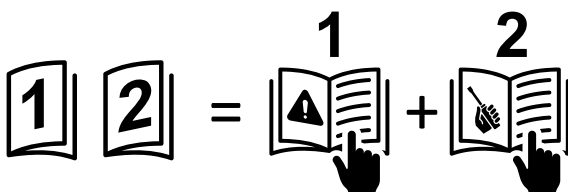
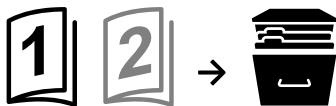




[FR] Notice d'usage
[EN] Instructions for use



Important : veuillez lire soigneusement la notice d'usage (ce document) ainsi que la notice de montage, et conservez-les pour consultations ultérieures.

Préambule

Nous vous remercions pour votre achat, le cabanon que vous venez d'acquérir a été fabriqué en respectant des normes de qualité élevées. L'ensemble de la construction a été testé et emballé avec soin selon une procédure permettant de s'assurer qu'il ne manque pas de pièces de structure. Afin d'éviter des problèmes éventuels pendant la construction, veuillez lire avec attention ce document.

Quelques informations sur les matériaux utilisés :

- le bois de l'ossature est du Sapin Blanc (*Picea Abies*) en provenance du Nord de l'Europe, sous label PEFC
- selon le modèle du cabanon, la toiture peut-être :
 - en plaques de copeaux orientés (en OSB ou en ESB)
 - en plaques agglomérées (petits cabanons)

Sécurité

- Certaines pièces sont lourdes et volumineuses, il faut être au moins 2 personnes pour le montage.
- Soyez prudent avec les outils utilisés pour le montage.
- Eloignez les enfants et les animaux du site de montage.
- Portez un équipement de sécurité approprié au maniement des pièces et des outils (gants, lunettes, ...)
- Assurez-vous de la bonne étanchéité des outils électriques pour éviter tout risque d'électrocution.
- Assurez-vous de la stabilité et de la planéité du terrain, surtout lors de l'utilisation d'un escabeau ou d'une échelle.
- Ne jamais s'appuyer sur les murs de la construction tant que celle-ci n'est pas terminée.
- Ne pas tenter d'assembler le produit dans un endroit exposé aux vents violents, ni dans un chantier difficile d'accès.
- • Soyez très prudent avec le toit, il ne faut jamais monter dessus. Pour installer la couverture, il faut s'allonger sur le toit afin de répartir la charge.
- A la fin du montage, assurez-vous que le produit soit solidement arrimé au sol pour éviter tout risque futur en cas de fort vent. Les systèmes d'ancrages ne sont pas prévus dans le colis, vous devez les choisir pour qu'ils soient adaptés au support.
- Ne pas installer le cabanon dans des zones à risque de tempêtes et au risque de neige important. Renseignez-vous auprès des autorités administratives pour connaître les risques de votre lieu d'installation.

Matériel nécessaire avant de commencer la pose

Veuillez-vous munir de ces outils avant de commencer la pose du produit :

- visseuse avec embouts Torx et Philips
- perceuse pour pré-percer les éléments avant le vissage (ne pré-percer que la 1^{ère} pièce à assembler sur la 2^{nde})
- niveau à bulle
- 2 escabeaux
- maillet en caoutchouc pour aider à emboîter les madriers
- marteau pour enfoncer les clous (clous du feutre, pareclozes, voliges, ... ou autres pièces selon le modèle)
- gants et autres ustensiles de protection individuelle
- équerre
- mètre à ruban

- pinces et serre-joint (pour maintenir la couverture en place le temps de la fixation, pour serrer des pièces pendant le vissage, ...)
- chevrons pour poser les pièces hors contact avec le sol, et bâche en plastique pour protéger les pièces non encore utilisées

Accessoires non inclus dans le colis

- produit de protection du bois pour l'extérieur avec agents insecticide et fongicide : obligatoire pour l'application de la garantie
 - produit de finition du bois pour l'extérieur avec protection anti-UV
- nous conseillons fortement d'utiliser 2 produits distincts, qui seront plus efficaces qu'un seul produit regroupant toutes les fonctions
- ancrages pour solidariser l'abri au sol
 - bande d'arase en quantité suffisante pour couvrir la périphérie du cabanon
 - colle bitumineuse à froid pour coller la couverture
 - barre de seuil si le modèle n'en possède pas en série (voir nomenclature du produit)
 - mastic pour traiter la périphérie des vitrages et le plaquage des portes
 - 2 grilles d'aération

