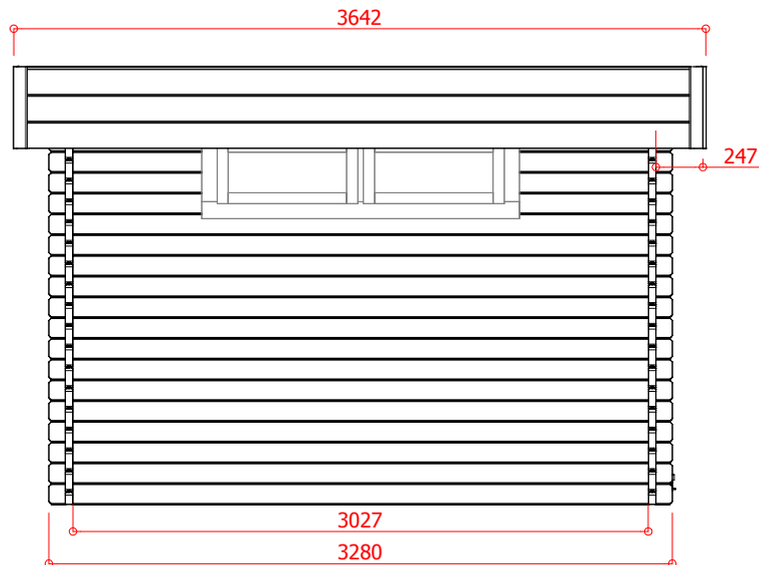
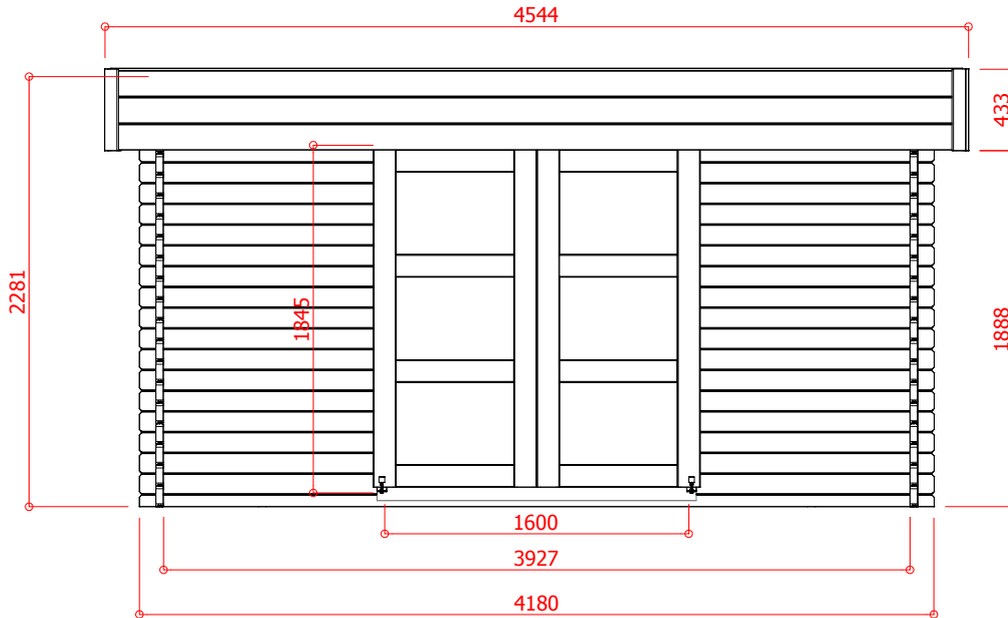
Vielen Dank für den Kauf dieses Blockhauses.

Bitte wenden Sie sich bei eventuellen Beschädigungen oder Problemen an den Händler, bei dem Sie Ihr Blockhaus gekauft haben, und nehmen Sie die beschädigten Teile (oder ein Foto davon) sowie das **SAV**-Dokument, das Sie im Montageplan finden, mit, sodass ihr Händler das Problem untersuchen kann.

Bitte denken Sie auch an unten stehenden Barcode (beginnend mit PO). Nehmen Sie diesen ebenfalls mit oder geben Sie ihn an der dafür vorgesehenen Stelle auf dem **SAV**-Dokument an. Oben genannte Informationen und Dokumente sind für die Bearbeitung Ihrer Beschwerde notwendig.

S8994

# S8994



	<b>11.89</b> m <sup>2</sup>
	<b>13.71</b> m <sup>2</sup>

Schaal / Échelle / Scale / Escala / Escala / Scala : 1:40

Dakhelling ± 4 °	Pendente ± 4 °
Pente ± 4 °	Pendiente ± 4 °
Gradient ± 4 °	Pendenza ± 4 °



Industriepark 8  
8587 Spiere-Helkijn

CreateDate: 04.01.2010  
SaveDate: 02.08.2010  
PlotDate: 02.08.2010

Deuropening / Embrasure de porte / Doorway /  
Apertura de puerta / Apertura delle porte / Abertura de portas

Breedte / Largeur / Width / Anchura / Boca / Larghezza	1600
Hoogte / Hauteur / Height / Altura / Altezza / Altura	1845

NL

Bedankt voor de aanschaf van deze blokhut.

Gelieve u, bij eventuele schade of problemen, te begeven naar de winkel waar u uw blokhut heeft gekocht, samen met de beschadigde stukken (of met een foto) en met het SAV document, terug te vinden in het montageplan, zodat een eerste controle door de winkel uitgevoerd kan worden. Vergeet ook niet de voorgaande barcode (beginnend met PO) mee te nemen of ze te vermelden op het SAV document op de voorziene plaats. Al deze zaken zijn onontbeerlijk en dus noodzakelijk voor de behandeling van uw klacht.

Hieronder nog enkele opmerkingen:

#### **ONDERHOUD :**

Eenmaal uw blokhut is opgebouwd, dient u een beschermend vochtregulerend middel op basis van water aan te brengen. Herhaling van deze procedure verlengt de levensduur van uw blokhut.

Vergeet ook niet het slot en de scharnieren één maal per jaar te oliëren.

Controleer tenslotte regelmatig of de roofing nog steeds stevig vastgehecht is.

#### **HOUT « LEEFT » :**

Bij droog weer krimpt het hout waardoor een kier kan ontstaan tussen de planken. Dit is echter niet blijvend, bij vochtig weer neemt het hout immers zijn oorspronkelijke vorm opnieuw aan. Vandaar dat losse planken van het tuinhuis niet in een verwarmde ruimte mogen opslagen worden. Hout is en blijft een natuurproduct met als gevolg dat afwijkingen kunnen voorkomen.

#### **WAT ZIJN TOELAATBARE AFWIJKINGEN ?**

- Knopen die in het hout zijn vastgegroeid.
- Uitvallende knopen met een maximum diameter van 2 cm.
- Uitvallende knopen aan de randen maar die onzichtbaar worden na de opbouw van het tuinhuis.
- Verkleuring die de levensduur niet aantast.
- Kopscheuren die niet langer zijn dan de dikte van de plank of balk.
- Houtbarsten indien zij niet volledig doorgescheurd zijn.
- Droog-krimpscheuren die de constructie niet aantasten.
- Boging of draaiing die de werkbaarheid niet aantast.
- Harszakken die een maximum lengte van 5 cm hebben.

Het is steeds mogelijk dat een knoop uit het hout valt. Dit kan opgevuld worden met houtpasta.

#### **ALGEMEEN :**

Alvorens over te gaan tot de montage van de blokhut, dient u de ontvangen stukken te controleren aan de hand van de bijgevoegde stuklijst.

Afmetingen zijn telkens weergegeven in mm.

#### **VLOER :**

Er wordt aanbevolen om een grondplaat in beton te gieten, alvorens de blokhut te monteren. Zorg er evenwel voor dat deze betonplaat geïsoleerd is tegen vocht.

Indien u voor de optionele vloer hebt gekozen, moet u deze opbouwen volgens het bij de vloer geleverde plan.

F

Nous vous remercions pour l'acquisition de ce chalet.

En cas de problème ou de dégâts, nous vous prions de bien vouloir vous adresser au magasin où vous avez acheté votre abri, muni des pièces défectueuses (ou d'une photo) et du document SAV figurant dans le plan de montage, afin qu'un premier contrôle puisse être effectué par le magasin. Veuillez également transmettre le code barres (commençant par PO) ci-dessous, ou le mentionner dans votre document SAV à l'endroit indiqué. En effet, ces données sont indispensables au traitement de votre réclamation.

Veillez lire attentivement les remarques ci-dessous :  
**ENTRETIEN :**

Une fois la construction de votre chalet terminée, enduisez celui-ci d'un produit protecteur régulateur d'humidité à base d'eau. Le renouvellement de ce traitement prolongera la durée de vie de votre chalet.

N'oubliez pas d'huiler la serrure et les charnières une fois par an.

Enfin, contrôlez régulièrement si le roofing est toujours fixé solidement.

#### **LE BOIS « VIT » :**

Par temps sec, le bois rétrécit, ce qui peut entraîner un espace entre les planches. Ceci n'est que temporaire, car le bois reprend sa forme originale par temps humide. Dès lors, avant de monter votre chalet, veillez à ne pas stocker les planches dans un espace chauffé. Le bois est un produit naturel, et peut, de ce fait, présenter des irrégularités.

#### **IRRÉGULARITÉS TOLÉRÉES :**

- Nœuds présents dans le bois.
- Nœuds se détachant du bois dont le diamètre ne dépasse pas 2 cm.
- Nœuds se détachant du bois se trouvant aux bords mais disparaissant lors du montage du chalet.
- Décoloration n'affectant pas la durée de vie du chalet.
- Fêlures situées aux extrémités et dont la longueur ne dépasse pas la largeur de la planche ou de la poutre.
- Fêlures droites qui ne sont pas fendues d'un bout à l'autre.
- Fêlures dues au rétrécissement par temps sec n'affectant pas la construction.
- Voilage ou cintre n'affectant pas le fonctionnement.
- Poches de résine dont la longueur ne dépasse pas 5 cm.

Il est toujours possible qu'un nœud se détache du bois. Le trou peut être rempli avec de la pâte à bois.

#### **GÉNÉRALITÉS :**

Avant d'entamer le montage de votre chalet, veillez à bien contrôler les pièces reçues à l'aide de la liste de pièces ci-jointe.

Les dimensions sont toujours mentionnées en mm.

#### **PLANCHER :**

Il est recommandé de couler une plaque d'assise en béton avant de monter le chalet. Veillez cependant à isoler cette plaque contre l'humidité.

Si vous avez décidé de choisir un plancher optionnel, vous devrez le poser en respectant le plan livré avec le produit.

GB

Thank you for acquiring this cabin.

In case of problem or damage please address yourself to the shop where the cabin was bought, provided with the flawed parts (or with a picture) and the ASS document enclosed in the assembly plan, so that the shop can carry out a first control. Also communicate the following bar code (beginning with PO) or mention it in your ASS document in the field provided. This information is needed in order to handle your claim.

Please read the following remarks:

#### **MAINTENANCE :**

Once your cabin is assembled, coat it with a protective moisture-regulating agent. Repeat this treatment in order to lengthen the life of your cabin.

Do not forget to oil the door lock and hinges once a year.

Check regularly if the roofing or shingles remain firmly attached.

#### **WOOD « LIVES » :**

Wood contracts in dry weather, which can create chinks between the planks. This is only temporary, as the wood takes its original shape in wet weather. That is why the components of a cabin should not be stored in a heated room before assembling. Wood is, after all, a natural product, and can therefore, show some irregularities.

#### **TOLERATED IRREGULARITIES :**

- knots that have developed in the wood.
- Knots that fall out, with a maximum diameter of 2 cm.
- Knots that fall out on the edges, but disappear once the cabin is assembled.
- Discoloration which does not affect the product life.
- Head cracks which are not longer than the thickness of the plank or beam.
- Cracks which do not go right through.
- Dry shrinkage cracks which do not affect the construction.
- Arching or twisting which does not affect performance.
- Bags of resin of maximum 5 cm length.

Knots can always fall out of the wood. The hole can be filled with wood paste.

#### **GENERALITIES :**

Before starting to assemble your cabin, check the received parts by means of the enclosed content list.

Dimensions are always mentioned in mm.

#### **FLOOR :**

We recommend a bed plate in concrete to be poured before starting assembly of the log cabin. However, make sure this bed plate is duly isolated against damp.

If you have decided to go for the optional floor, this needs to be fitted in observance of the manual instructions that come with the floor.

ES

Gracias por la compra de esta cabaña.

En caso de eventuales daños o problemas, sírvase dirigirse a la tienda donde adquirió la cabaña, junto con los materiales dañados (o con una foto) y el documento **SAV**, que se encuentra en el plano de montaje, a fin de que en la tienda se pueda realizar el primer control.

