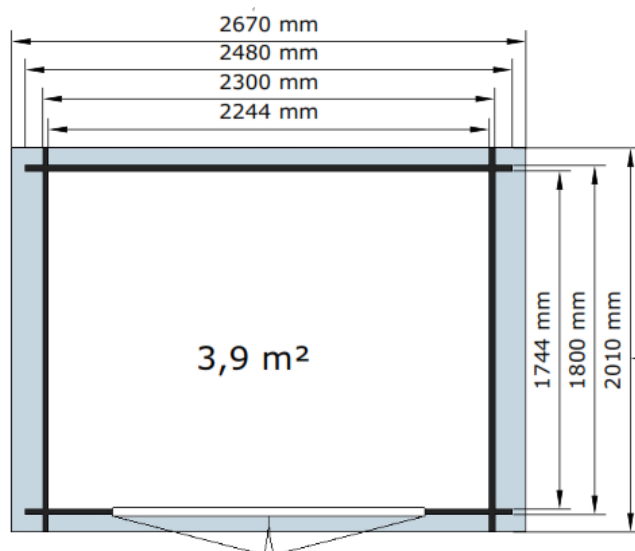


# TRIGANO

NOTICE DE MONTAGE  
Assembling instructions  
Noticia de montagen  
Istruzioni per il montaggio  
Instrucciones de montaje  
Montage Anweisungen  
Montaje Instructie

**ABRI BOIS LETO 4,91M<sup>2</sup>**  
**J-ABR189**

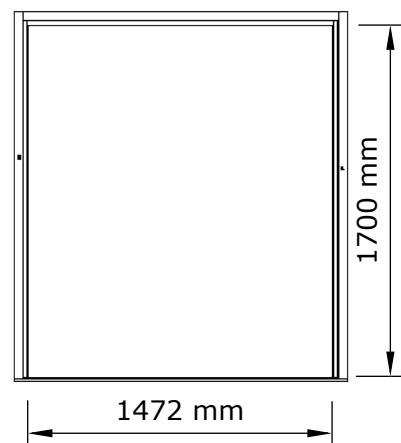
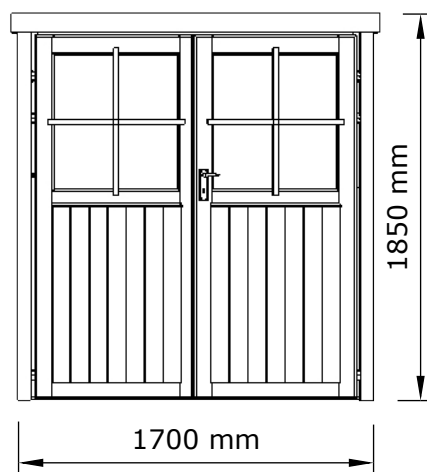
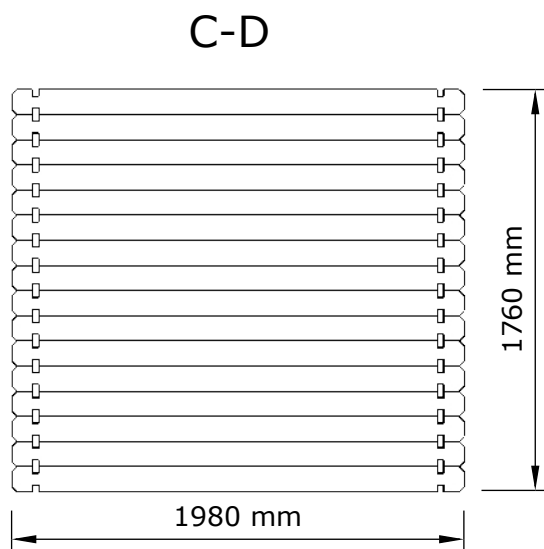
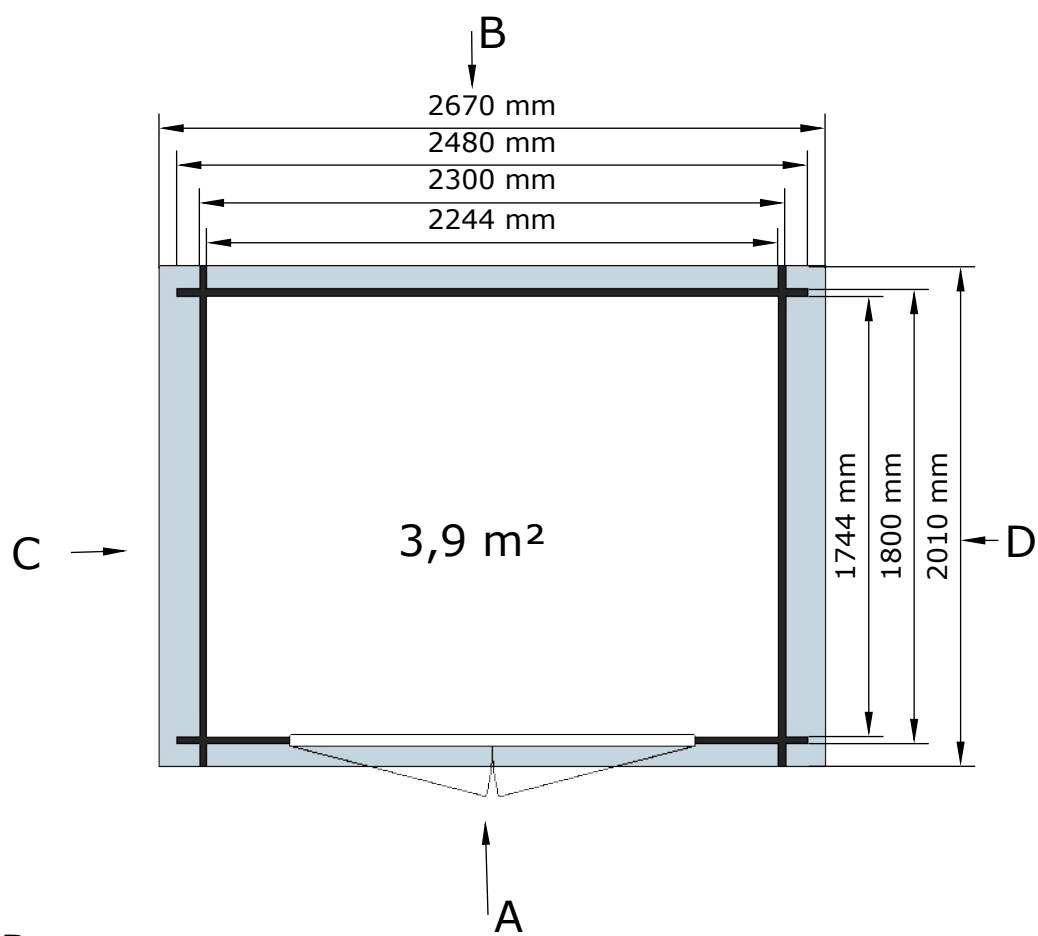
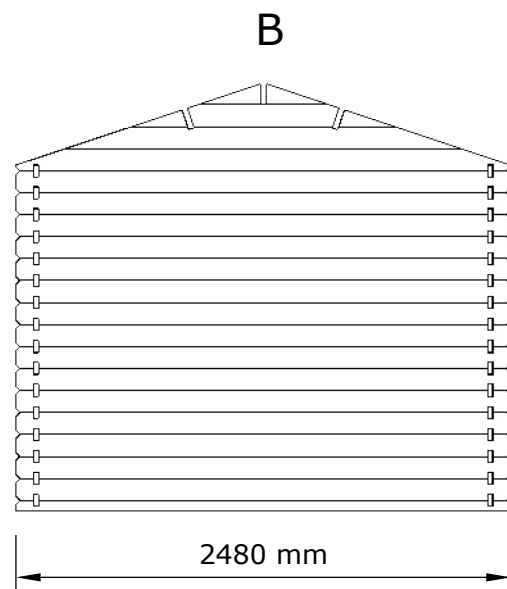
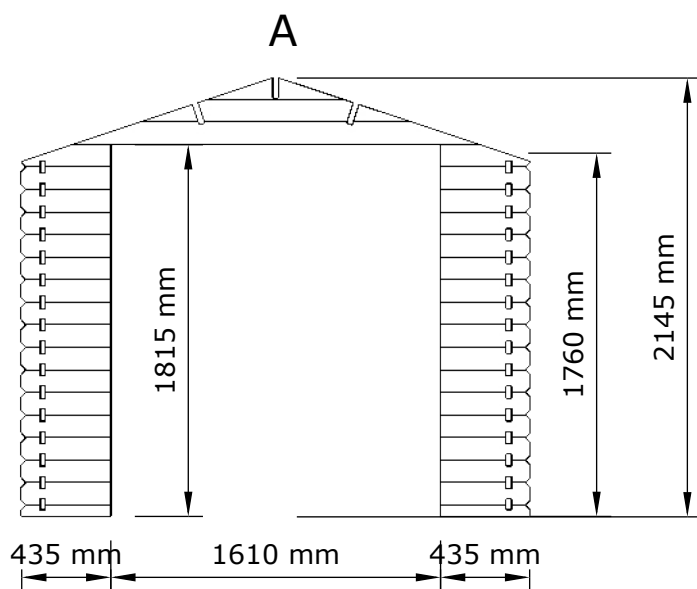