Installation

- Choisissez un emplacement adapté pour installer le cabanon, notamment il ne doit pas être exposé aux vents violents, orientez la porte dos au vent dominant (liste non exhaustive). Attention au risque de neige, la neige peut représenter un poids important sur la toiture : il faut l'enlever dès que possible.
- Installez le cabanon sur une dalle béton stable, de niveau et parfaitement plane. Prévoyez un ragréage si nécessaire. N'oubliez pas que la dalle nécessite une longue période de séchage.
- Les fondations et l'épaisseur de la dalle doivent être suffisantes pour le poids du cabanon qui peut peser jusqu'à 2 tonnes en fonction du modèle. Le béton n'étant pas étanche, il faut une barrière anti-remontée d'humidité dessous.
- Les dimensions de la dalle doivent correspondre aux dimensions au sol du cabanon. Attention, une dalle trop grande va générer des rétentions d'eau, ce qui va augmenter le risque d'infiltrations.

Travail préparatoire

- Lisez attentivement les notices d'usage et de montage avant de commencer le montage. Si nécessaire, formuler vos remarques avant d'être bloqué à une étape.
- Déballiez, contrôlez et trie les pièces en fonction de la nomenclature disponible dans la notice de montage. Vous devez formuler vos remarques sur les pièces que vous jugez non conforme avant le montage, voir rubrique 'Procédure SAV'.
- Ranger les pièces contrôlées dans un endroit sec et aéré, hors sol sur des chevrons. Si vous laissez des pièces non assemblées dans un endroit humide ou en plein soleil, il y a un risque de déformation accru. Pour plus d'informations, voir la rubrique 'Contrôle des pièces'.
- Stockez les pièces à plat (jamais verticalement en appui sur un mur), posées sur des supports distants de max. 1m
- Procédez au montage du cabanon le plus vite possible après déballage du colis.
- Si le cabanon est en bois non traité en usine :
 - traitement insecticide et fongicide : passez 2 couches sur toutes les surfaces des pièces en bois blanc non traité en usine. Ceci doit être idéalement réalisé avant le montage.
 - finition colorée : 2 couches intérieur et extérieur, peut-être réalisé après le montage.
- Si le cabanon est en bois traité en usine :
 - il est inutile de traiter le bois avant montage.

- en raison du procédé de traitement du bois en autoclave, il est possible que le bois soit encore humide. Si les pièces sont encore gonflées à cause du traitement (par exemple si les madriers font 112mm de haut au lieu de 110mm), vous devrez laisser le bois dans un endroit sec et aéré (par exemple un garage) le temps que celui-ci évacue son excès d'humidité, et que les dimensions des pièces arrivent aux dimensions indiquées dans la notice de montage.

Le montage

- Suivez les instructions et l'ordre des opérations indiqués dans la notice de montage.
- Si l'abri est livré en standard avec un plancher, ou que vous avez choisi un plancher en option, il faut quand même poser l'ensemble sur une dalle béton. C'est indispensable, sinon vous aurez un risque élevé de remontée d'humidité par le sol.
- S'il faut visser une pièce contre une autre : il faut pré-percer la 1ère au risque de fendre le bois
- Contrôlez régulièrement :
 - l'horizontalité et la verticalité des pièces à l'aide d'un niveau
 - les distances à l'aide d'un mètre à ruban
 - l'équerrage à l'aide d'une équerre
- Assemblage des pièces en fonction du type d'abri :
 - si cabanon à profils massifs à emboîter : les profils sont à empiler rang par rang, la connexion dans les angles se fait par des entailles. Il ne doit y avoir aucune vis sur toute la hauteur des parois car cela va gêner le mouvement vertical du bois (de quelques mm, voir quelques cm). Les lattes anti-tempêtes dans les angles servent à relier le toit à la base du cabanon. Elles ne doivent avoir qu'une seule vis à leurs extrémités, et il faut prévoir un réglage régulier en fonction du mouvement du bois. Idem pour les dormants verticaux des portes, il ne doit y avoir qu'une seule vis en bas des dormants pour les relier au 1er rang de madrier.
 - si cabanon à profils massifs à visser sur des poteaux d'angles : pré-percez chaque profil avant de le visser contre le poteau. Contrôlez le niveau à chaque angle à chaque rang. La section des poteaux est prévue pour absorber la dilatation du bois.
 - si cabanon en panneaux préassemblés en usine : la connexion se fait par l'ossature des panneaux, qu'il faut pré-percer pour les visser entre eux.
- Pour fixer la couverture : en plus des clous fournis, nous conseillons fortement d'appliquer de la colle spécialement adaptée à la couverture, type 'colle à froid pour feutre bitumeux'.
- Si vous ne pouvez procéder au montage dans la journée :
 - Tous les murs, la charpente et le toit doivent être placés dans la journée.
 - Si les portes et/ou fenêtres ne sont pas encore placées : attention elles forment une entrée pour le vent, nous vous conseillons de placer une bâche devant ces orifices.
 - Il faut placer les pièces restantes hors-sol, sur des chevrons recouverts d'une bâche plastique.