No olvide llevar el código de barras a continuación (comienza con las letras PO) y mencionarlo en el lugar correspondiente en el documento **SAV**. Todos estos asuntos son indispensables, y por lo tanto, necesario para el tratamiento de su queja.

A continuación, algunos consejos:

#### **MANTENIMIENTO:**

Una vez que hubiera instalado la cabaña, debe aplicarle un producto de protección permeable, a base de agua. Es preciso repetir esta operación, y así prolongar la vida útil de su cabaña.

No olvide lubricar una vez al año la cerradura y las bisagras.

Verifique regularmente que la tela asfáltica siempre se encuentre bien adherida.

#### **LA MADERA «VIVE»:**

Con tiempo seco, la madera se contrae, lo cual origina grietas entre las tablas. Sin embargo, esto no es permanente, ya que con tiempo húmedo, la madera vuelve a recobrar su forma original. Por esta razón las tablas sueltas de la cabaña no pueden ser almacenadas en un espacio calefaccionado. La madera es, y sigue siendo un producto natural, que puede tener imperfecciones.

#### **¿CUÁLES SON LAS IMPERFECCIONES ADMISIBLES?**

- Nudos que han quedado adheridos a la madera.
- Nudos que se han soltado, con un diámetro máximo de 2 cm.
- Nudos que se sueltan en los bordes, pero que quedan invisibles después de construir la cabaña.
- Decoloración que no afecta la vida útil.
- Hendiduras que no sean más largas que el grosor de la plancha o de la viga.
- Grietas, siempre y cuando no estén completamente agrietadas.
- Grietas de contracción-dilatación que no afecten la construcción.
- Combadura o curvatura que no afecte su utilización.
- Bolsas de resina que tengan una longitud máxima de 5 cm.

Siempre es posible que un nudo se caiga de la tabla. Esto se puede llenar con pasta de madera.

#### **GENERALIDADES:**

Antes de proceder al montaje de la cabaña, debe verificar las piezas recibidas, de acuerdo con la lista de piezas adjunta.

Las dimensiones siempre se entregan en mm.

#### **SUELO:**

Se recomienda realizar un cimiento de hormigón antes de montar la cabaña. Verifique en todo caso que estos cimientos de hormigón estén aislados contra la humedad.

Si hubiera elegido por el suelo en opción, debe construirlo de acuerdo con el plano entregado con el suelo.

P

Muito obrigado por ter comprado este pavilhão.

Em caso de problemas, faça favor de ir à loja onde comprou o seu pavilhão junto com as peças avariada (ou uma fotografia) e com o documento **SAV**, que se encontra no plano de montagem, de maneira que o primeiro controlo possa ser feito pela loja.

É importante que leve consigo o código de barras abaixo indicado (que começa por PO) ou mencioná-lo no documento **SAV** no lugar apropriado. Todas estas coisas são indispensáveis para assegurar um pronto atendimento da sua queixa.

Algumas observações:

#### **MANUTENÇÃO:**

Depois de ter construído o seu pavilhão, é necessário aplicar um agente protector e regulador da humidade à base de água. A repetição regular deste procedimento garante uma vida de serviço prolongada.

Também não se esqueça de lubrificar a fechadura e as charneiras uma vez por ano.

Controle regularmente se a cobertura de telhado continua a estar firmemente fixada.

#### **MADEIRA « VIVE » :**

Em tempo seco a madeira encolhe de maneira que se pode surgir uma greta entre as pranchas. Porém, isto não permanece, em tempo húmido a madeira volta a ter a sua forma inicial. É por isso que as pranchas separadas do pavilhão não poderão ser guardadas num espaço aquecido. A madeira é e continua a ser um produto natural e por consequência poder haver anomalias.

#### **QUAIS SÃO ANOMALIAS ACEITÁVEIS?**

- Nós crescidos dentro da madeira.
- Nós que caem da madeira tendo um diâmetro máximo de 2 cm.
- Nós nas extremidades que caem da madeira, mas que são escondidos após a montagem do pavilhão.
- Descoloração que não afecta a vida da madeira.
- Fendas de topo que não excedem a largura da prancha ou da viga.
- Fendas na madeira desde que não sejam totalmente rasgadas.
- Fendas de secagem e de encolhimento que não afectam a construção.
- Uma inclinação ou torção que não afecta a utilidade.
- Saquinhas de resina com um comprimento máximo de 5 cm.

É sempre possível que um nó caia da madeira, o furo pode ser tapado com pasta de madeira.

#### **INFORMAÇÃO GERAL:**

Antes de proceder à montagem do pavilhão, controle as peças recebidas contra a lista de peças incluída.

As dimensões estão sempre expressas em mm.

#### **CHÃO:**

É aconselhável colocar uma base de betão antes de montar a cabana de troncos. Assegure-se de que a base de betão está isolada contra a humidade.

Se tiver escolhido um chão opcional, construa-o de acordo com o plano fornecido junto com o chão.

D

Vielen Dank für den Kauf dieses Blockhauses.

Bitte wenden Sie sich bei eventuellen Beschädigungen oder Problemen an den Händler, bei dem Sie Ihr Blockhaus gekauft haben, und nehmen Sie die beschädigten Teile (oder ein Foto davon) sowie das SAV-Dokument, das Sie im Montageplan finden, mit, sodass ihr Händler das Problem untersuchen kann.

Bitte denken Sie auch an unten stehenden Barcode (beginnend mit PO). Nehmen Sie diesen ebenfalls mit oder geben Sie ihn an der dafür vorgesehenen Stelle auf dem SAV-Dokument an.

Oben genannte Informationen und Dokumente sind für die Bearbeitung Ihrer Beschwerde notwendig.

Nachfolgend noch einige Anmerkungen:

#### **PFLEGE**

Wenn Sie Ihr Blockhaus aufgebaut haben, müssen Sie ein feuchtigkeitsregulierendes Mittel auf Wasserbasis auftragen. Mehrmaliges Auftragen verlängert die Lebensdauer Ihres Blockhauses.

Denken Sie auch daran, das Schloss und die Scharniere einmal pro Jahr zu ölen.

Kontrollieren Sie schließlich regelmäßig, ob die Bedachung noch immer gut befestigt ist.

#### **HOLZ „LEBT“:**

Bei trockenem Wetter schrumpft das Holz, wodurch Spalten zwischen den Brettern entstehen können. Diese sind jedoch nicht bleibend, denn bei nassem Wetter nimmt das Holz seine ursprüngliche Form wieder an. Aus diesem Grund sollten lose Bretter des Gartenhäuschens nicht in warmen Räumen aufbewahrt werden. Holz ist und bleibt ein Naturprodukt, bei dem Abweichungen auftreten können.

#### **WELCHE ABWEICHUNGEN SIND ZULÄSSIG?**

- Knoten, die im Holz eingewachsen sind
- Ausfallende Knoten mit einem maximalen Durchmesser von 2 cm
- Ausfallende Knoten an den Rändern, die jedoch nach dem Aufbau des Gartenhäuschens nicht mehr zu sehen sind
- Verfärbungen, die die Lebensdauer nicht beeinträchtigen
- Kopfspalten, die in ihrer Länge die Stärke des Brettes oder Balkens nicht überschreiten
- Risse im Holz, wenn sie das Holz nicht vollständig aufreißen
- Spalten aufgrund von Schrumpfung, die die Konstruktion nicht beeinträchtigen
- Biegungen oder Verdrehungen, die die Einsatzfähigkeit nicht beeinträchtigen
- Harztaschen mit einer maximalen Länge von 5 cm

Es kann jederzeit vorkommen, dass ein Knoten aus dem Holz fällt. Das Loch kann jedoch mit Holzpaste aufgefüllt werden.

#### **ALLGEMEIN:**

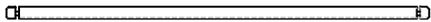
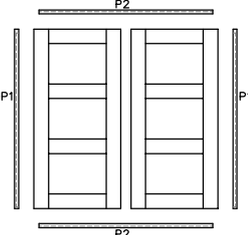
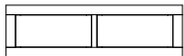
Bitte kontrollieren Sie vor der Montage des Blockhauses alle mitgelieferten Teile anhand der beigefügten Stückliste.

Die Abmessungen sind jeweils in mm angegeben.

#### **BODEN:**

Wir empfehlen, vor der Montage des Blockhauses eine Bodenplatte in Beton zu gießen. Diese Betonplatte muss gegen Feuchtigkeit isoliert werden.

Sollten Sie sich für den optionalen Boden entschieden haben, bauen Sie diesen gemäß dem mitgelieferten Plan auf.

	Ref.		L	Index	#
	A	WW040x118-TPP-000-0-	3280	2	
	B	WW040x118-1IF-000-0-	840	8	
	B1	WW040x118-1IF-000-0-	1290	34	
	F	WW040x118-AV2-IF2-0-	4480	2	
	E	WW040x118-2IF-000-0-	3280	32	
	G	WW040x118-2IF-000-0-	4180	19	
	G1	WW040x118-2IF-000-0-	4180	1	
	I	WW040x073-DEM-000-0-	4180	2	
	J	WW016x095-PLA-000-0-	4470	44	
	K	WW040x120-PT0-MD3-0-	3580	3	
	K1	WW040x120-4FA-000-0-	236	8	
	L	WW012x040-4FA-000-0-	3570	5	
	M	WW016x149-PLA-000-0-	4480	2	
	M1	WW016x149-PLA-000-0-	3610	2	
	M2	WW016x072-2R8-000-0-	433	8	
 S580	O	Roofing 5.9 m		4	
	P	S8039 + 2 x P1 (40 x 55 x 1790) + 2 x P2 (40 x 55 x 1640) + 1 x P3 (12 x 40 x 1790)		1	
	Q	S8064		1	
	S1	WW016x095-4FA-000-0-	3280	1	

## S8994

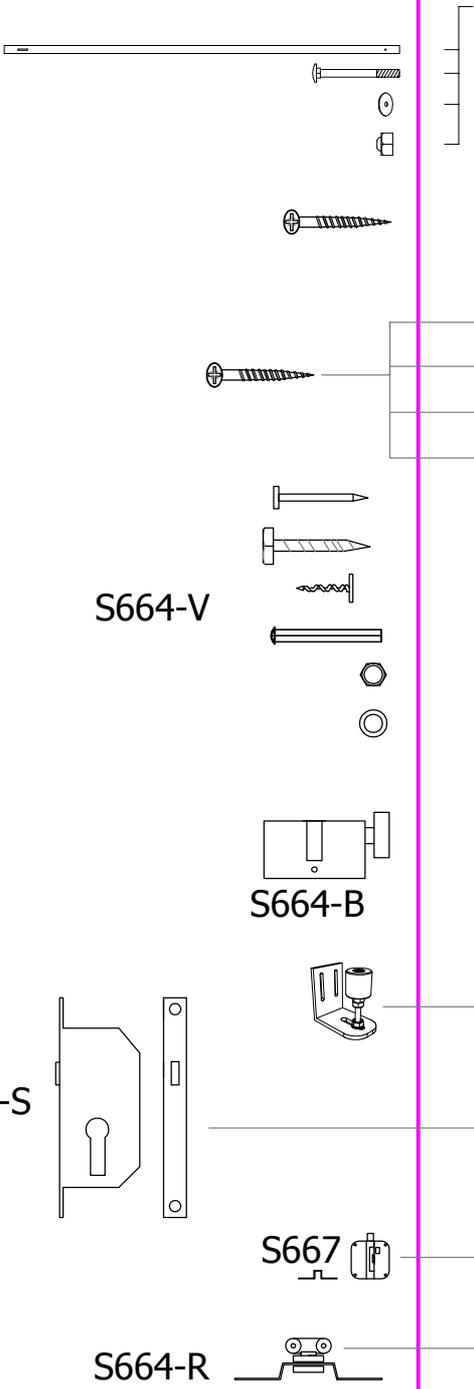
## PO \_\_\_\_\_

Winkel / Magasin / Store / :

Klant / Cliënt / Client / :  
Adres:

Verantwoordelijke / Responsable



	Ref.	L	Index	#
 <p>S664-V</p> <p>S664-B</p> <p>S664-S</p> <p>S667</p> <p>S664-R</p>	<p><b>S520</b>                      4 x WW020x040-4FA-000-0 1950                      4 x M8 x 70                      4 x M8                      4 x M8</p> <p>4 x 45                      5 x 70</p> <p>3.5 x 12 (4)                      3.5 x 35 (70)                      4.0 x 45 (85)                      5.0 x 60 (16)                      1.8 x 30 (32)                      3.0 x 50 (200)                      3.0 x 15 (180)                      M8 x 70 (4)                      M8 (4)                      M8 (4)</p> <p>1</p> <p>S664-W 2x</p> <p>1 + 2 + 3 (1)</p> <p>SET (1)</p> <p>SET (2)</p>		<p>1</p> <p>76 28</p>	

**S8994**

**PO** \_\_\_\_\_

Winkel / Magasin / Store / :

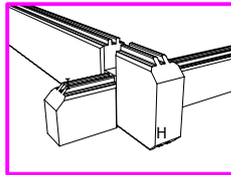
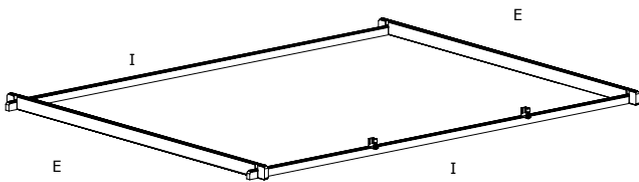
Klant / Cliënt / Client / :  
Adres:

Verantwoordelijke / Responsible



E = 2  
I = 2

1



**NL**

Voor de opbouw is het volgende gereedschap nodig:

- een automatische schroevendraaier
- een (houten) hamer
- een winkelhaak
- een waterpas
- een snijmes

**F**

Matériel nécessaire au montage :

- tournevis automatique
- marteau (en bois)
- équerre
- niveau d'eau
- cutter
- scie

**STAP 1 :**

Neem de 2 stukken **I**, 2 stukken **E** en plaats deze zoals de tekening hiernaast aangeeft.