~ 8 heures

Données techniques spécifiques au modèle :

- Poids maximum admissible sur la toiture  
75kg / m<sup>2</sup>





## IMPORTANT — À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE : À LIRE ATTENTIVEMENT.

### Inspection de l'emballage :

Malgré le soin apporté au conditionnement de ce produit, il est indispensable de procéder à un inventaire quantitatif et qualitatif **avant montage** de tous les composants et de nous signaler tout manquement que nous nous engageons à vous faire parvenir dans les meilleurs délais. Merci de votre compréhension. Les pièces doivent être protégées des rayons du soleil, de la pluie et de l'humidité pouvant remonter du sol et ceci jusqu'au moment du montage. Après l'ouverture de l'emballage le produit doit être monté le plus tôt possible à l'abri des intempéries. Si vous ne montez pas votre abri immédiatement veillez à le stocker au sec dans un endroit ventilé et hors du soleil direct sur une surface plane.

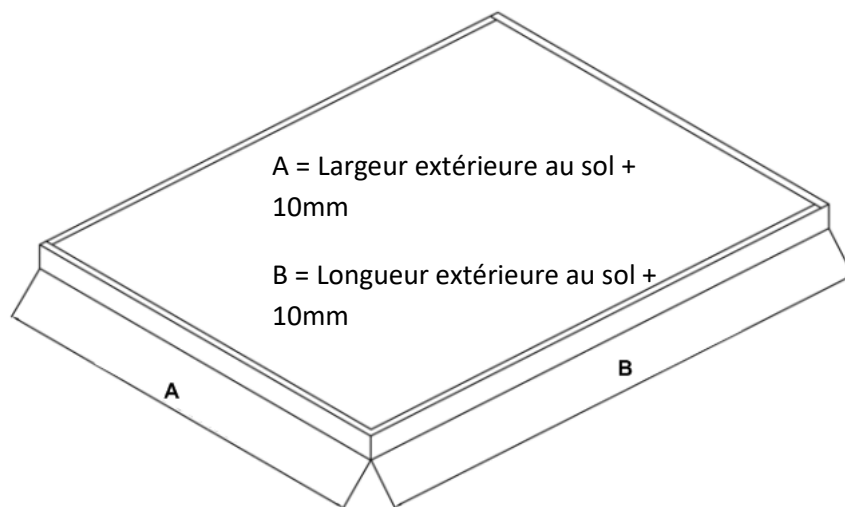
### Recommandation de montage :

Avant toute chose, procédez aux déclarations (mairies, ...) et autres démarches (assurances, ...) nécessaires à la réalisation du projet.

Avant de commencer le montage, nous vous conseillons de trier les pièces à proximité de l'endroit où vous allez monter l'abri, de façon à avoir suffisamment d'espace pour travailler. Nous vous conseillons de toujours consulter la législation locale avant de commencer le montage. Veuillez noter que l'assemblage d'un abri, chalet ou garage demande un peu d'expérience et de savoir faire dans le bâtiment. Si nécessaire n'hésitez pas à demander l'aide d'un professionnel. Attention ! Dans les endroits enclins aux vents violents, il faut fixer votre abri, chalet ou garage aux fondations avec beaucoup de soin (matériel de fixation non fourni). Des fondations effectuées avec soin sont un facteur déterminant pour un montage réussi. Les fondations doivent être parfaitement de niveau.

#### Fondations en béton :

Utiliser un béton de catégorie C25/30 (mélange : 1 part de ciment, 3 parts de gravier, 2.5 parts de sable) avec maillage d'acier (diamètre 6mm et carré de 20mm) dans le cas des garages. La dalle doit être d'une épaisseur de 60mm minimum (100mm pour les garages). Préparer au préalable le sol en décaissant de 20mm et en comblant le fond de 10mm de gravier en ajustant le niveau. Les poutres d'appui du produit doivent reposer sur la totalité de leur surface. Le produit doit être fixé au sol à l'aide de boulons M12.



Il est possible d'utiliser le film d'emballage pour empêcher la transmission d'humidité à la maison. Le film peut être posé sous le support de base (ou sous les fondations) en fonction de la surface de la cabane.

La maison est constamment exposée aux conditions météorologiques : Le revêtement isolant de toiture peut de se fait se dégrader. Il est conseillé de doubler la couverture du toit (utiliser les lames de toit comme support de fixation).

Une fois le produit assemblé, ajuster l'alignement des portes en tournant les charnières.

### Traitement de protection et entretien :

Il est nécessaire de traiter votre abri, chalet ou garage périodiquement (extérieur et intérieur au moins une fois par an) avec une lasure protectrice anti-bleuissement et anti xylophage. Suivez les instructions du fabricant du traitement. Sur les extrémités des madriers (extrémités des madriers et des planches de rive), les arrêtes et les points de vissage, l'eau est absorbée plus facilement. Traitez ces points avec un soin particulier et souvent, car ce sont les parties les plus exposés aux intempéries. Surveiller régulièrement l'apparition de dommages ou fissures (réparer et lasurer ces zones).

**Pour les produits livrés sans traitement :** Appliquer une couche primaire de protection contre les champignons et les insectes sur l'ensemble des éléments (sur toutes les faces) avant de les assembler. Appliquer une lasure de finition après l'assemblage.

**Pour les produits livrés avec traitement :** Une couche de finition à la lasure après assemblage suffit.

Trigano Jardin utilise pour la production de ses abris, chalet, garage du pin et/ou de l'épicéa. Ce bois est séché industriellement. Le bois est une matière première naturelle qui n'a subi aucun traitement. Malgré le séchage artificiel, le bois travaille en fonction de l'humidité de l'air. Cette caractéristique hydrométrique est typique au bois de construction. Il gonfle en fonction de l'humidité et se contracte en conditions sèches. Ces aspects doivent être pris en considération durant toute la construction et les notices de montage doivent être suivies. Il est IMPERATIF de traiter rapidement votre abri pour que le bois séché industriellement ne gonfle pas sous l'effet de la pluie ou de la forte humidité. Toute réclamation liée à la déformation des parois de votre abri ne pourra être prise en considération si vous n'avez pas traité votre abri comme indiqué préalablement. Le bois est un matériau naturel, il est donc courant de trouver des nœuds, ou des fentes. Ceci signifie que les nœuds ou les trous peuvent présenter des coulures de résine. Certaines pièces peuvent être légèrement tordues mais sont néanmoins utilisables. Des variations de teintes dans le bois sont également normales.