La vie du cabanon

- Selon les conditions climatiques (pluie, soleil, ...) et la qualité du produit appliqué, la finition colorée que vous apposerez va s'atténuer plus ou moins rapidement. Il faudra renouveler le traitement du bois régulièrement, en général tous les 2 ans, en fonction de la qualité du produit utilisé. Selon l'état du bois, vous devrez éventuellement passer un produit de nettoyage communément appelé 'dégrisant'.
- Si vous avez acheté un cabanon traité en usine : les pigments colorés du traitement autoclave vont s'atténuer après quelques mois. Vous pourrez dès lors appliquer une finition colorée adaptée à votre goût, puis renouvelez la procédure comme pour les abris achetés en bois non traité.
- Pensez à nettoyer régulièrement la toiture pour éviter les risques d'infiltration. Le feutre bitumeux devra être changé dès les 1^{ers} signes de vieillissement visibles.
- En cas de neige : il faut dès que possible retirer la neige du toit pour éviter le risque de surcharge.
- Pour nettoyer les parois du cabanon : ne pas utiliser de produits chimiques agressifs, mais simplement de l'eau chaude savonneuse et un chiffon doux.

- Le bois utilisé est un résineux, il est donc toujours possible que des poches de résine apparaissent après la pose. Il suffit de les gratter avec un cutter dès qu'elles sont sèches (portez toujours des gants lorsque vous manipulez des outils dangereux).
- Pensez à inspecter et contrôler les différentes parties du cabanon, au moins 2 fois par an, et à huiler la serrure et les gonds des portes et fenêtres (selon modèle)

Contrôle des pièces

Le bois est un matériau naturel et vivant qui présente des caractéristiques intrinsèques qu'il faut connaître avant de formuler une remarque.

- Après la pose, le bois va gonfler et se rétracter en fonction des variations d'humidité. Seule la section est affectée, pas la longueur des pièces. Ceci est général, que le bois soit traité en usine ou non.
Remarques importantes :
 - nos produits sont emballés et stockés à couvert, les modèles en bois non traités sont toujours livrés suffisamment secs. En cas de bois humide, il faut contrôler l'état de l'emballage, celui-ci a sans-douté été endommagé pendant le transport ou dans le stock chez le Distributeur.
 - pour les modèles en bois traité en usine : il est possible que le bois soit encore légèrement humide en raison du traitement autoclave.
- Les pièces visibles sont rabotées sur toutes leurs faces, mais il est toujours possible qu'une face soit plus belle que l'autre. Il faut poser les pièces de manière à mettre la belle face du côté visible. Ceci est notamment le cas pour les toitures en voliges en profils massifs.
- Les pièces non ou peu visibles peuvent avoir un état de surface brut.
- Des déformations, défauts de surface, des nœuds, des échardes sont tolérés tant que cela ne remet pas en cause l'utilisation de la pièce.
- Si un profil est tordu, il peut être redressé à l'aide d'un serre-joint. Une fois en place dans la paroi, il ne bougera plus.
- Si un nœud tombe, il suffit de boucher le trou avec de la pâte à bois.
- Les portes et les fenêtres sont des pièces en mouvement : ce sont les pièces les plus sensibles, leur garantie est limitée à 1 (un) an. Elles doivent être manipulées avec attention, et bloquées lorsque vous voulez les laisser ouvertes (attention aux coups de vent). La casse des portes n'est pas prise en garantie.