Eerst dienen de halve profielen **I** worden geplaatst, met daaropvolgend de stukken **E** inschuivend.

**ÉTAPE 1 :**

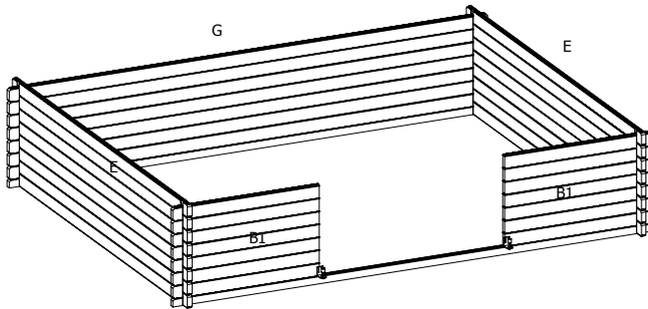
Placez les 2 pièces **I**, 2 pièces **E** selon le croquis 1.

Placez d'abord les demi-profils **I**, et emboîtez les profils **E** dessus.

Servez-vous d'un marteau en bois afin de positionner parfaitement les pièces.

B1 = 14  
E = 14  
G = 7

2



Maak behulp van een houten hamer om de stukken perfect te kunnen positioneren.

**STAP 2 :**

Bouw de lagen verder op tot aan de 7° laag.

Je gaat als volgt te werk:

1. Plaats eerst langs beide zijkanten telkens 1 **E**-profiel.
2. Vervolgens 1 **G**-profiel langs de achterkant.
3. Vervolgens 2 **B1**-profielen langs de voorkant.

**ÉTAPE 2 :**

Continuez l'emboîtement des profils jusqu'à la 7e planche.

Voici la marche à suivre :

1. Placez tout d'abord 1 profil **E** de chaque côté.
2. Placez ensuite un profil **G** à l'arrière.
3. Terminez par 2 profil **B1** à l'avant.

Herhaal deze bewerkingen tot en met laag 7.

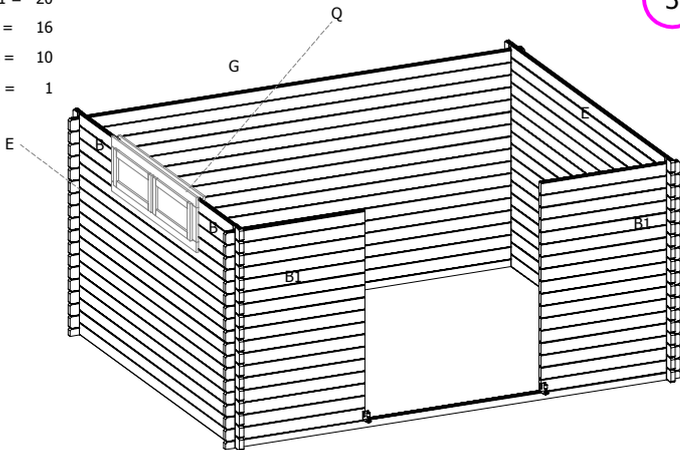
Zorg er wel voor dat de profielen goed worden samengedrukt. Klop tussendoor de lagen aan, zodat de speling tussen de lagen minimaal wordt.

Répétez cette opération jusqu'au profil 7 compris.

Veillez à ce que les profils soient emboîtés au maximum les uns dans les autres. Utilisez votre marteau pour chaque profil, afin de réduire le jeu entre eux au maximum.

B = 8  
B1 = 20  
E = 16  
G = 10  
Q = 1

3



**STAP 3 :**

Bouw daarna de volgende 6 lagen verder op volgens hetzelfde principe als stap 1. Plaats naast het raam de profielen **B**.

Plaats het raam **Q** (plexi reeds gemonteerd) in de daarvoor voorziene opening. Indien wat hinder ontstaat bij het inschuiven, kunnen (langs de binnenzijde) de kaderlatten van het raam wat gelost worden. Eenmaal het raam op zijn plaats zit, moeten die latten uiteraard terug aangespannen worden.

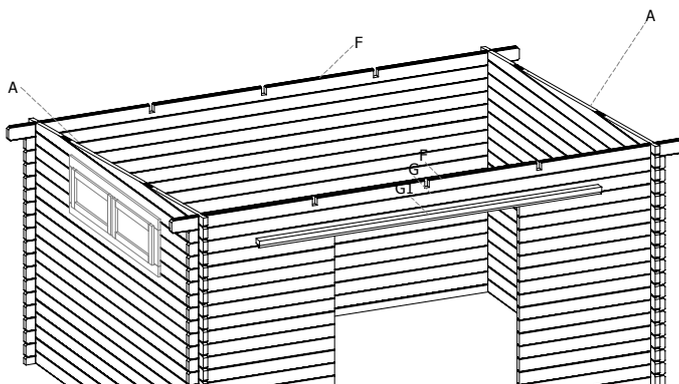
**ÉTAPE 3 :**

Montez ensuite les 6 couches suivantes de la même manière que pour la phase 2. Placez les profils **B** à côté de la fenêtre.

Placez la fenêtre **Q** (plexi prémonté) dans l'ouverture prévue à cet effet. Si vous avez des difficultés à insérer la fenêtre, les lattes du cadre peuvent être légèrement desserrées (côté intérieur). Bien entendu, ces lattes doivent être resserrées une fois la fenêtre placée.

A = 2  
F = 2  
G1 = 1  
G = 1

4



Zorg er eveneens voor dat de profielen goed samengedrukt worden.

**STAP 4 :**

Ga over tot het plaatsen van de profielen **F**. Zorg hier wel voor dat het oversteek-gedeelte zich langs de voorkant van de blokhut bevindt.

Daarna kan u de toppen **A** plaatsen. Dit wordt het best uitgevoerd door 2 à 3 mensen. Ook hier dient u te zorgen dat deze mooi aansluiten op de onderliggende profielen.

Veillez également à ce que les profils soient emboîtés au maximum les uns dans les autres.

**ÉTAPE 4 :**

Placez ensuite les profils **F**. Veillez naturellement à ce que l'avancée du toit soit placée du côté de la façade.

Vous pouvez ensuite placer les pignons **A**, de préférence à 2 ou à 3 personnes. Ceux-ci doivent également être emboîtés au maximum dans les profils inférieurs.

GB

The following tools are needed for the assembly:

- an automatic screwdriver
- a (wooden) mallet
- a square
- a water-level
- a cutter
- a saw

**STEP 1:**

Place parts **I** and **E** according to the first drawing.

First place the half boards **I**, then fit boards **E** into them.

Make use of a wooden mallet in order to position the parts perfectly.

**STEP 2:**

Continue the fitting of the boards up to the 7th layer.

Please follow the procedure below :

1. First place 1 board **E** on every side.
2. Then place 1 board **G** on the back.
3. Finish with two boards **B1** on the front.

Repeat this procedure up to the 7th layer.

Make sure that the boards are pressed together properly.

Make use of your wooden mallet for each board so as to avoid play.

**STEP 3:**

Next build the 6 following layers in the same way as for step 2.

Also ensure that the boards are pressed together properly.

**STEP 4:**

Then place the boards **F**.

Next place the gables **A**, preferably with the help of two or three persons. See to it that these are properly pressed on the upper boards.

ES

Para la construcción de la cabaña, necesita las siguientes herramientas:

- un destornillador automático
- un martillo (de madera)
- una escuadra
- un nivel
- una cuchilla de bricolaje

**PASO 1:**

Coja las 2 piezas **I**, 2 pieza **E** y colóquelas como se muestra en la figura a continuación.

Primeramente, se deben colocar los medios perfiles **I** insertando posteriormente las piezas y trasera (**E**).

Golpee con un martillo de madera para posicionar perfectamente las piezas.

**PASO 2:**

Siga construyendo por capas, hasta la 7ª capa.

Debe realizar lo siguiente:

1. Coloque primeramente por ambos lados cada vez un perfil **E**.
2. A continuación 1 perfil **G** por el lado trasero.
3. A continuación 2 perfiles **B1** por el lado delantero.

Repita esta operación hasta la 7ª capa. Verifique sin embargo que los perfiles queden bien encajados. De vez en cuando, golpee entre una capa y otra, a fin de que el espacio entre las capas sea el mínimo posible.

**PASO 3:**

A continuación, prosiga con las 6 capas restantes de acuerdo con el mismo principio del paso 1.

Verifique que los perfiles queden bien encajados.

**PASO 4:**

Proceda a colocar los perfiles **F**.

A continuación, puede colocar los topos **A**. Esta operación debe ser efectuada de preferencia por 2 a 3 personas. Aquí también hay que velar que queden bien encajados en los perfiles inferiores.

P

Para a montagem, precisa-se das ferramentas seguintes:

- uma chave de fendas automática
- um martelo (de madeira)
- uma esquadria
- um nível
- uma navalha

**PASSO 1:**

Tome as duas peças **I**, 2 peça **E** e coloque-as conforme indicado no desenho aqui ao lado.

Coloque primeiro os meios perfis **I** para e depois as peças para e a parte traseira (**E**) que se encaixam.

Utilize um martelo de madeira para poder posicionar as peças perfeitamente.

**PASSO 2:**

Construa as diferentes camadas até à 7ª camada.

Proceda como segue:

1. Coloque primeiro em ambos os lados sempre 1 perfil **E**.
2. Depois 1 perfil **G** na parte traseira.
3. Em seguida 2 perfis **B1** na parte fronteira.

Repita este procedimento até à 7ª camada. Tenha cuidado em apertar bem os perfis. Utilize o martelo para bater nas camadas de maneira a reduzir a folga entre as camadas.

**PASSO 3:**

Construa as próximas 6 camadas uma em cima da outra seguindo o mesmo procedimento do passo 1.

Tenha cuidado em sempre apertar bem os perfis.

**PASSO 4:**

Proceda à colocação dos perfis **F**.

Depois poderá colocar os topos **A**. É aconselhado fazer isto com 2 a 3 pessoas. Aqui também tome cuidado em apertar bem os perfis subjacentes.

D

Für den Aufbau benötigen Sie das folgende Werkzeug:

- einen Akkuschrauber
- einen (Holz-)Hammer
- ein Winkeleisen
- eine Wasserwaage
- ein Messer

**SCHRITT 1:**

Befestigen Sie die 2 Teile **I** und 2 Teile **E** wie auf der nachstehenden Zeichnung angegeben.

Zuerst werden die halben Profile **I** für die Vorder- und Rückseite platziert, danach die Teile für die Seiten **E** eingeschoben.

Bringen Sie die Teile mithilfe eines Holzhammers an die richtige Stelle.

**SCHRITT 2:**

Bauen Sie die Ebenen bis an die 7. Ebene weiter auf.

Dabei gehen Sie wie folgt vor:

1. Platzieren Sie zuerst jeweils 1 **E**-Profil entlang der beiden Seiten.
2. Anschließend 1 **G**-Profil entlang der Rückseite.
3. Danach 2 **B1**-Profile entlang der Vorderseite.

Wiederholen Sie diese Schritte bis zur einschließlich 7. Ebene. Achten Sie darauf, dass die Profile gut zusammengedrückt werden. Klopfen Sie die einzelnen Ebenen zwischendurch fest, sodass der Spielraum dazwischen minimal ausfällt.

**SCHRITT 3:**

Bauen Sie anschließend die nächsten 6 Ebenen nach dem gleichen Prinzip wie in Schritt 1 auf.