### **Précautions d'emploi:**

Veillez à ne pas laisser les portes de votre abri ou garage ouvertes. Ne laissez pas la neige ou des feuilles s'accumuler sur le toit. La garantie ne couvre pas les nœuds ou fissures dans le bois dès lors qu'ils ne portent pas préjudice à l'intégrité du produit et n'empêchent pas le montage de celui-ci.

**Produit garanti 2 ans.** La garantie ne couvre que le produit seul, et aucunement tout élément se trouvant à l'intérieur ou à proximité. Le recours en garantie n'est pas possible dans les cas suivants :

- Stockage dans de mauvaises conditions avant le montage
- Ancrage incorrect dans le support ou fondation insuffisante
- Dommages dus à des erreurs de montage, (Produit pas horizontal ou pas assemblé d'équerre...)
- Dommages dus à des charges de neiges plus élevées que celles prévues pour le produit (cf données techniques).
- Dégâts liés à des événements climatiques ou autres causes externes (vous adresser à votre assureur)
- Dommages sur des constructions modifiées par le client
- Formation naturelle de fissures, trous provenant de nœuds, torsions, modifications de la couleur ou modifications similaires

Pour nous contacter :

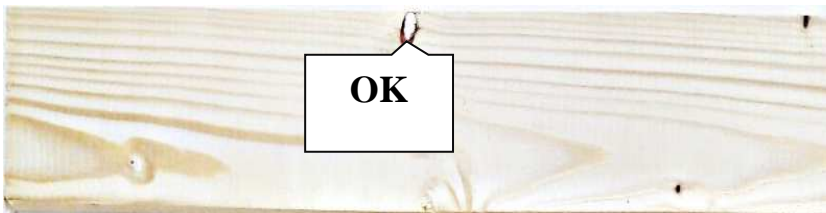
TRIGANO JARDIN  
Le Boulay 41170 CORMENON – France  
**Sav.triganojardin.com**



# À propos des caractéristiques du bois et des défauts autorisés

Le bois est un matériau naturel très sensible aux conditions extérieures. Il est susceptible de gonfler légèrement pendant les périodes hivernales et de se rétracter en périodes sèches. Ces variations dimensionnelles sont tout à fait normales et prévisibles et ne remettent pas en cause la solidité et la fonctionnalité de l'abri.

Les madriers ne sont pas tous identiques car ils proviennent d'un matériau naturel. Le bois est un matériau qui travaille et qui évolue avec le temps et les saisons. Voici une présentation des éléments naturels du bois qui ne doivent pas être considérés comme des défauts.



## Qualité de traitement

Le bois change de couleur avec le temps. Pour garder la couleur d'origine, une lasure peut être appliquée sur le bois lorsqu'il est bien sec.

## Nœuds

Les nœuds témoignent de la présence d'une branche sur le tronc d'arbre. Ceux qui présentent une fragilité pour le bois sont écartés lors du contrôle qualité.

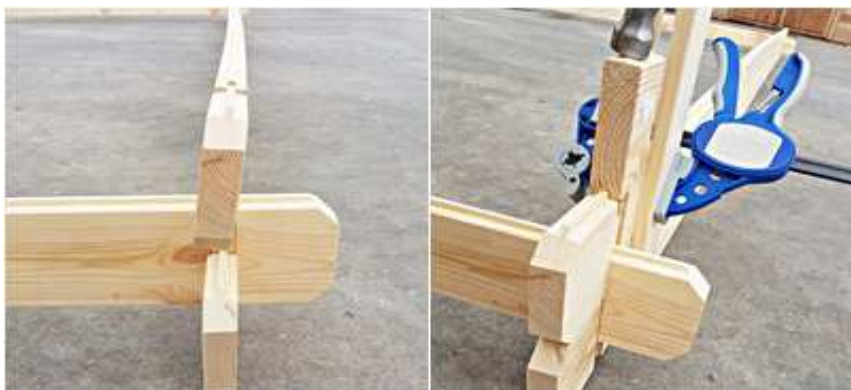
## Fissures

Les fissures de surface résultant du séchage de bois sont autorisées sur un seul coté.



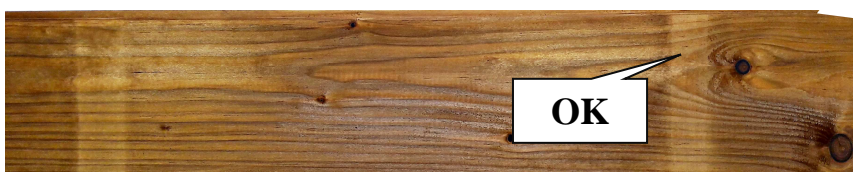
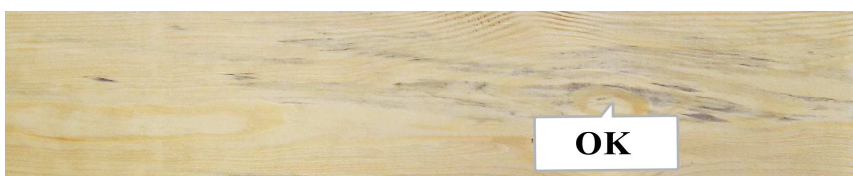
### Traces de résines

Il se peut que de la résine remonte à la surface des planches de bois. Il convient de la retirer avec un outil souple ou de l'essence de térébenthine, en petite quantité pour ne pas tâcher.



### Déformation

Un changement des conditions climatiques ou un stockage inadapté peuvent entraîner des déformations de planches : des torsions et des courbures. Ceci est facilement corrigé au moment du montage à l'aide de pinces et de sangles de serrage.



### Coloration anormale du bois

Il est possible de distinguer des nuances entre les différentes planches. Mais ces différences s'atténuent fortement avec la lumière du soleil.

### Tolérance sur les dimensions

Le changement autorisé de dimensions du bois est de +/- 3 %, en fonction des conditions d'exploitation.

*Il est important de souligner que les défauts mineurs qui ne changent pas la fonctionnalité du produit et les défauts qui sont sur le côté non visible après le montage et qui n'affectent pas l'exploitation habituelle du produit, sont autorisés.*

## Récépissé de contrôle !

## ABRI BOIS LETO 4,91M<sup>2</sup>

Nous vous remercions d'avoir choisi cet abri de jardin.

Un contrôle qualité a été effectué à plusieurs reprises. La qualité de ce produit correspond à la norme en vigueur.

Le nombre et la qualité des pièces ont été également contrôlés lors des diverses étapes de production et d'emballage.

Par conséquent, les réclamations ne sont pas possibles.

Néanmoins, si une réclamation est faite, la garantie du fournisseur se limite au remplacement du matériel défectueux.

Présentez la facture d'achat et ce récépissé de contrôle à votre revendeur.

Présentez les pièces défectueuses, que vous devez obligatoirement fournir, et expliquez le problème.

## Récépissé de contrôle :

Qualité des éléments muraux		
Qualité des éléments de toiture		
Qualité des éléments du plancher		
Qualité des fenêtres		
Qualité des portes		
Nombre de pièces		
Emballage contrôlé		
Réception finale		
n° du document		

# Instruction de montage

L'abri de jardin peut être construit seulement s'il n'y a pas de précipitations. Si, au moment de la construction, il commence à pleuvoir, le bois doit être rapidement couvert d'une bâche.

Après construction d'un abri de jardin, il faut immédiatement appliquer une peinture ou lasure appropriée pour le protéger des agents atmosphériques.

Avant de commencer à construire l'abri, il faut préparer des fondations horizontales solides, par exemple à partir de rails ou d'une dalle en béton.

## Très important !

La fondation doit être nivelée pour qu'elle soit horizontale et rectangulaire.

Pour le faire, utilisez le niveau à bulle et le profil angulaire, mesurez d'angle à angle !

Faites-le également avec les madriers.

Maintenant, vous pouvez commencer à monter les murs.

Utilisez les dessins graphiques avec la vue de tous les côtés et les spécifications.

Commencez par la pos. **3, 3a** devant et derrière et par la pos. **6** sur les côtés.