Usage du cabanon, et limites d'utilisation

- Nos produits sont conçus pour un usage domestique dans un cadre familial, ils ne sont pas conçus pour un usage professionnel.
- Le cabanon n'étant ni chauffé ni isolé, il y a toujours un risque d'humidité et de condensation à l'intérieur. Il est déconseillé de stocker du matériel craignant l'humidité.
- L'épaisseur et la structure des profils rainure et languette ne permet pas de garantir une étanchéité parfaite des cloisons. Selon l'exposition au vent et à la pluie, il est possible qu'il y ait des infiltrations d'eau.
- L'étanchéité de la toiture dépend fortement du soin apporté à la pose de la couverture. Veillez à ne pas faire de déchirures lors du pliage dans les angles du toit, et à bien coller les zones de recouvrement.
- Le bois s'adapte en permanence à son environnement en fonction des variations d'humidité, la section des bois varia de quelques millimètres entre les périodes sèches et humides. Il ne faut en aucun cas contrarier le travail du bois, sous peine d'avoir des déformations. Dans le cas d'un abri emboîté, ce mouvement est anticipé dans la conception, il ne faut donc rien visser contre les murs qui pourrait empêcher le mouvement de la structure.

Procédure SAV

Limites

- Toute transformation, modification, usage non conforme du produit, entraîne l'annulation de la garantie.
- Le contrôle du contenu doit être effectué dans les 14 (quatorze) jours après la fourniture, et avant que vous ne commenciez la construction.

- Regroupez vos remarques, chaque produit vendu ne peut faire l'objet que d'un seul envoi en SAV (sous réserve que l'envoi soit conforme, et ne présente pas lui-même de défaut impliquant la garantie).

Définition

Notre SAV consiste en la réparation ou à la mise à disposition de nouvelle(s) pièce(s) pour remplacer celle(s) défectueuse(s). Les éventuels frais de pose et de dépose ou autres ne sont pas pris en charge.

Tout client prenant l'initiative d'intervenir sur un produit sans validation préalable par Décor et Jardin SA décharge de ce fait Décor et Jardin SA de toute responsabilité.

Toutes les pièces de construction défectueuses déjà assemblées, transformées ou peintes sont exclues de tout échange.

Toutes autres revendications sont exclues.

La garantie couvre les vices et défauts cachés des pièces. Nous distinguons 4 catégories de pièces :

- les pièces d'ossature (parois, charpente, ...) : variable selon le modèle et le traitement éventuel du bois effectué en usine.
- les pièces en mouvement : toujours une garantie de 1 (un) an
- la couverture : variable selon le type de couverture
- la quincaillerie : variable selon le type de quincaillerie

La durée de garantie des différentes catégories de pièces est disponible chez votre Distributeur.

Ne sont pas couverts par la garantie :

- les défauts de rabotage, déformations, fentes, chutes de nœuds et autres aspects inhérents au matériau naturel qu'est le bois, tant que ces points n'empêchent pas le montage ni l'usage de l'abri
- la déformation, le fendillement et les variations dimensionnelles des pièces en bois liés à des variations climatiques après la pose
- la coloration et/ou décoloration des pièces en bois
- les détériorations provoquées par des intempéries ou tout autre évènement climatique (vent, ...)
- les détériorations provoquées par des événements extérieurs (coups, chocs, ...)
- la moisissure, la pourriture et autres effets dégradants liés au :
 - non-respect des consignes de pose
 - non-respect des consignes de protection du bois et d'entretien
 - défaut de planéité et d'étanchéité de la dalle béton
 - manque d'aération de l'abri (grilles de ventilation à installer par le client final, non incluses dans nos offres, sauf mention contraire écrite)

Réclamation

Si une réclamation avait lieu, veuillez communiquer auprès de votre Distributeur :

- le numéro d'identification unique du produit, qui est collé au dos de la notice de montage. Ceci est indispensable pour identifier l'historique du produit
 - la facture d'achat mentionnant clairement le modèle, le nom du magasin, le prix et la date d'achat
 - nom et coordonnées du client
 - la référence usine du produit
 - des photos des pièces non conformes, du lieu de montage, et tout visuel permettant de comprendre le problème pour apporter la meilleure réponse possible
 - les éventuelles remarques lors de la réception du colis (état de la protection, coups visibles sur le colis, ...)
- Ces documents sont indispensables pour un traitement rapide et efficace de votre réclamation.
- indiquez la liste des pièces non conformes en utilisant leurs références et dimensions inscrites dans la notice de montage

[EN] Instruction for use

Important: please carefully read the instructions for use (this document) as well as the assembly notice and keep them for future consultation.