Bauen Sie jetzt das Stück **Q** (plexi ist fùrgemontiert).

Achten Sie auch hier darauf, dass die Profile gut zusammengedrückt werden.

**SCHRITT 4:**

Bringen Sie jetzt die Profile **E** an.

Danach können Sie die Spitzen **A** befestigen. Dieser Schritt sollte mit 2 bis 3 Personen zugleich ausgeführt werden. Achten Sie auch hier darauf, dass diese Teile gut an die darunterliegenden Profile anschließen.

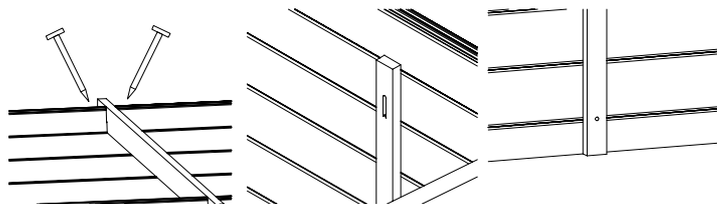
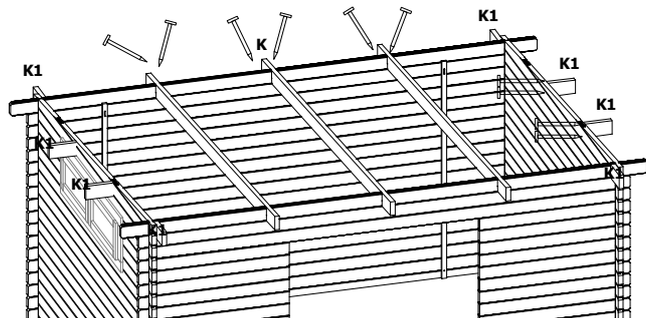
K = 3  
K1 = 8  
2.8 x 50 28

S520 1

5

NL

F



### STAP 5:

Plaats nu de dakbalken **K** in hun voorziene openingen, terug rekening houdend met het feit dat het oversteek-gedeelte zich langs de voorkant van de blokhut bevindt.

Maak gebruik van de nagels 2.8 x 50 om de dakbalken **K**, de toppen **A** en de **F**-profielen vast te nagelen aan hun onderliggende constructie.

**Dit is een stap die ABSOLUUT moet gebeuren.**

Plaats eveneens alle stukken K1 volgens de tekening.

Plaats daarna de 4 onderdelen van de antistormkit S520 volgens de tekening.

### ÉTAPE 5 :

Placez maintenant les poutres de toit **K** dans les encoches prévues à cet effet, en prévoyant l'avancée du toit du côté de la façade.

Servez-vous des clous 2.8 x 50 pour fixer les poutres **K**, les pignons **A** et les profils **F** aux profils inférieurs.

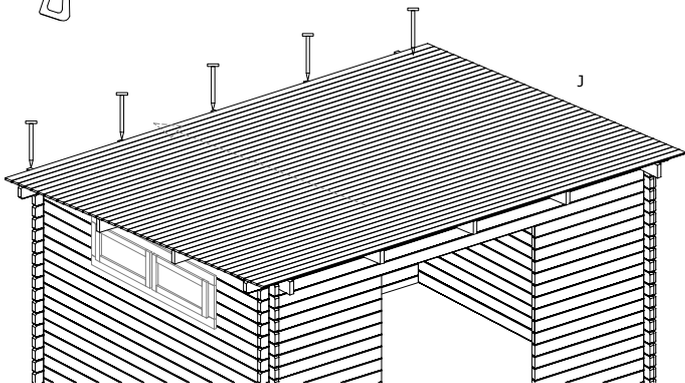
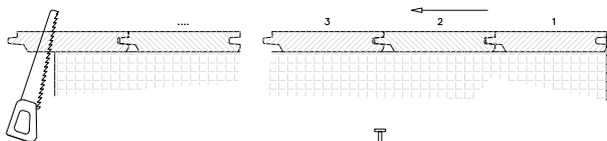
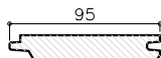
**Cette étape est IMPÉRATIVE.**

Placez ensuite les pièces **K1** selon le croquis.

Placez ensuite les 4 pièces du kit anti tempête S520 selon le croquis.

6

J = 44  
2.8 x 50 220



### STAP 6:

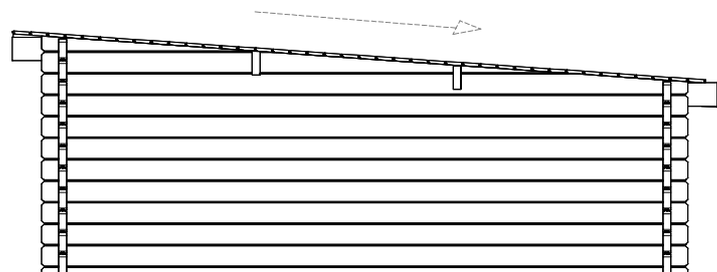
Begin daarna met de plaatsing van de 1° planchet. Zorg ervoor dat die wordt uitgevoerd zoals hiernaast vermeld.

De laatste planchet (op het einde van de dakbalk **K**) dient afgezaagd te worden naargelang de nog benodigde breedte.

### ÉTAPE 6 :

Effectuez ensuite la pose de la 1e planchette de toit, selon le croquis en annexe.

La dernière planchette (au bout de la poutre **K**) doit être sciée en fonction de la largeur nécessaire.



Let op dat de planchetten bij iedere kruising met een dakbalk **K** en **F**-profiel worden vastgenageld.

Veillez à bien clouer les planchettes à chaque croisement avec une poutre **K** ou un profil **F**.

GB

ES

P

D

**STEP 5:**

Now place the roof beams **K** in the notches provided, and make sure that the overhang is placed on the front side.

Make use of the 2.80 x 50 nails to nail down the roof beams **K**, the gables **A** and the boards to the lower boards.

**This step is COMPULSORY.**

Also place all the pieces K1.

Then place the 4 parts of the anti storm kit S520 like shown in the drawing.

**PASO 5:**

Coloque ahora las vigas del techo **K** en sus aberturas correspondientes, tomando en cuenta que la parte saliente de la viga se encuentre por el lado delantero de la cabaña.

Use los clavos de 2.8 x 50 para clavar las vigas **K**, los topes **A** y los perfiles **E** a su construcción inferior.

**Este es un paso que se debe realizar ABSOLUTAMENTE.**

Also place all the pieces K1.

Then place the 4 parts of the anti storm kit S520 like shown in the drawing.

**PASSO 5:**

Coloque agora as vigas do telhado **K** nas aberturas previstas. Ao fazer isto, tome em conta o facto que aba se encontra na parte fronteira do pavilhão.

Utilize os pregos 2.8 x 50 para pregar as vigas do telhado **K**, os topos **A** e os perfis **E** na sua construção subjacente.

**Este é um passo que ABSOLUTAMENTE terá de ser feito.**

Also place all the pieces K1.

Then place the 4 parts of the anti storm kit S520 like shown in the drawing.

**SCHRITT 5:**

Platzieren Sie nun die Dachbalken **K** in die dafür vorgesehenen Öffnungen. Beachten Sie dabei, dass sich der hervorstehende Teil an der Vorderseite des Blockhauses befindet.

Verwenden Sie die Nägel 2.8 x 50 cm, um die Dachbalken **K**, die Spitzen **A** sowie die **E**-Profile an der darunterliegenden Konstruktion zu befestigen.

**Dieser Schritt ist ABSOLUT unerlässlich.****STEP 6:**

Place the first roof plank according to the enclosed drawing. The last plank (at the end of the roof beam **K**) should be sawn according to the necessary width.

**PASO 6:**

Comience a continuación con la colocación de la 1ª plancha. Verifique que esto se realice como se muestra a continuación.

La última plancha (al final de la viga del techo **K**) se debe recortar, de acuerdo con la anchura necesaria.

**PASSO 6:**

Proceda depois com a colocação da 1ª prancheta. Faça isto de acordo com as indicações ao lado. A última prancheta (na extremidade da viga de telhado **K**) terá de ser serrada para obter a largura necessária.

**SCHRITT 6:**

Montieren Sie nun die 1. Planke. Achten Sie darauf, dass dieser Schritt wie nachstehend angegeben (mit der Nut nach unten) ausgeführt wird.

Die letzte Planke (am Ende des Dachbalkens **K**) muss auf die benötigte Breite abgesägt werden.

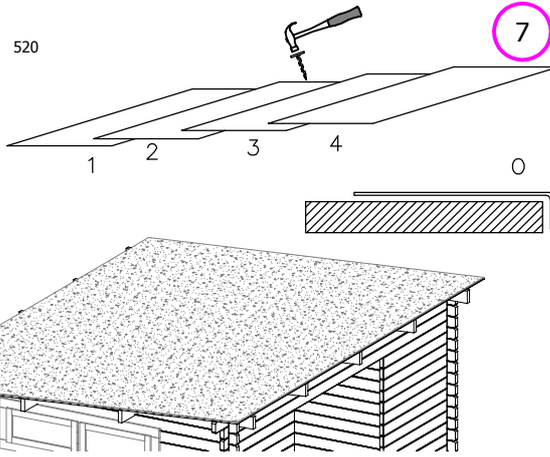
Make sure you properly nail the roof planks down to each roof beam **K** or board **E**.

Preste atención a clavar la plancha en cada cruce con una viga **K** y un perfil **E**.

Pregue firmemente as pranchetas em cada cruzamento com uma viga de telhado **K** ou um perfil **E**.

Verwenden Sie die Nägel 2.8 x 50 cm, um die Dachbalken **D**, die Stücke **I** sowie die **I**-Profile an der darunterliegenden Konstruktion zu befestigen.

O = 4  
 3 x 15 520



7

**STAP 7:**

Zo, uw blokhuut staat praktisch volledig opgesteld. Vanaf nu kunt u de verdere afwerking beginnen.

Start daarom eerst met het ontrollen van de roofing **O** en deze te snijden op onderstaande afmeting. Zorg dat het aantal vellen en de lengte per vel overeenstemmen zoals voorgeschreven.  
 Lengte per vel: **4470**  
 Aantal: **4**

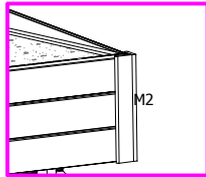
**ÉTAPE 7 :**

Le montage de votre chalet est presque terminé. Vous pouvez dès à présent effectuer les finitions.

Commencez par dérouler le roofing **O**. Coupez celui-ci selon les dimensions ci-dessous. Veillez à obtenir la quantité et la longueur des bandes de roofing suivantes :  
 Longueur par bande : **4470**  
 Quantité : **4**

Placez la 1e bande sur le toit, côté vert vers le haut, et fixez celle-ci à l'aide des clous prévus à cet effet. Veillez à laisser dépasser celle-ci de +/- **20 mm** du bord de la toiture. Fixez ensuite la 2e bande à cheval de **100 mm** sur la 1e.

M = 2  
 M1 = 2  
 M2 = 8  
 2.8 x 50 44



8

Plaats het eerste vel op het dak, met de groene kant naar boven en bevestig deze met de voorziene nagels. Zorg wel dat deze een kleine **20 mm** over de dakrand uitsteekt. Daarna dient U het 2° vel zo te plaatsen dat het het 1° vel overlapt met **100 mm**.

**STAP 8:**

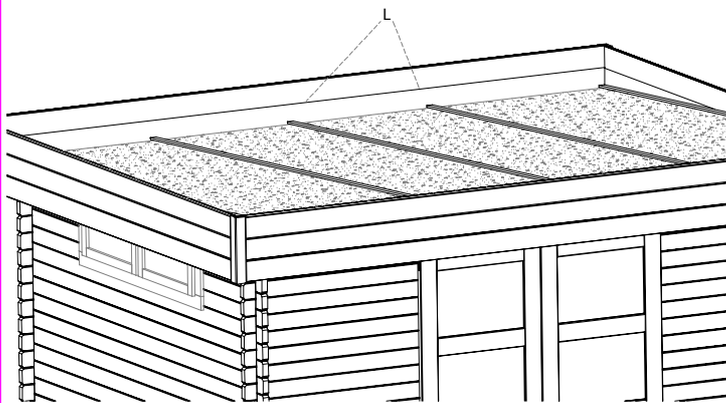
Neem de sierlijsten **M** en **M1** en bevestig deze op zo'n manier dat de onderkant van de sierlijst ongeveer gelijk komt met de afschuining van de dakbalken. Bij ieder contact met de dakbalken dient u deze vast te nagelen.

**ÉTAPE 8 :**

Prenez les volants **M** et **M1** et fixez ceux-ci de manière à cacher les poutres de toit. Veillez à bien clouer ceux-ci à chaque contact avec les poutres de toit.