Vérifiez encore une fois si l'édifice est horizontal et si ses angles sont droits. Il faut rattacher les demi-madriers muraux (pos. **3, 3a**) à la fondation par des vis pour assurer la stabilité du mur frontal.

Ensuite, vous pouvez construire les murs en plaçant les madriers les uns sur les autres.

Quand les murs sont montés, vous pouvez installer l'encadrement de porte. Il est livré démonté, il faut le monter sur place (**16 et 16a**).

Important : il faut visser le petit seuil non seulement au jambage de la porte mais aussi à la partie inférieure.

Ne mettez pas de vis dans les madriers muraux pour qu'ils puissent bouger un peu verticalement.

Maintenant, vous pouvez poser vos pignons (pos. **8, 8a**).

Ensuite, insérez les pannes (pos. **9, 9a**) aux encastres du pignon. Placez la porte. Il restera un espace vide au-dessus de la porte. Il est nécessaire puisque le bâtiment, avec le temps, descendra et l'interface se fermera.

Après, fixez les plaques de toiture (OSB). Commencez par le faîtage.

Quand le toit est mis en place, perméabilisez le tout de suite avec le feutre bitumé. Ensuite, vous pouvez poser les lattes sous toiture, les planches de rive et le triangle de finition (pos. **12, 11, 11a et 13**).

## Note :

*Le bois est un matériau naturel, ses textures et teintes différentes donnent un charme particulier et naturel au produit. Les fissures et, éventuellement, la résine sont inévitables dans les produits en bois, cela n'affectera en aucun cas la qualité et la durabilité de votre abri de jardin.*

## Réclamations :

La procédure de réclamation :

Fournissez une preuve d'achat au vendeur et décrivez le problème.

Conservez la pièce qui fait l'objet d'une réclamation jusqu'à la résolution de la réclamation.

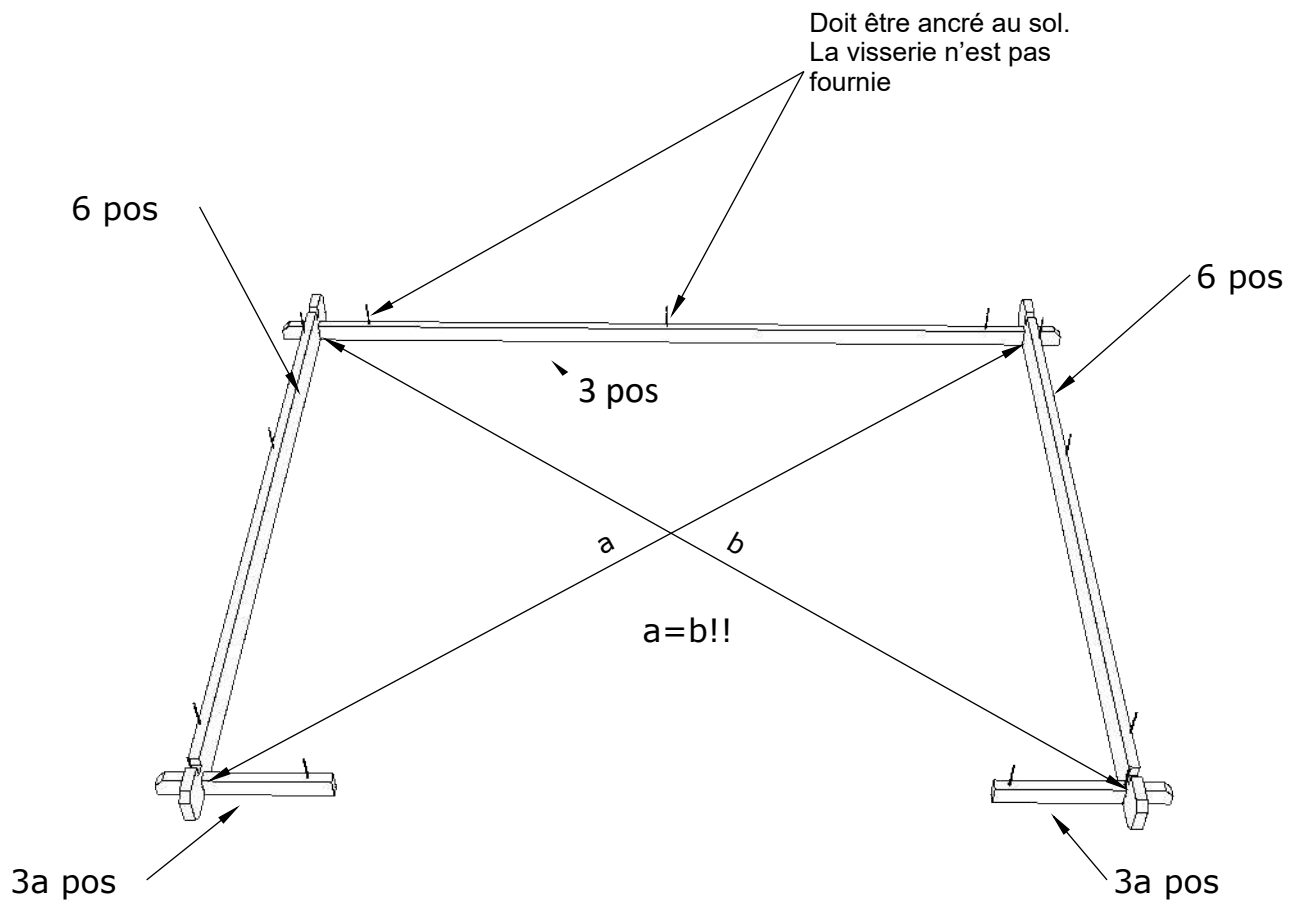
Toutes les prétentions de garantie sont résolues seulement en changeant les matériaux inappropriés (défectueux).

Nous n'acceptons aucune autre prétention.

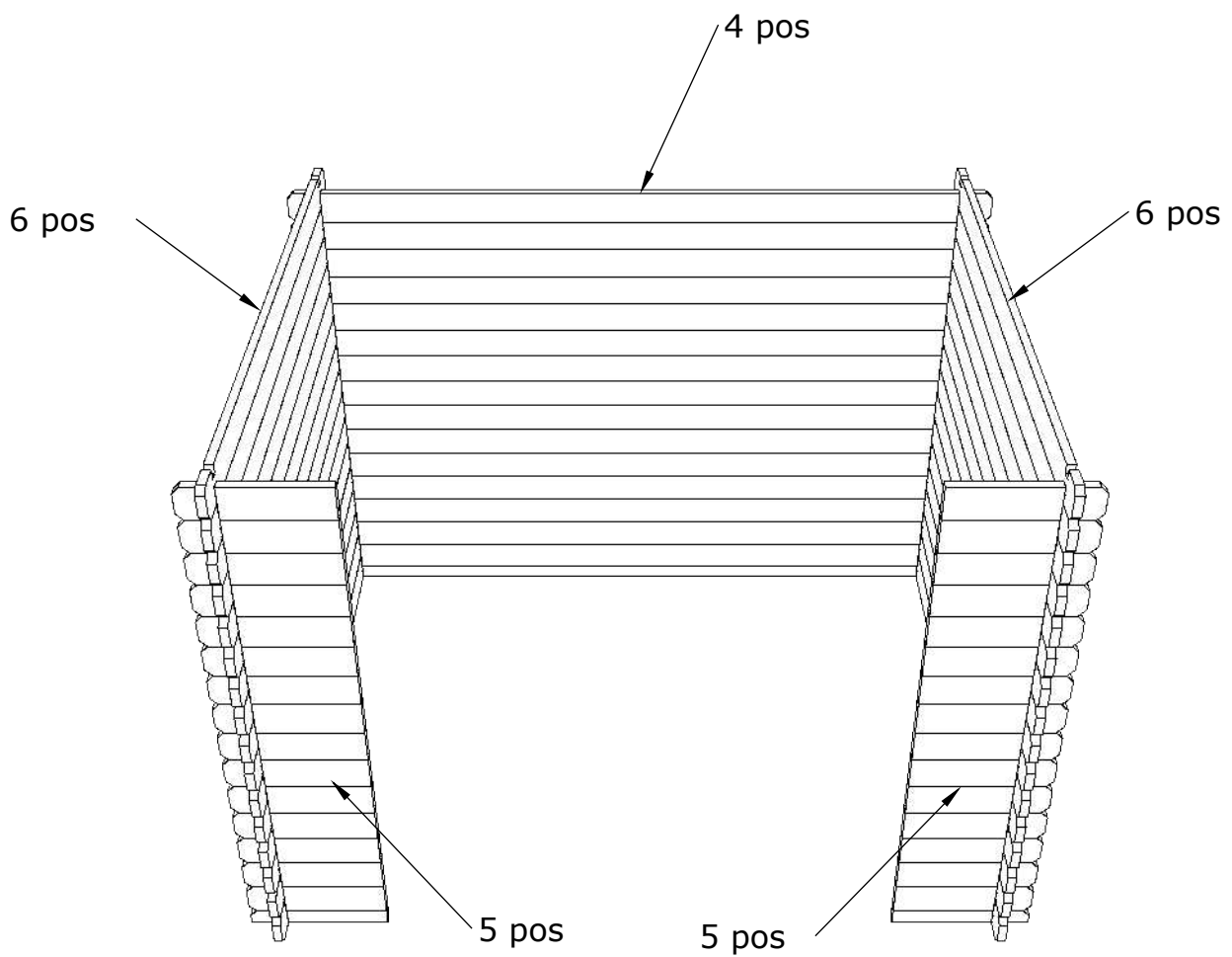
**PIECES DETACHEES**  
**A TRANSMETTRE AU SAV**  
**TRIGANO JARDIN – CORMENON**  
**SPARE PARTS**  
**N° Order :**  
**Item code : J-ABR189**