EN

Preamble

We thank you for your purchase, the shed you have just acquired was manufactured respecting high-quality standards. The entire construction has been tested and carefully packaged according to a procedure to ensure that there are no missing structural parts. To avoid possible problems during construction, please read this document carefully.

Essential information about the materials used:

- the wood for the structure is Spruce (*Picea Abies*) from Northern Europe, under the PEFC label
- depending on the model of the shed, the roof may be:
 - in oriented strand boards (in OSB or ESB)
 - in chipboard (small sheds)

Safety

- Some parts are heavy and bulky, at least 2 people are required for assembly.
- Be careful with the tools used for assembly.
- Keep children and animals away from the assembly site.
- Wear appropriate safety equipment for handling parts and tools (gloves, goggles, etc.)
- Ensure that electrical tools are properly sealed to avoid any risk of electrocution.
- Make sure the ground is stable and flat, especially when using a stepladder or ladder.
- Never lean on the walls of the construction until it is finished.
- Do not attempt to assemble the product in an area exposed to high winds, or in a difficult-to-access job site.
- Be careful when working on the roof.
- At the end of the assembly, make sure that the product is solidly anchored to the ground to avoid any future risk and in the event of high winds.
- Do not install the shed in areas subject to storms and substantial risk of snow. Check with the administrative authorities to find out about the risks in your place of installation.

Materials needed before starting the installation

Please have these tools ready before starting to install the product:

- screwdriver with Torx and Philips bits
- drill to pre-drill the elements before screwing (only pre-drill the 1st part to be assembled on the 2nd)
- spirit level
- 2 stepladders
- rubber mallet to help fit the planks
- hammer to drive the nails (felt nails, glazing beads, battens, ... or other parts depending on the model)
- gloves and other personal protective equipment
- square
- tape measure
- pliers and clamps (to keep the cover in place while it is being fixed, to clamp parts during screwing, etc.)
- rafters to lay the parts out of contact with the ground, and plastic tarpaulin to protect the parts not yet used

Accessories not included in the package

- outdoor wood protection product with insecticidal and fungicidal agents: mandatory for the application of the guarantee exterior wood finishing product with UV protection
- *we strongly recommend using 2 separate products, which will be more effective than a single product combining all the functions*
- levelling strip in sufficient quantity to cover the periphery of the shed
- cold bituminous glue for gluing the roof
- threshold bar if the model does not have one as standard (see product nomenclature)
- mastic to treat the periphery of the glazing and the plating of the doors
- 2 ventilation grids

Installation

- Choose a suitable location to install the shed, it should not be exposed to high winds, orient the door in opposition with prevailing wind (non-exhaustive list). Beware of the risk of snow, snow can represent a significant weight on the roof.
- Install the shed on a stable, level and perfectly flat concrete slab. Provide patching if necessary. Remember that the slab requires a long drying period.
- The foundations and the thickness of the slab must be sufficient for the weight of the shed, which can weigh up to 2 tons depending on the model. As the concrete is not waterproof, you need an anti-rising moisture barrier underneath.
- The dimensions of the slab must correspond to the ground dimensions of the shed. Be careful, a slab that is too big will generate water retention, which will increase the risk of infiltration.

Preparatory work

- Carefully read the instructions for use and assembly before beginning assembly. If necessary, formulate your comments before being blocked at a stage.
- Unpack, check, and sort the parts according to the nomenclature available in the assembly instructions. You must make your comments on the parts that you consider to be non-compliant before assembly, see section 'After-sales service procedure'.
- Store the controlled parts in a dry and ventilated place, above ground on rafters. If you leave unassembled parts in a damp place or in direct sunlight, there is an increased risk of warping. For more information, see the 'Checking parts' section.
- Assemble the shed as soon as possible after unpacking the package.
- If the shed is made of non-factory treated wood:
 - insecticide and fungicide treatment: apply 2 coats on all surfaces of Spruce parts not treated in the factory. This should ideally be done before assembly.
 - coloured finish: 2 coats inside and outside, can be applied after assembly.
- If the shed is made of factory-treated wood:
 - it is unnecessary to treat the wood before assembly.
 - due to the autoclave wood treatment process, the wood may still be damp. If the pieces are still swollen because of the treatment (for example if the planks are 112mm high instead of 110mm), you will have to leave the wood in a dry and ventilated place (for example a garage) while it evacuates its excess humidity, and that the dimensions of the parts reach the dimensions indicated in the assembly instructions.