Placez ensuite les lattes **M2**, comme le detail.

L = 5  
 2.8 x 50 20



9

**STAP 9:**

Om de dakconstructie te vervolledigen dient u nu nog enkel de roofinglatten **L** te monteren. Leg langs elke sierlijst 1 roofinglat en bevestig deze met de daarvoor voorziene nagels.

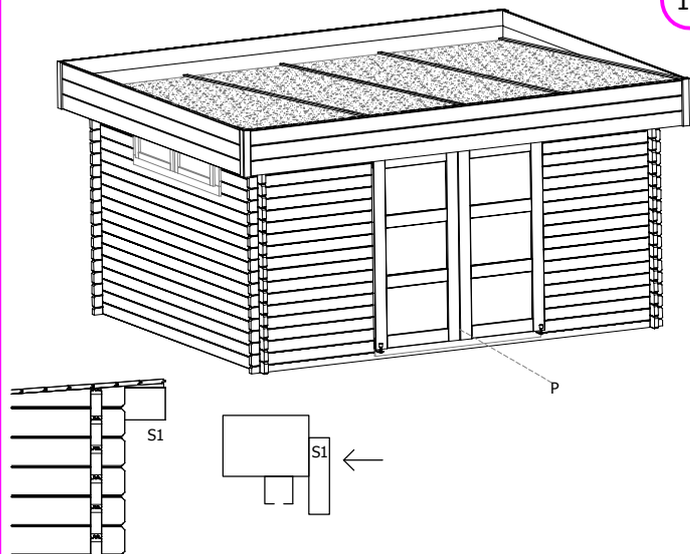
**ÉTAPE 9 :**

Terminez la toiture en montant les lattes de roofing **L**. Placez le long de chaque volant **M** une latte de roofing **L** et fixez-la avec les clous prévus à cet effet.

Een handige tip: **Nagel deze vast ter hoogte van een dakbalk.**

Conseil : **Clouez celle-ci au niveau d'une poutre de toit.**

P = 1  
 S1 = 1



10

**STAP 10:**

Nu hoeft u enkel nog de deur **P** te monteren en u kan volop genieten van uw blokhuut.

**ÉTAPE 10 :**

Il vous suffit maintenant de monter la porte **P** pour pouvoir profiter pleinement de votre chalet.

De uiteenzetting over de montage van deze deur wordt u in bijgevoegde pagina's uitgelegd.

Les explications concernant le montage de la porte se trouvent en annexe.

GB

ES

P

D

**STEP 7:**

The building of your cabin is now almost finished. You can put the finishing touches right away.

First unroll the roofing **O**. Cut it according to the dimensions below, in order to obtain the following quantities and lengths :

Length per sheet : **4470**  
Quantity: **4**

Place the first sheet on the roof, green side up, and fix it down with the nails provided. Make sure you let +/- **20 mm** jut out from the edge of the roof. Then fix the second sheet with an overlap of **100 mm** on the first sheet.

**STEP 8:**

Nail the facade edges **M** and **M1** down in order to conceal the roof beams. Make sure they are nailed down at each contact with the roof beams.

Then fix slats **M2**, look at the detail.

**STEP 9:**

Assemble the roofing laths **L** to finish the roof. Place one roofing lath along the side of each facade edge and fix it with the nails provided.

Handy piece of advice: **Nail the roofing lath down to a roof beam.**

**STEP 10:**

Eventually assemble the door **P** in enjoy your cabin.

Information concerning the assembling of the door can be found in the enclosed sheets.

**PASO 7:**

Su cabaña ya está casi lista. Ahora puede comenzar con la fase de acabado.

Para ello comience desenrollando la tela asfáltica **O** y cortándola en las dimensiones especificadas a continuación.

Verifique que la cantidad de hojas y la longitud por hoja corresponda con lo señalado.

Longitud por hoja: **4470**  
Cantidad: **4**

Coloque la primera hoja en el techo, con el lado verde boca arriba, y sujétela con los clavos correspondientes. Verifique que sobresalga unos **20 mm** por el borde del techo. A continuación, debe aplicar la 2ª hoja, de tal manera que quede superpuesta por encima de la 1ª hoja en **100 mm**.

**PASO 8:**

Coja las molduras **M** y **M1** y sujételas de tal manera que la parte inferior de la moldura quede aproximadamente a la misma altura que el bisel de las vigas del techo. Se deben clavar cada vez que estén en contacto con las vigas del techo.

A continuación aplique el escudo **M2**.

**PASO 9:**

Para finalizar la construcción del techo, ahora solo tiene que montar los listones bituminosos **L**. Coloque a lo largo de cada moldura 1 listón bituminoso con los clavos previstos para ello.

Un cómodo consejo: **Clávelo a la altura de una viga del techo.**

**PASO 10:**

Ahora solo falta montar la puerta **P** y podrá gozar plenamente de su cabaña.

En las páginas siguientes se explica detalladamente el montaje de esta puerta.

**PASSO 7:**

O seu pavilhão agora já está quase completamente montado. Pode já começar com o acabamento.

Desenrole primeiro as telhas **O** e corte-as na medida abaixo indicada.

Assegure-se que o número de chapas e o comprimento correspondem às especificações. Comprimento por chapa: **4470**  
Número: **4**

Coloque a primeira chapa no telhado, com o lado verde para cima e fixe-a com os pregos adequados. Assegure-se de que a chapa sobressaia o bordo do telhado uns **20 mm**. Coloque depois a segunda chapa de maneira que sobreponha a primeira chapa com **100 mm**.

**PASSO 8:**

Tome as molduras **M** e **M1** e fixe-as de tal maneira que parte inferior da moldura esteja mais ou menos alinhada com o bisel das vigas de telhado.

Em cada ponto de contacto com as vigas de telhado, fixe as molduras com os pregos.

Aplique depois as placas **M2**.

**PASSO 9:**

Para acabar a construção do telhado, basta montar as ripas de telhado **L**. Coloque ao longo de cada moldura 1 ripa de telhado e fixe-a com os pregos adequados.

Dica: **Pregue-as na altura de uma viga de telhado.**

**PASSO 10:**

Agora é só montar a porta **P** e poderá aproveitar o seu pavilhão.

Como montar essa porta é explicada nas páginas em anexo.

**Schritt 7:**

Beginnen Sie mit dem unteren Ende der Dachplatte. Bringen Sie die erste Schicht wie auf Abbildung 7 gezeigt an.

Platzieren Sie die erste **O** ungefähr 2 cm unter dem Rand des Dachvorsprungs (siehe beigefügte kleine Abbildung). Benutzen Sie Nägel, um die Roofing zu befestigen, wie auf der Abbildung gezeigt.

länge: **4470**  
anzahl: **4**

Bedecken Sie nun die erste mit einer neuen (siehe Abbildung - überflügen sie **20mm**). Vergessen Sie nicht, die Roofing so zu platzieren, dass die Einschnitte der unteren Reihe versetzt zu denjenigen der oberen Reihe liegen (wie auf der Abbildung gezeigt). überlappen sie die Roofing mit **100mm**.

**SCHRITT 8:**

Befestigen Sie die Zierleisten **M** und **M1** so, dass die Unterseite der Zierleiste ungefähr mit der Abschrägung der Dachbalken abschließt.

Nageln Sie die Zierleisten an allen Stellen, an denen diese den Dachbalken berühren, fest.

Nageln Sie die Stücke **M2** fest am middens.

**SCHRITT 9:**

Abschließend montieren Sie nur noch die Dachlatten **L**. Legen Sie 1 Dachlatte an jede Zierleiste und befestigen Sie die Latten mit den dafür vorgesehenen Nägeln.

Ein nützlicher Tipp: **Nageln Sie die Latten in Höhe eines Dachbalkens fest.**

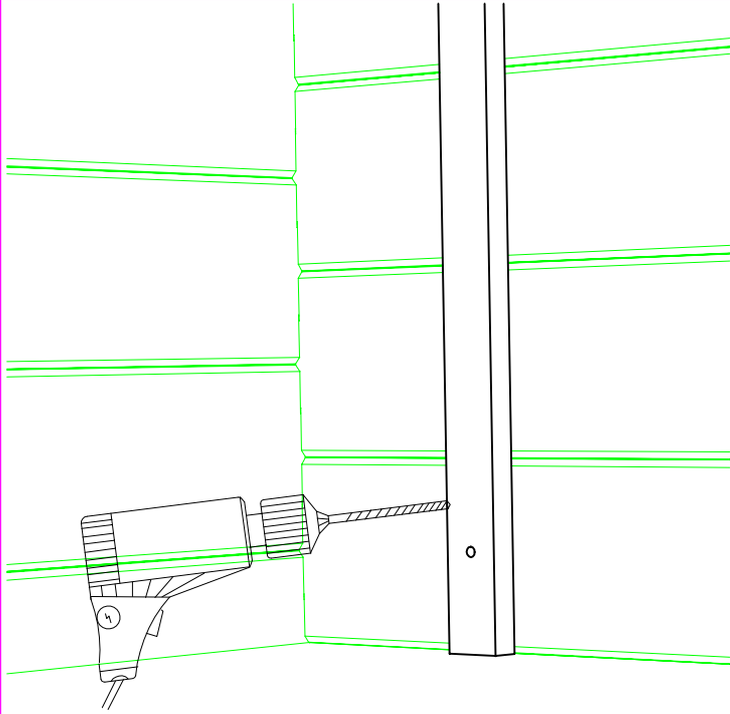
Bringen Sie die restlichen Dachlatten dann am Dachrand an. Achten Sie immer darauf, dass die Bedachung zwischen der Latte und der Planke befestigt sein muss.

**SCHRITT 10:**

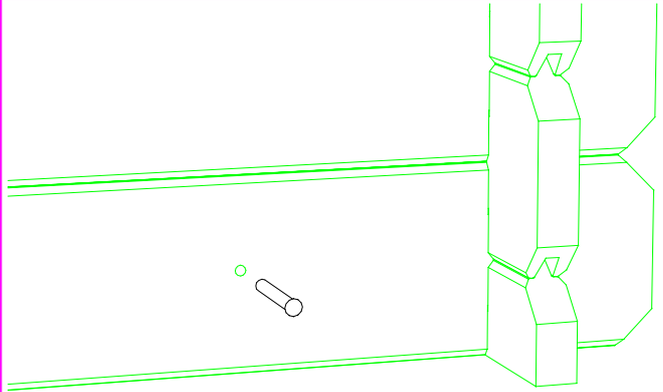
Montieren Sie jetzt nur noch die Tür **P** und Ihr Blockhaus ist fertig.

In den beigefügten Seiten wird die Montage dieser Tür erläutert.