<i>Pos.</i>	<i>Dimensions, mm</i>			<i>Quantité</i>	<i>Désignation</i>	<i>Destination</i>
	<i>H.</i>	<i>I.</i>	<i>L.</i>			
3	27	55	2480	1	Madrier inférieur arrière	Mur B
3A	27	55	435	2	Madrier inférieur avant	Mur A
4	27	110	2480	15	Madrier arrière	Mur B
5	27	110	435	30	Madrier avant	Mur A
6	27	110	1980	32	Madrier latéral	Mur C, D
8	27	550	2480	1	Pignon façade arrière	Mur A
8A	27	550	2480	1	Pignon façade avant	Mur B
9	35	115	1980	1	Panne faîtière	Toit
9A	35	115	1980	2	Panne intermédiaire	Toit
10	12	985	1980	2	Plaque OSB	Toit
10A	12	415	1980	2	Plaque OSB	Toit
11	16	90	1405	4	Planche de rive	Toit
11A	16	65	1405	4	Bande sur toiture	Toit
12	25	35	1980	2	Latte sous toiture	Toit
13				2	triangle de finition	Toit
16	16	65	1765	4	Encadrement porte verticale	Dormant de la porte
16A	16	90	1760	2	Encadrement porte supérieur	Dormant de la porte
20		3,5	40	156	Vis	Pour encadrement porte, plaque OSB, planches de rive, latte sur toiture, triangle
21		4,2	13	88	Vis	Pour feutre bitumé
22		3,5	35	52	Vis	Pour lattes sous toiture
25			1980	4	Feutre bitumé	Toit