Mounting

- Follow the instructions and the order of operations indicated in the assembly instructions.
- If the shed comes standard with a floor, or you have chosen an optional floor, you still must place the assembly on a concrete slab. This is essential, otherwise you will have a high risk of rising damp through the floor.
- If you must screw one piece against another: you must pre-drill the first one at the risk of splitting the wood

- Regularly check:
 - the horizontality and verticality of the parts using a level
 - distances using a tape measure
 - squareness using a square
- Assembly of parts according to the type of shed:
 - if shed with solid interlocking profiles: the profiles are to be stacked row by row, the connection in the corners is made by notches. There should be no screws over the entire height of the walls as this will hinder the vertical movement of the wood (by a few mm, or even a few cm). The storm battens in the corners are used to connect the roof to the base of the shed. They should have only one screw at their ends, and there should be regular adjustment according to the movement of the wood.
 - if shed with solid profiles to be screwed on corner posts: pre-drill each profile before screwing it against the post. Check the level at each corner on each row. The section of the posts is designed to absorb the expansion of the wood.
 - if the shed has panels pre-assembled in the factory: the connection is made by the framework of the panels, which must be pre-drilled to screw them together.
- To fix the cover: in addition to the nails provided, we strongly recommend applying glue specially adapted to the cover, such as 'cold glue for bituminous felt'.
- If you cannot proceed with the installation during the day:
 - all walls, framework and roof must be placed during the day.
 - if the doors and/or windows are not yet in place, be careful, they form an entrance for the wind, we advise you to place a tarpaulin in front of these openings.
 - the remaining parts must be placed above ground, on rafters covered with a plastic sheet

The life of the shed

- Depending on the weather conditions (rain, sun, etc.) and the quality of the product applied, the coloured finish you apply will fade more or less quickly. It will be necessary to renew the treatment of the wood regularly, in general every 2 years, depending on the quality of the product used. Depending on the condition of the wood, you may need to apply a cleaning product commonly called 'revitalizer'.
- If you bought a factory-treated shed: the coloured pigments of the autoclave treatment will fade after a few months. You can then apply a coloured finish adapted to your taste, then repeat the procedure as for sheds purchased in untreated wood.
- Remember to clean the roof regularly to avoid the risk of infiltration. The bituminous felt should be changed at the first visible signs of aging.
- In the event of snow: the snow must be removed from the roof as soon as possible to avoid the risk of overloading.
- To clean the walls of the shed: do not use harsh chemicals, just hot soapy water, and a soft cloth.
- The wood used is a softwood, so it is always possible for a pocket of resin to appear after installation. Just scrape it off with a cutter as soon as it is dry (always wear gloves when handling dangerous tools).
- Remember to inspect and check the different parts of the shed, at least twice a year, and oil the lock and the hinges of the doors and windows (depending on model)

Checking parts

Wood is a natural and living material that has intrinsic characteristics that you should know before making a comment.

- After laying, the wood will swell and shrink depending on variations in humidity. Only the section is affected, not the length of the parts. This is general whether the wood is factory treated or not. Important notes:
 - our products are packed and stored under cover, untreated wooden models are always delivered sufficiently dry. In the case of damp wood, the condition of the packaging must be checked, it has undoubtedly been damaged during transport or in stock at the Dealer.
 - for factory-treated wooden models: it is possible that the wood is still slightly damp due to the autoclave treatment.

- The visible parts are planned on all their faces, but it is always possible that one face is more beautiful than the other. The pieces must be placed in such a way as to put the beautiful face on the visible side. This is particularly the case for roofs in wooden battens.
- Non-visible or barely visible parts may have a raw surface finish.
- Deformations, surface defects, knots, splinters are tolerated if this does not affect the use of the part.
- If a profile is twisted, it can be straightened using a clamp. Once in place in the wall, it will not move.
- If a knot falls out, just plug the hole with wood filler.
- Doors and windows are moving parts: they are the most sensitive parts, their warranty is limited to 1 (one) year. They must be handled with care and blocked when you want to leave them open (watch out for gusts of wind). The breakage of the doors is not covered by guarantee.