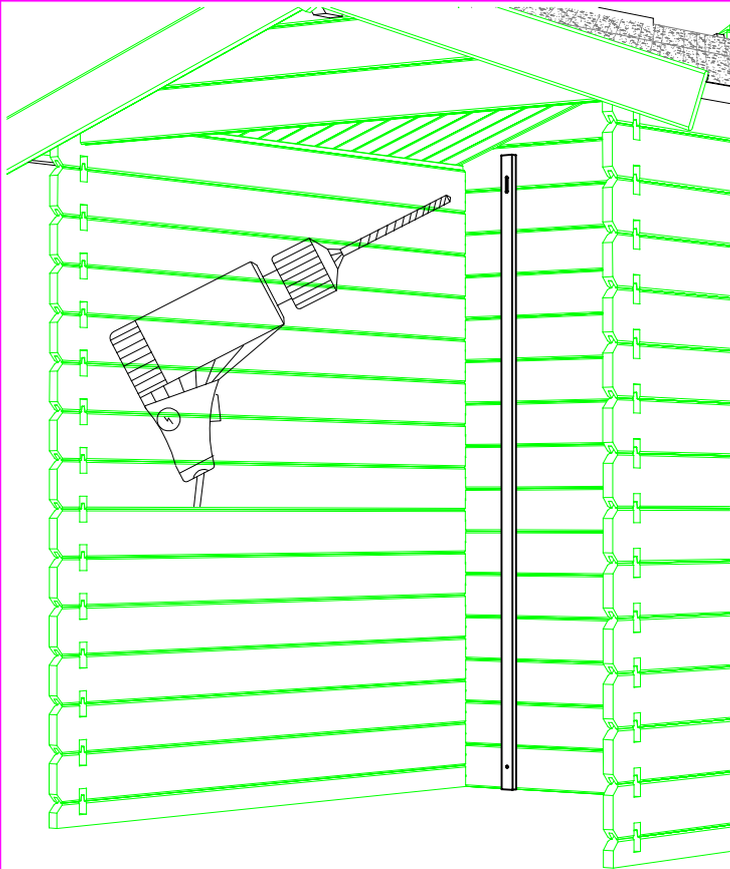
# S520



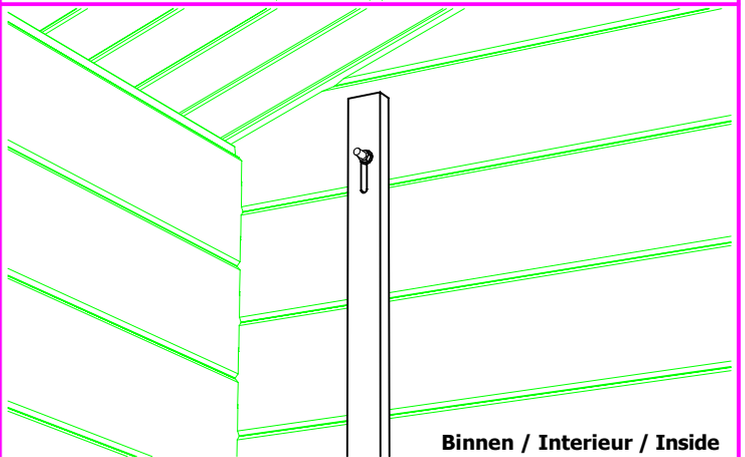
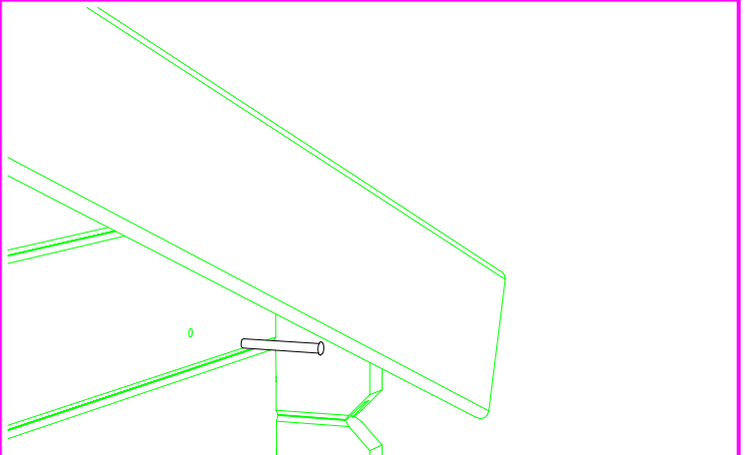
Binnen / Interieur / Inside



Binnen / Interieur / Inside



Binnen / Interieur / Inside



Binnen / Interieur / Inside



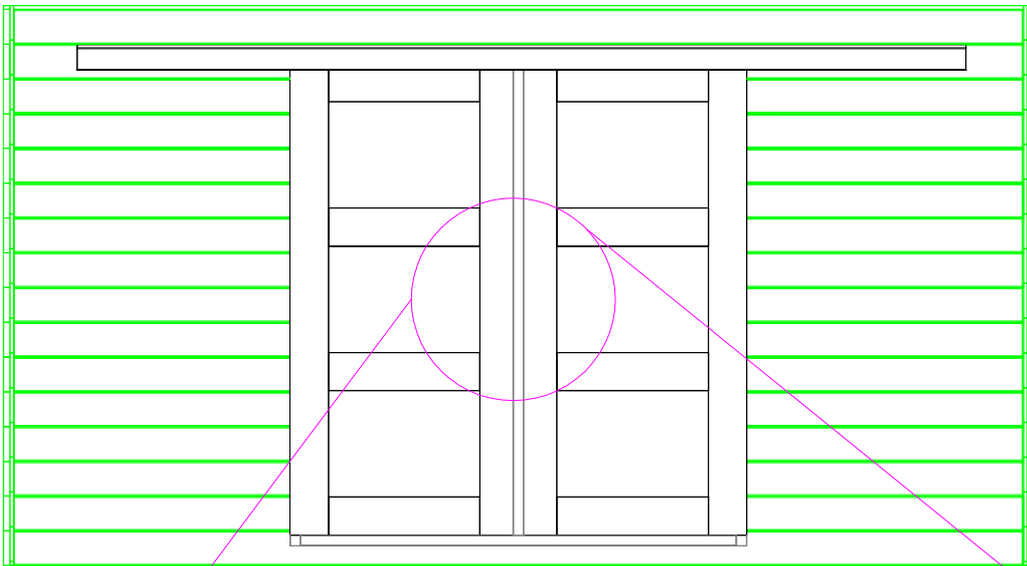
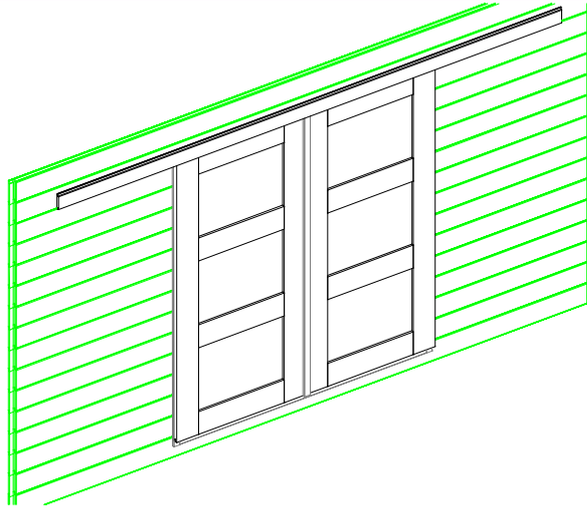
Industriepark 8  
8587 Spiere-Helkijn

CreateDate: 11.01.2006  
SaveDate: 12.10.2007  
PlotDate: 15.10.2007

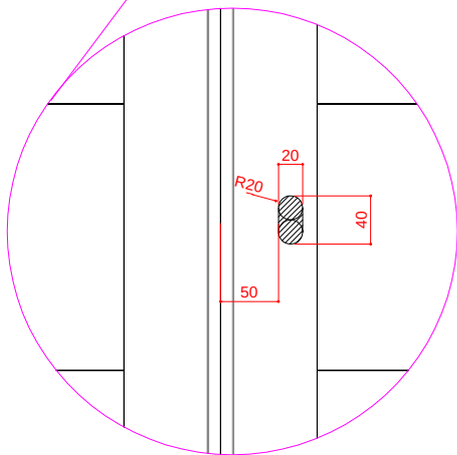


5 412025 005208

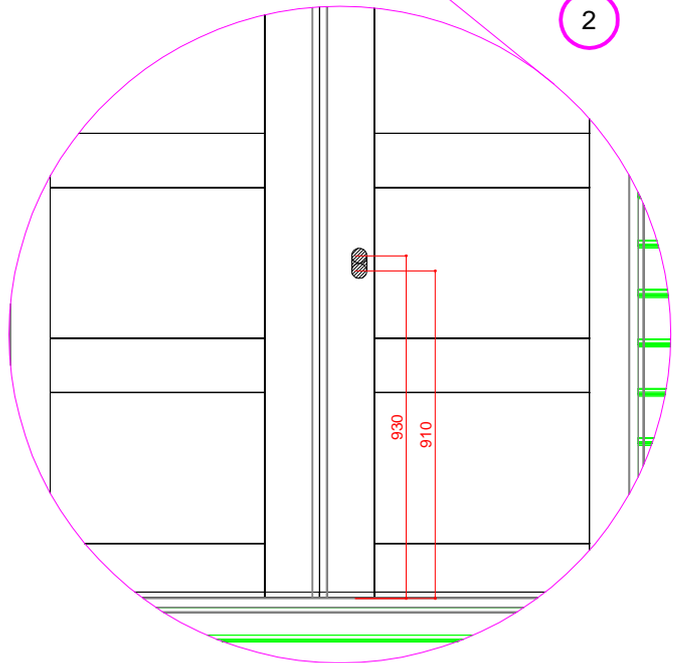
1

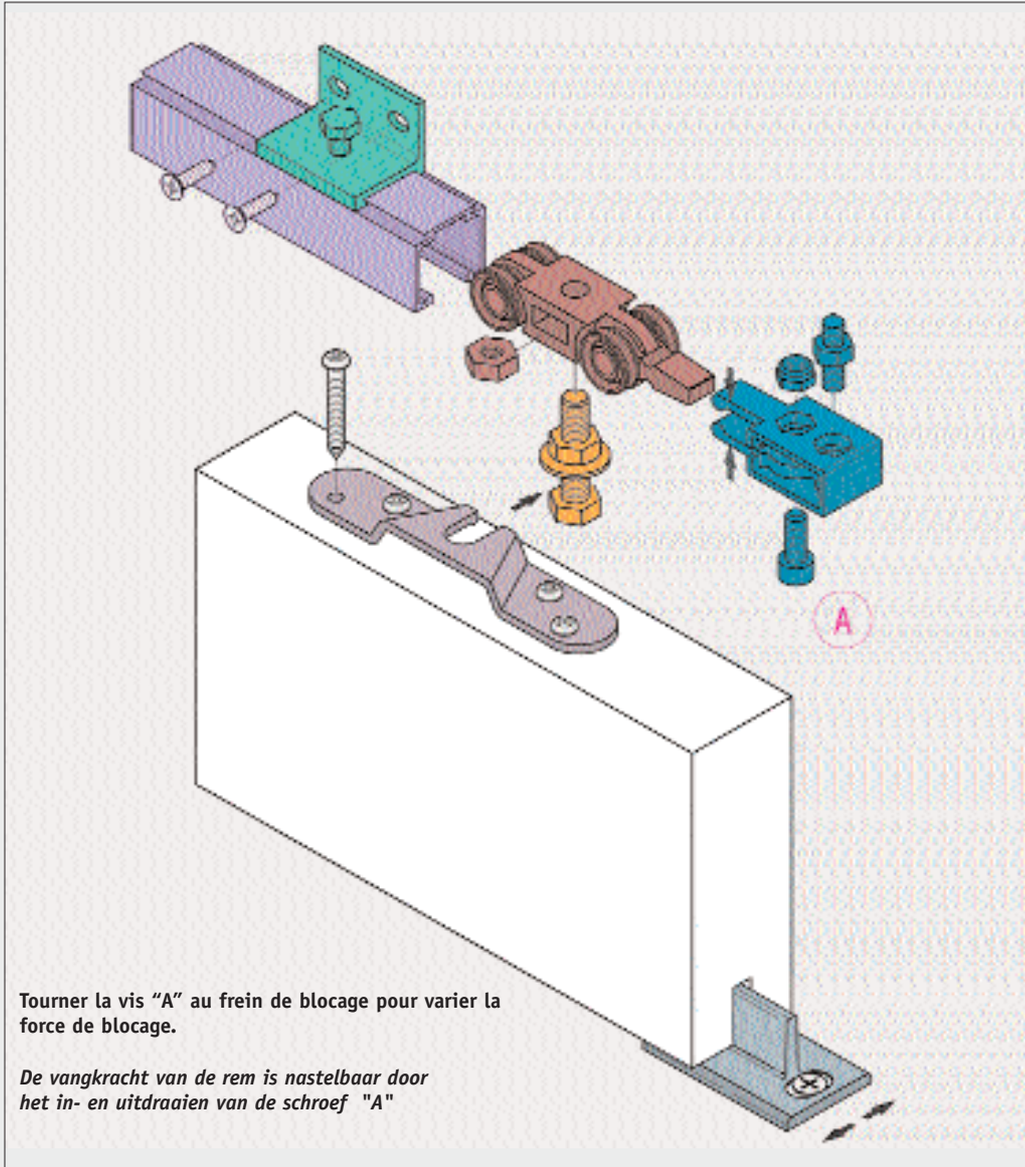


2



3





Tourner la vis "A" au frein de blocage pour varier la force de blocage.