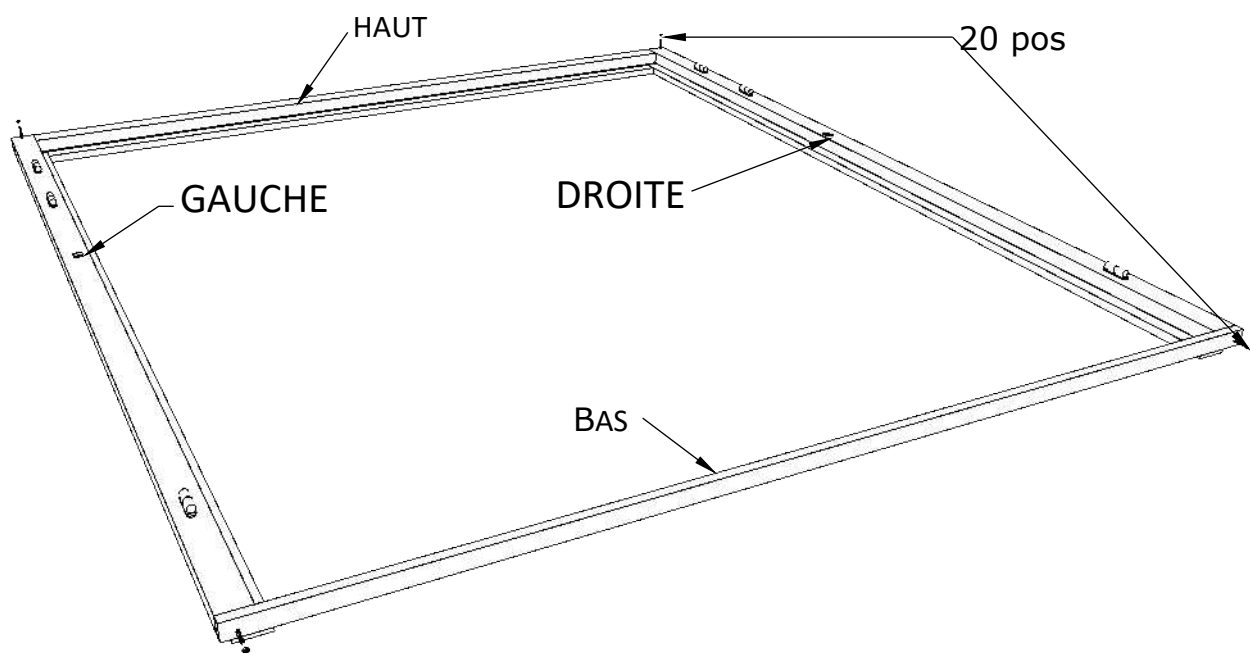
1



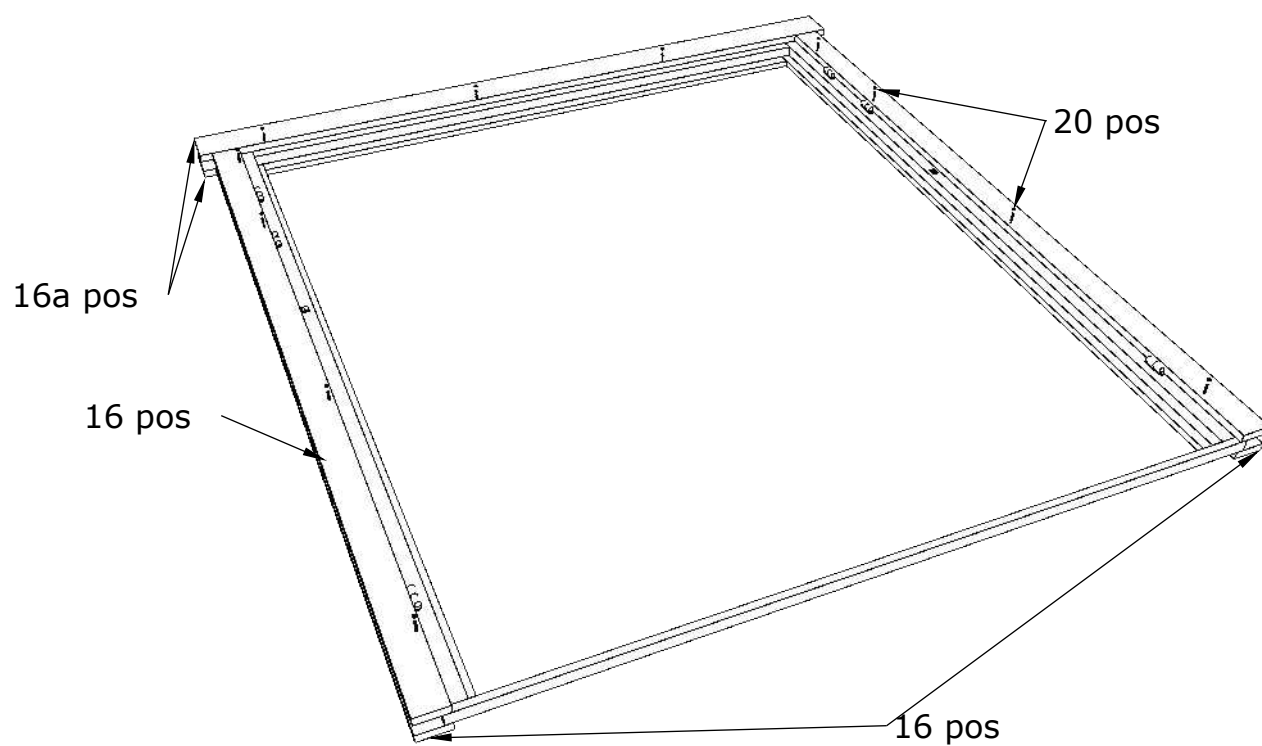
2



3

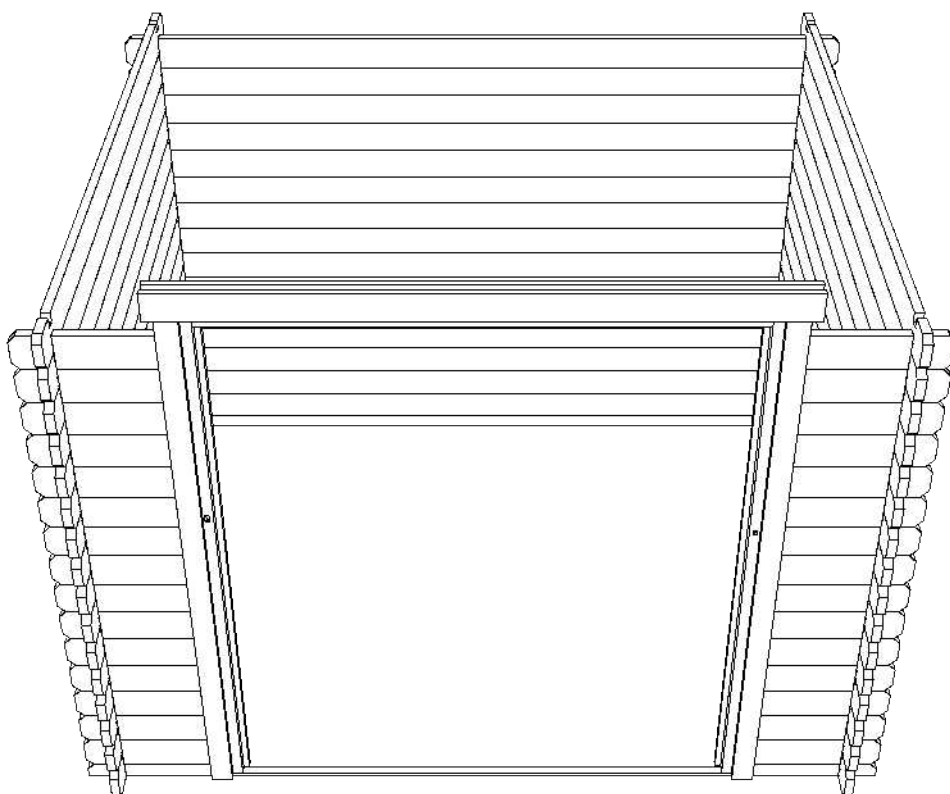