Use of the shed, and limits of use

- Our products are designed for home use in a family setting, they are not designed for professional use.
- Since the shed is neither heated nor insulated, there is always a risk of humidity and condensation inside. We do not recommend to store equipment that is sensitive to humidity.
- The thickness and structure of the tongue and groove profiles does not guarantee perfect sealing of the partitions. Depending on exposure to wind and rain, water infiltration may occur.
- The watertightness of the roof strongly depends on the care taken when laying the cover. Take care not to make any tears when folding in the corners of the roof, and to glue the overlapping areas well.

After-sales procedure

Limits

- Any transformation, modification, improper use of the product will void the warranty.
- The content check must be done within 14 (fourteen) days after delivery, and before you start construction.
- Formulate your remarks in one go, each product sold entitles you to only one shipment for after-sales service (provided that the shipment is compliant and does not itself present a defect engaging the guarantee).

Definition

Our after-sales service consists of the repair or the provision of new part(s) to replace the defective one(s). Any installation and removal costs or other costs are not covered.

Any customer taking the initiative to intervene on a product without prior validation by Décor et Jardin SA thereby releases Décor et Jardin SA from all liability.

All defective construction parts already assembled, transformed, or painted are excluded from any exchange.

All other claims are excluded.

The warranty covers defects and hidden defects of the parts. We distinguish 4 categories of parts:

- the structural parts (walls, frame, etc.): variable depending on the model and any treatment of the wood carried out in the factory.
- moving parts: always a 1 (one) year warranty
- coverage: variable depending on the type of coverage
- hardware: variable depending on the type of hardware

The warranty period for the different categories of parts is available from your Dealer.

Are not covered by the warranty:

- planing defects, deformations, splits, falling knots and other aspects inherent to the natural material of wood, as long as these points do not prevent the assembly or use of the shelter
- deformation, splitting and dimensional variations of wooden parts related to climatic variations after installation
- staining and/or discoloration of wooden parts
- damage caused by bad weather or any other climatic event (wind, etc.)
- damage caused by external events (blows, bumps, etc.)

- mould, decay and other degrading effects related to:
 - non-compliance with installation instructions
 - non-compliance with wood protection and maintenance instructions
 - lack of flatness and sealing of the concrete slab
 - lack of ventilation of the shelter (ventilation grid to be installed by the end customer, not included in our offers, unless otherwise stated in writing)

Complaint

Should a claim arise, please contact your Dealer:

- the unique identification number of the product, which is stuck on the back of the assembly instructions. This is essential to identify the history of the product.
- the purchase invoice clearly mentioning the model, the name of the store, the price, and the date of purchase
- the name and contact details
- the factory reference of the product
- photos of the non-compliant parts, of the place of assembly, and any visuals allowing the problem to be understood to provide the best possible response
- any remarks upon receipt of the package (state of the protection, visible bumps on the package, etc.). These documents are essential for a quick and efficient processing of your claim.
- indicate the list of non-compliant parts using their reference and dimensions listed in the assembly instructions

décor et jardin

FR

EN

[FR] Notice d'usage	3
Préambule	3
Sécurité	3
Matériel nécessaire avant de commencer la pose ..	3
Accessoires non inclus dans le colis.....	4
Installation	4
Travail préparatoire.....	4
Le montage	5
La vie du cabanon	5
Contrôle des pièces	6
Usage du cabanon, et limites d'utilisation	6
Procédure SAV	6

[EN] Instruction for use	9
Preamble	9
Safety	9
Materials needed before starting the installation ...	9
Accessories not included in the package	10
Installation	10
Preparatory work	10
Mounting.....	10
The life of the shed	11
Checking parts.....	11
Use of the shed, and limits of use	12
After-sales procedure	12

[FR] Fabriquant – **[EN]** Manufacturer– **[ES]** Creador

Décor et Jardin SA
Rue Nazareth 13 – 4651 Battice – Belgique
info@decoretjardin.com – www.decoretjardin.com