De vangkracht van de rem is nastelbaar door het in- en uitdraaien van de schroef "A"

**KIT Art. 0400/4**

**Art. 0400/55**  
Chariot de coulissement  
2 pces.  
2 st. loopwagen



**Art. 0400/53**  
Etrier d'ancrage porte  
2 Pces.  
2 st. ophangplaatje



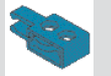
**Art. 0400/51**  
Vis soutien du chariot  
2 Pces  
2 st ophangschroef met  
bevestiging en instelmoer



**Art. 0810/80x800**  
Glissière inférieure  
1 Pce.  
1 st ondergeleider



**Art. 0400/52**  
Frein de blocage 2 Pces.  
2 st rem



**KIT Art. 040080/110**  
Portes 50÷70 - Deurblad 50÷70

KIT (Art. 0400/4) + rail mm 1.100  
KIT (Art. 0400/4) + rail mm 1.100

**KIT Art. 040080/150**  
Portes 71÷90 - Deurblad 71÷90

KIT (Art. 0400/4) + rail mm 1.500  
KIT (Art. 0400/4) + rail mm 1.500

**KIT Art. 040080/190**  
Portes 91÷120 - Deurblad 91÷120

KIT (Art. 0400/4) + rail mm 1.900  
KIT (Art. 0400/4) + rail mm 1.900

**KIT Art. 040080/230**  
Portes 121÷150 - Deurblad 121÷150

KIT (Art. 0400/4) + rail mm 2.300  
KIT (Art. 0400/4) + rail mm 2.300

**KIT Art. 040080/300**  
Portes 151÷180 - Deurblad 151÷180

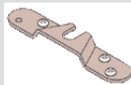
KIT (Art. 0400/4) + rail mm 3.000  
KIT (Art. 0400/4) + rail mm 3.000

**KIT Art. 0400/3**

**Art. 0400/54**  
Chariot de coulissement  
2 pces.  
2 st. loopwagen



**Art. 0400/53**  
Etrier d'ancrage porte  
2 pces.  
2 st. ophangplaatje



**Art. 0400/51**  
Vis soutien du chariot  
2 Pces  
2 st ophangschroef met  
bevestiging en instelmoer



**Art. 0810/80x800**  
Glissière inférieure  
1 pce.  
1 st ondergeleider



**Art. 0400/52**  
Frein de blocage 2 pces.  
2 st rem



**KIT Art. 040040/110**  
Portes 50÷70 - Deurblad 50÷70

KIT (Art. 0400/3) + rail mm 1.100  
KIT (Art. 0400/3) + rail mm 1.100

**KIT Art. 040040/150**  
Portes 71÷90 - Deurblad 71÷90

KIT (Art. 0400/3) + rail mm 1.500  
KIT (Art. 0400/3) + rail mm 1.500

**KIT Art. 040040/190**  
Portes 91÷120 - Deurblad 91÷120

KIT (Art. 0400/3) + rail mm 1.900  
KIT (Art. 0400/3) + rail mm 1.900

**KIT Art. 040040/230**  
Portes 121÷150 - Deurblad 121÷150

KIT (Art. 0400/3) + rail mm 2.300  
KIT (Art. 0400/3) + rail mm 2.300

**KIT Art. 040040/300**  
Portes 151÷180 - Deurblad 151÷180

KIT (Art. 0400/3) + rail mm 3.000  
KIT (Art. 0400/3) + rail mm 3.000

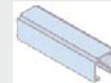
**Art. 0400/1** m 6  
**Art. 0400/6** m 3

Rail en aluminium anodisé  
et perforé,  
portée 40 kg  
Geboorde aluminium rail,  
draagkracht 40 kg



**Art. 0400/1G** m 6  
**Art. 0400/6G** m 3

Rail en aluminium  
perforé, portée 40 kg  
Geboorde aluminium rail,  
draagkracht 40 kg



**Art. 0400/5**  
Fixation latérale  
Zijdelingse steun



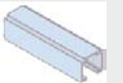
**Art. 0400/1** m 6  
**Art. 0400/6** m 3

Rail en aluminium anodisé  
et perforé,  
portée 40 kg  
Geboorde aluminium rail,  
draagkracht 40 kg



**Art. 0400/1G** m 6  
**Art. 0400/6G** m 3

Rail en aluminium  
perforé, portée 40 kg  
Geboorde aluminium rail,  
draagkracht 40 kg

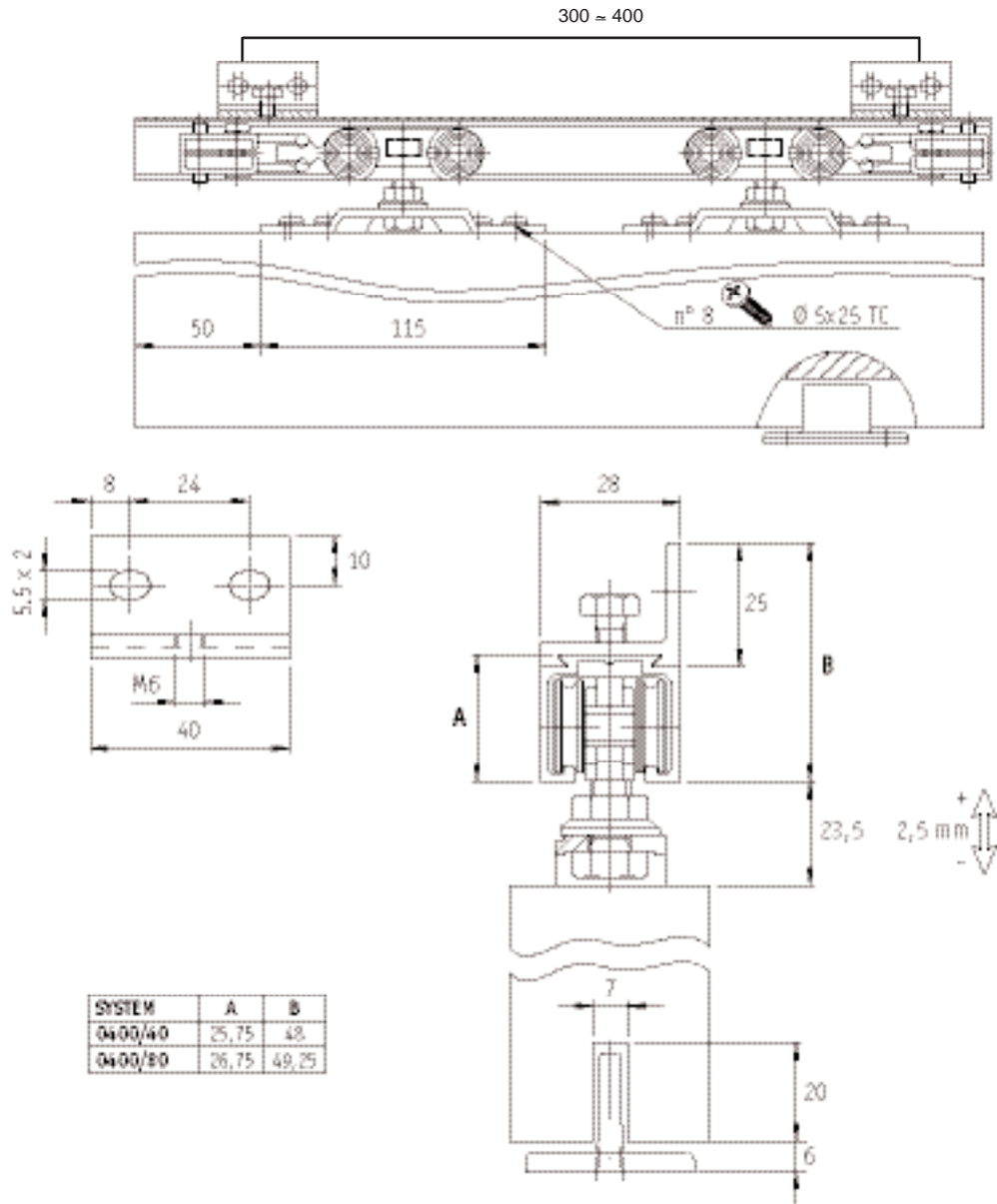


**Art. 0400/5**  
Fixation latérale  
Zijdelingse steun



# SYSTEM 0400/40/80

Système de coulissement pour portes, portée 40/80 kg



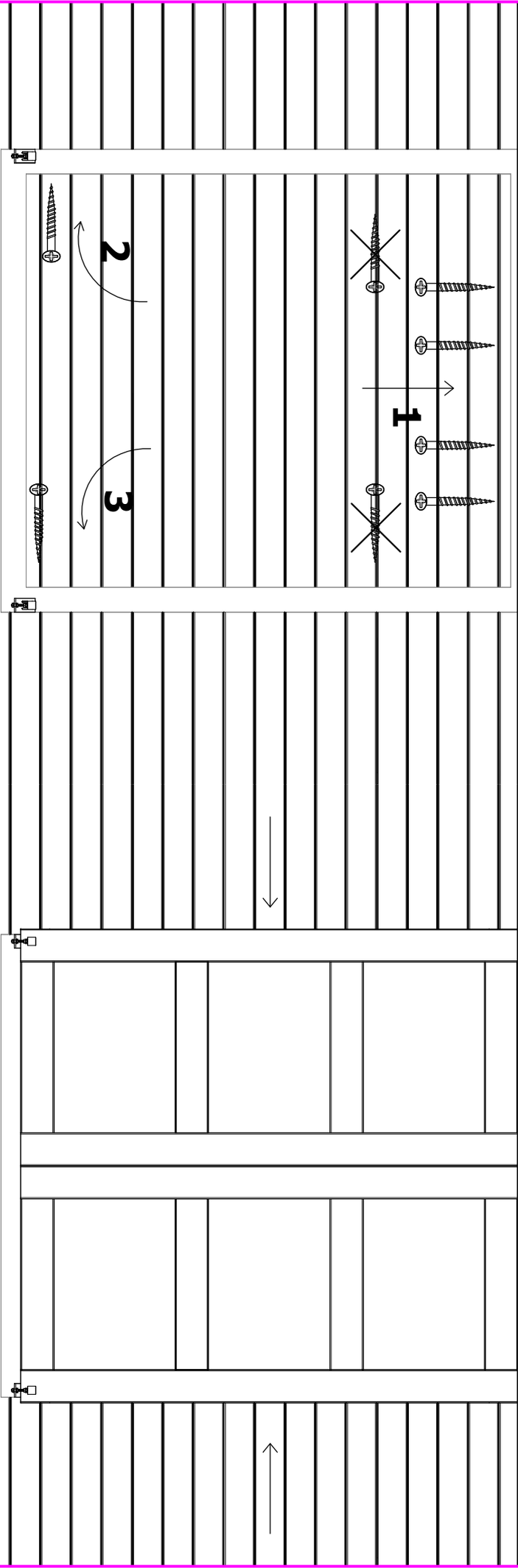
## CARACTÉRISTIQUES

- **FONCTION** Permet de faire coulisser une porte rigide.
- **PORTÉE** 40/80 kg chaque porte
- **UTILISATION** Pour portes rigides.
- **COULISSEMENT** 0400/40 Utilise des chariots en nylon, avec des galets en Delrin sur pivot.  
0400/80 Utilise des chariots en nylon, avec roulement Delrin à billes.
- **ASPECT PRATIQUE** Le mouvement est à coulissement supérieur, de cette manière la largeur de baie inférieure n'est pas encombrée.
- **REGLAGE** Le frein de blocage est réglable en fonction du poids du vantail.

## TECHNISCHE OMSCHRIJVING

- **FUNCTIE** Schuifdeurbeslag voor een enkele vleugel
- **DRAAGKRACHT** 40/80 kg per vleugel
- **TOEPASSING** Voor gewone deurbladen
- **GEBRUIKSGEMAK** In de hoogte verstelbaar ; bovengeleid schuifdeursysteem met een geruisloos en lichtlopend nylon loopwerk op naaldlager.