4

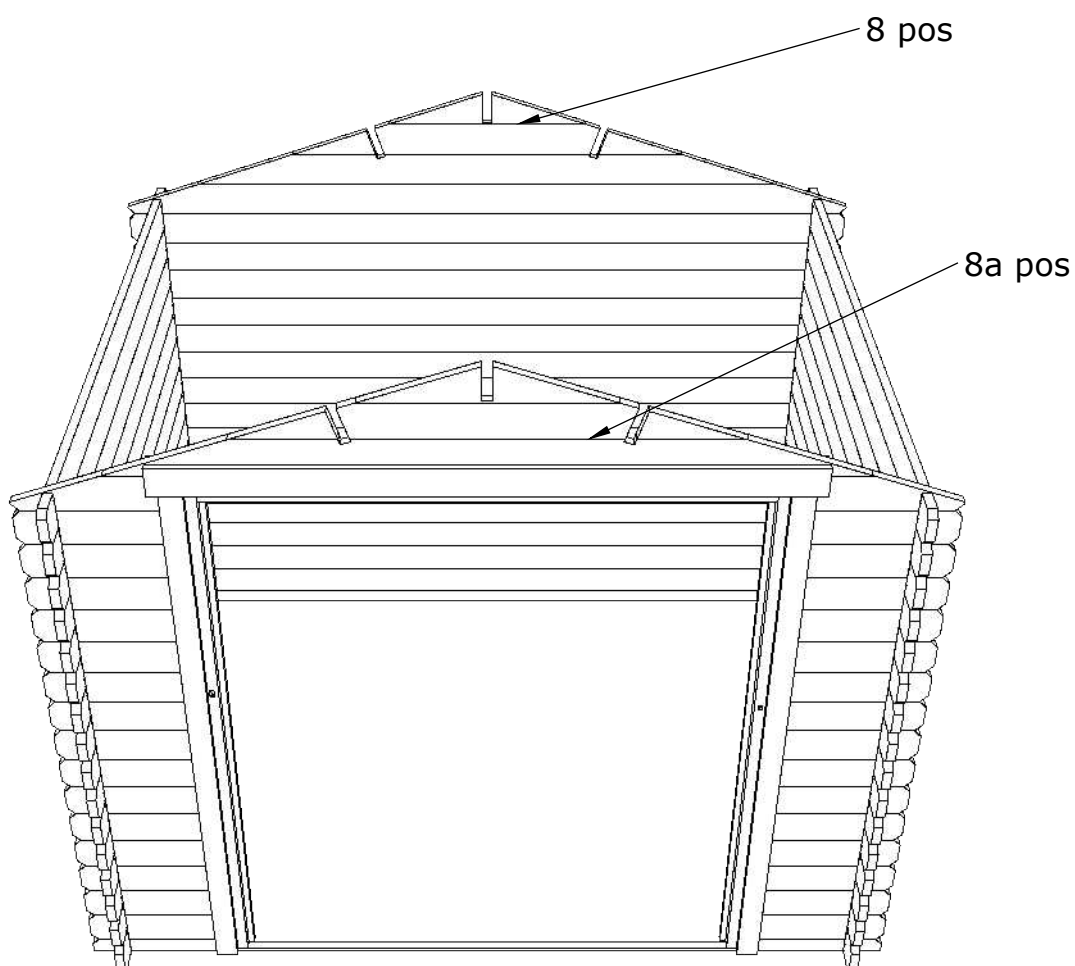




5

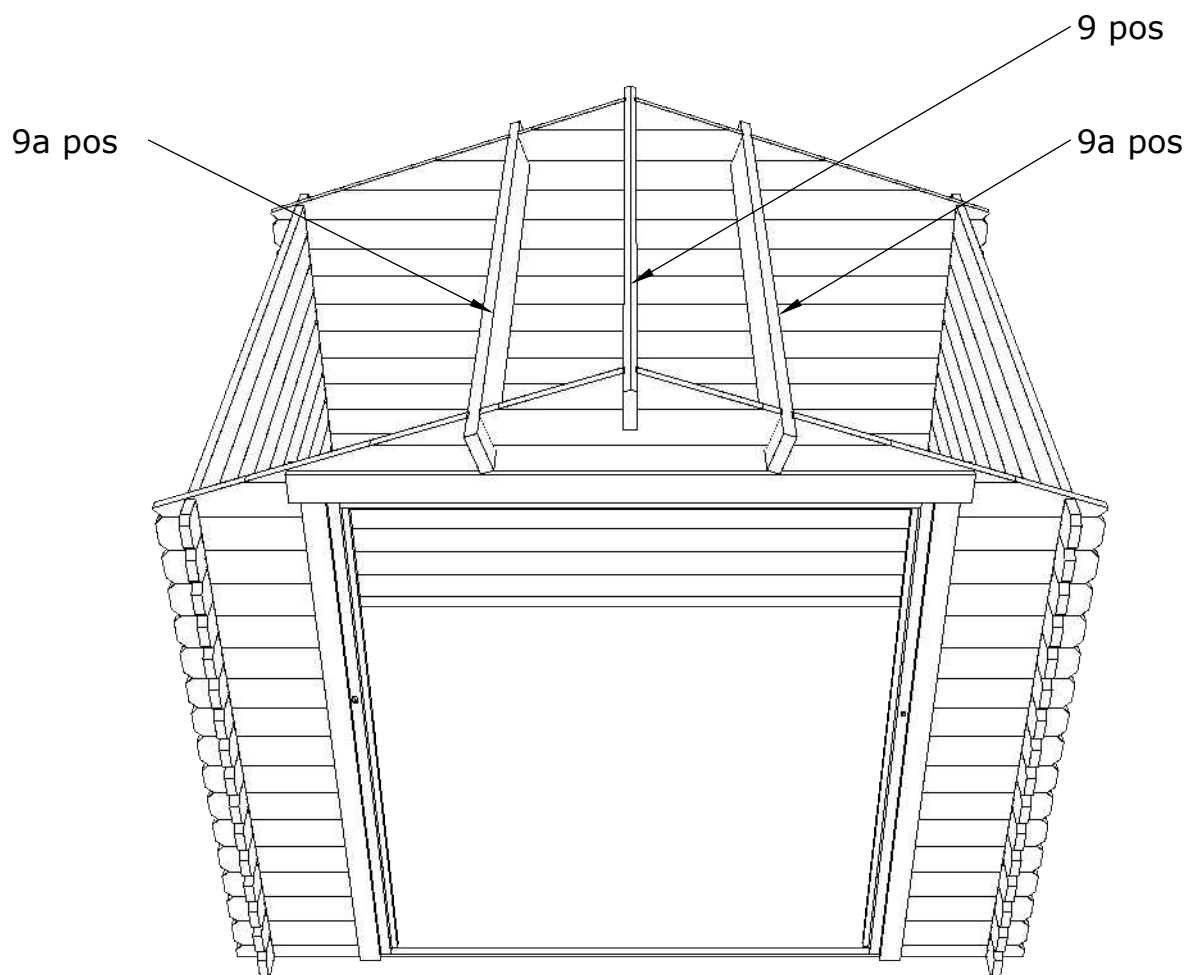


6

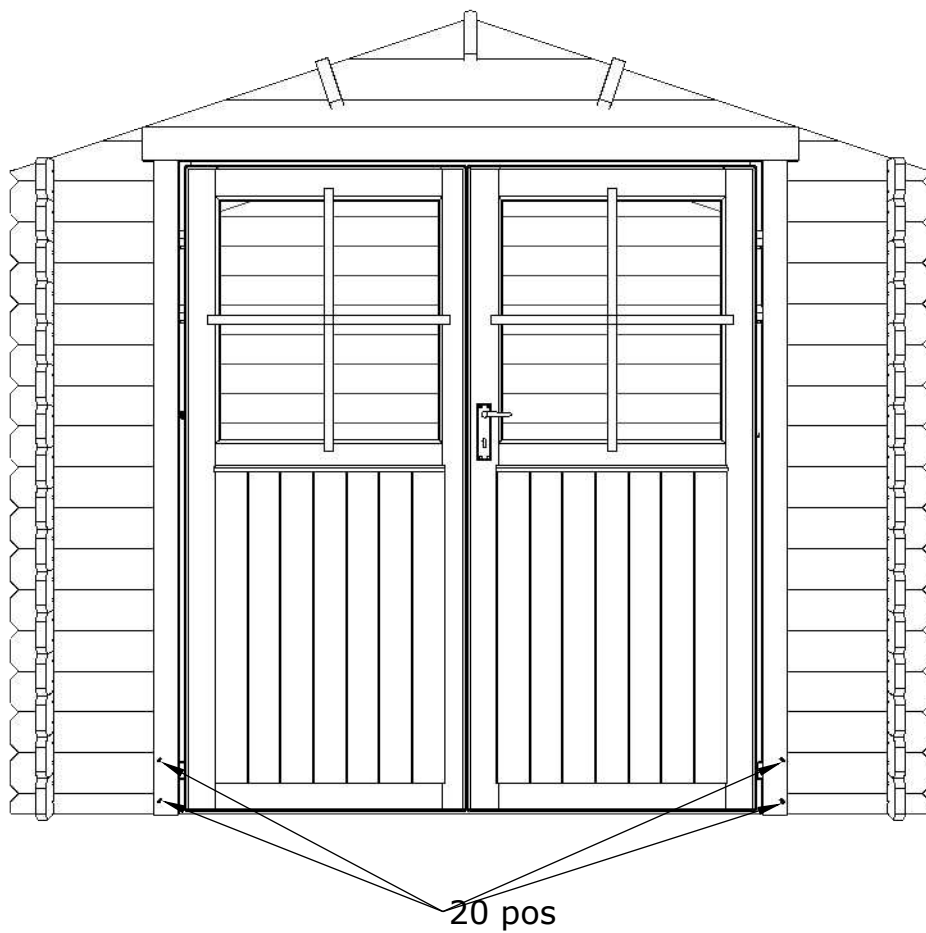