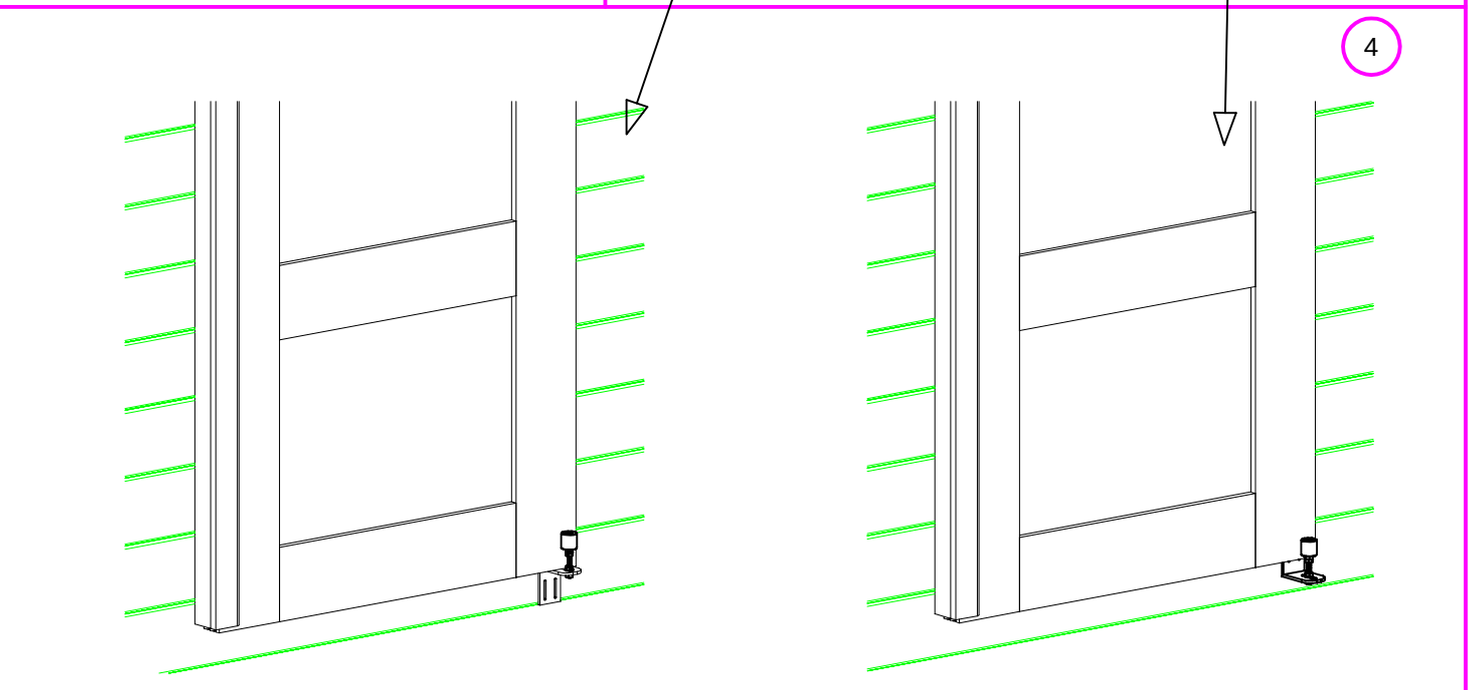
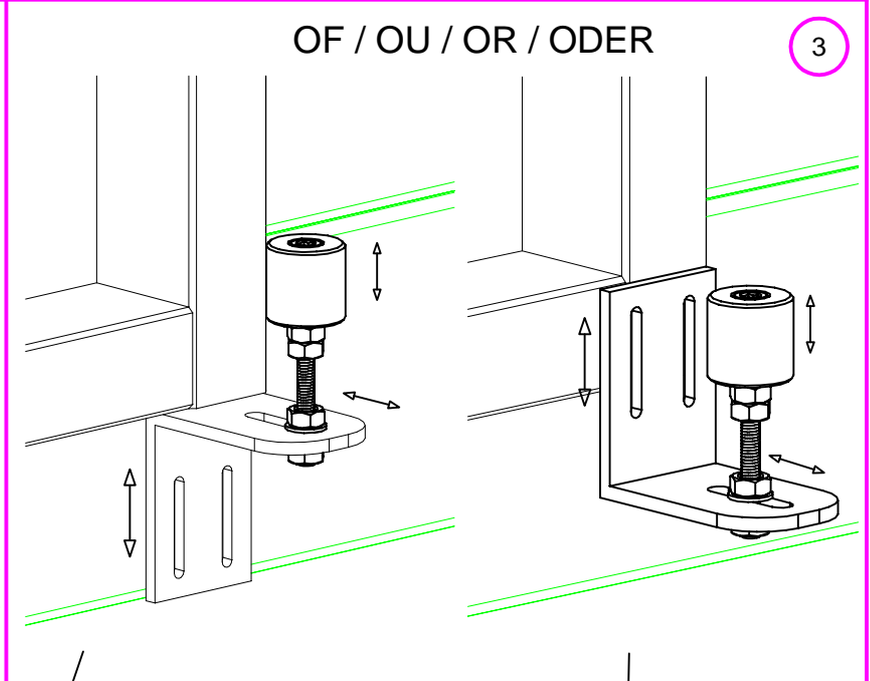
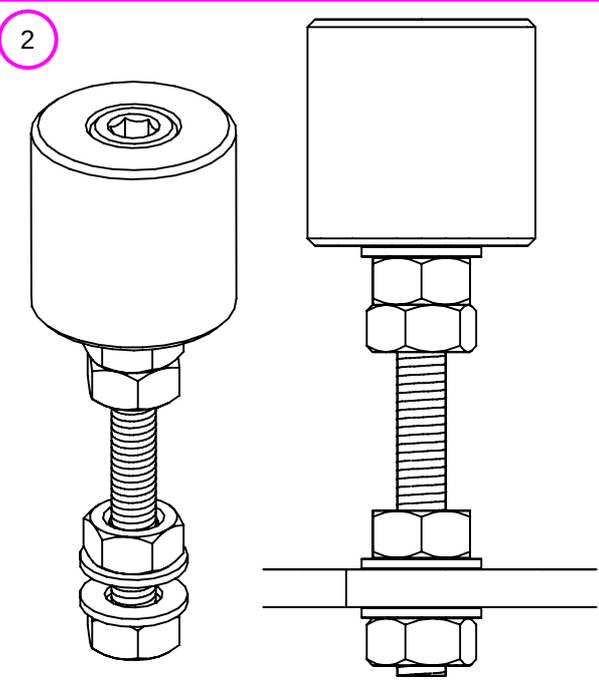
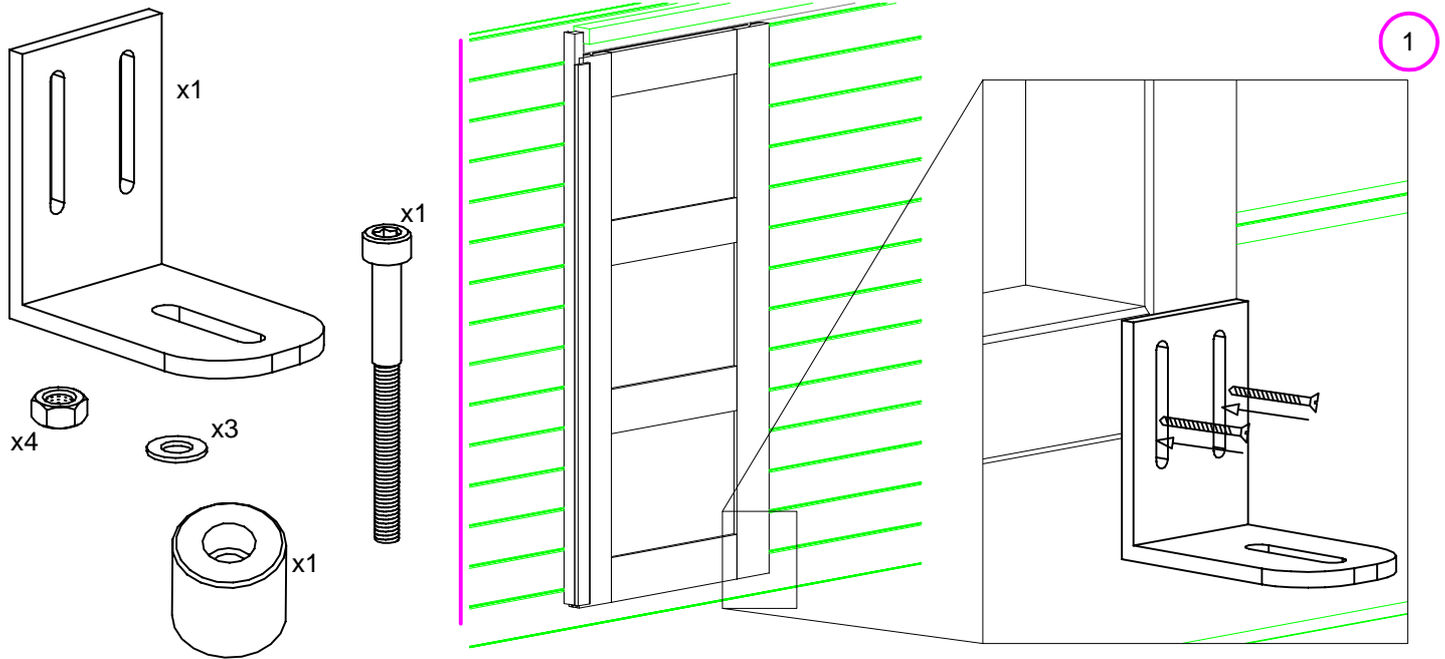
S8994



Industriepark 8  
8587 Spiere-Helkijn  
CreateDate: 04.01.2010  
SaveDate: 02.08.2010  
PlotDate: 02.08.2010



# S664-W



# S8994

## **NL:**

- Om de chalet te sluiten dient u de knop in te drukken aan de binnenkant van de deur.
- Om te chalet te openen dient u de sleutel te gebruiken aan de buitenkant van de deur.

## **F:**

- Pour fermer à clé, enfoncez le bouton de la poignée à l'intérieur du chalet.
- Pour ouvrir la porte, utilisez la clé à l'extérieur du chalet.

## **GB:**

- Press the button on the door handle inside the cabin to lock the door.
- Use the key outside the cabin to unlock the door.

## **SP:**

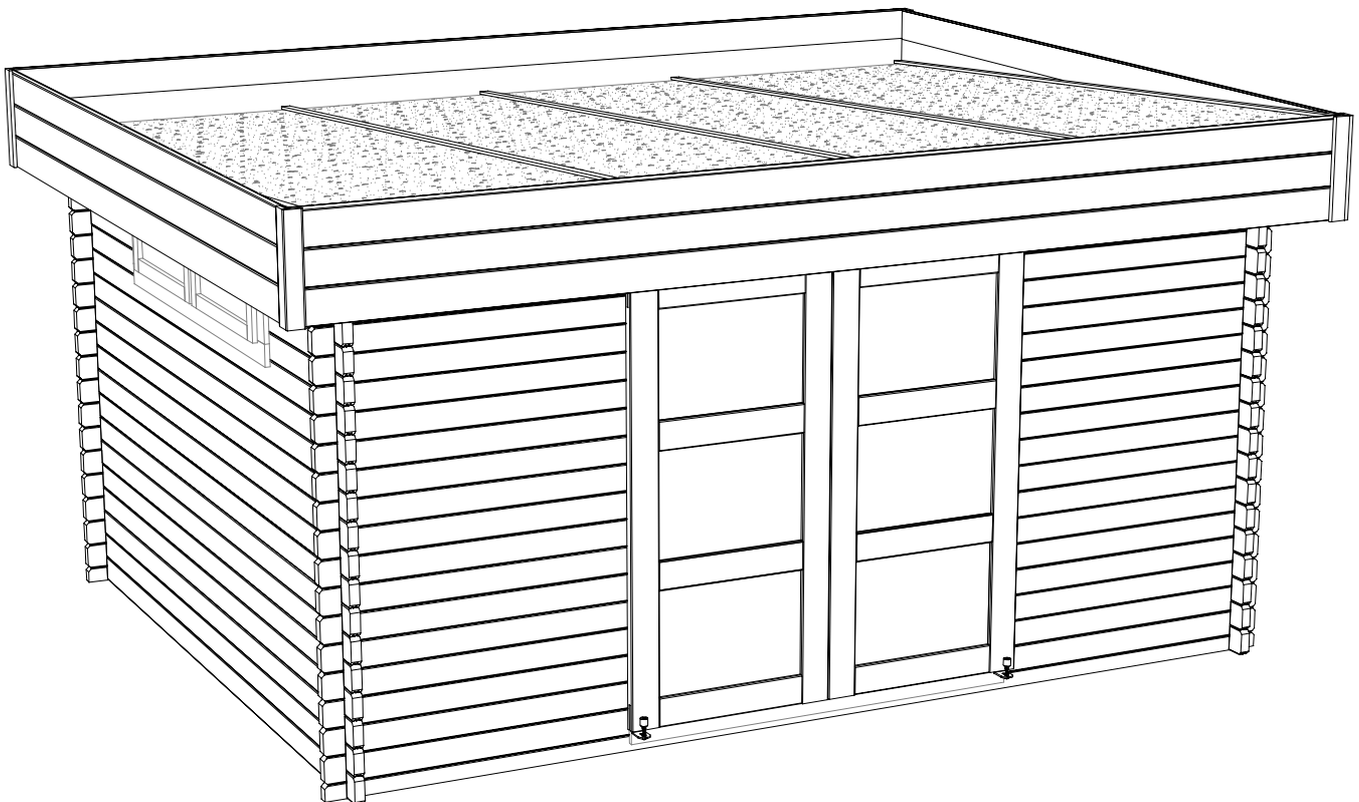
- Para cerrar la cabaña, debe empujar el botón por la parte interior de la puerta.
- Para abrir la cabaña, debe utilizar la llave por la parte exterior de la puerta.

## **PT:**

- para fechar o pavilhão aperte o botão no interior da porta.
- Para abrir o pavilhão utilize a chave no exterior da porta.

## **D:**

- Um das Blockhaus zu schließen, drücken Sie den Knopf an der Innenseite der Tür.
- Um das Blockhaus zu öffnen, benutzen Sie den Schlüssel an der Außenseite der Tür.



Industriepark 8  
8587 Spiere-Helkijn

CreateDate: 04.01.2010  
SaveDate: 02.08.2010  
PlotDate: 02.08.2010