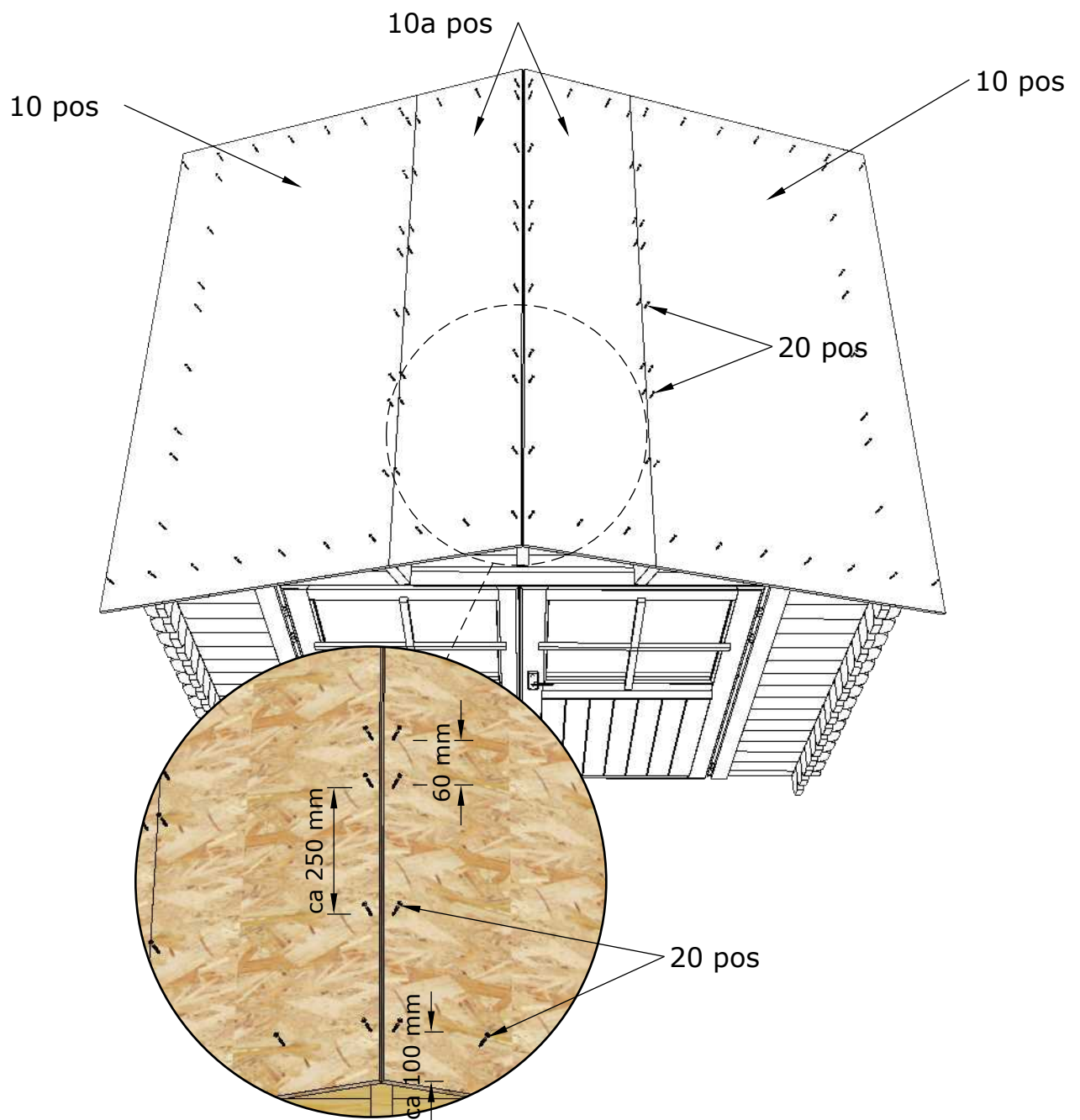
7



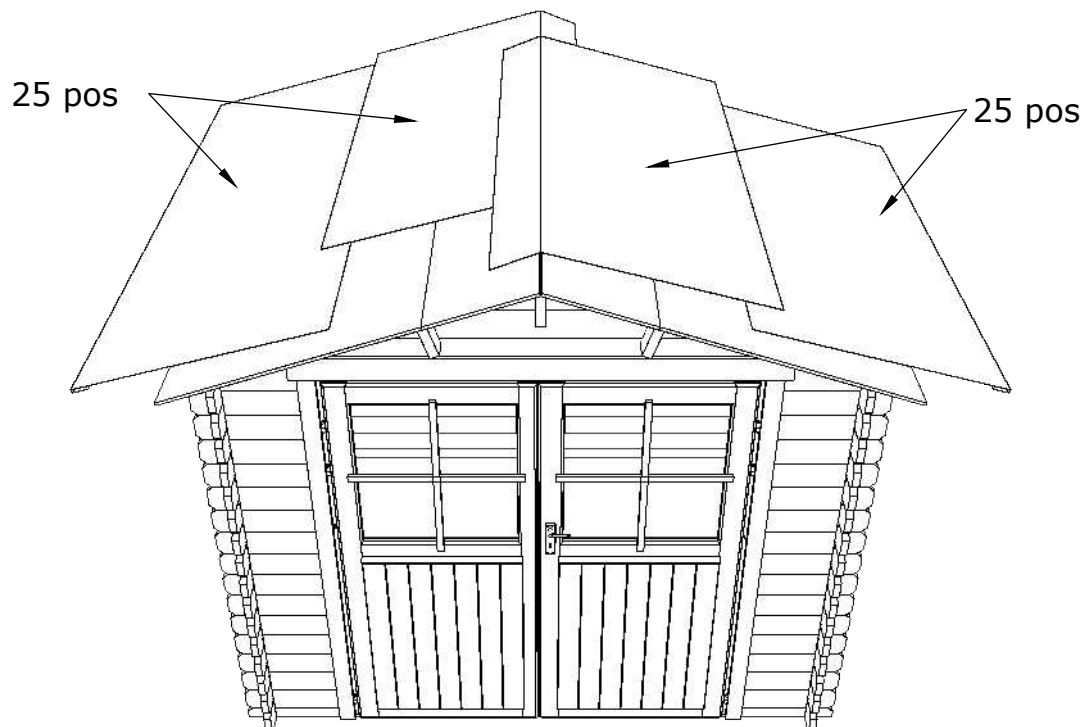
8



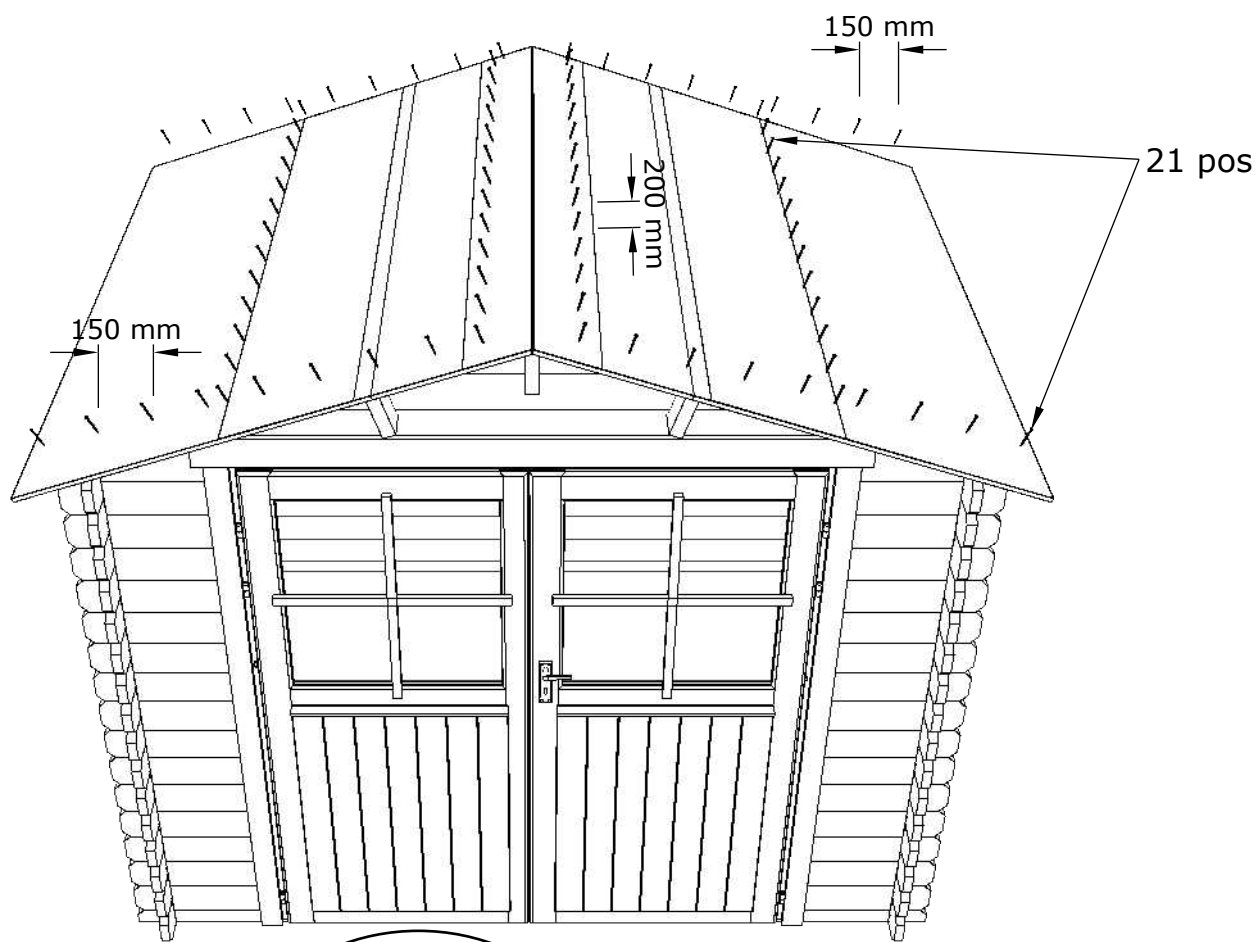
9



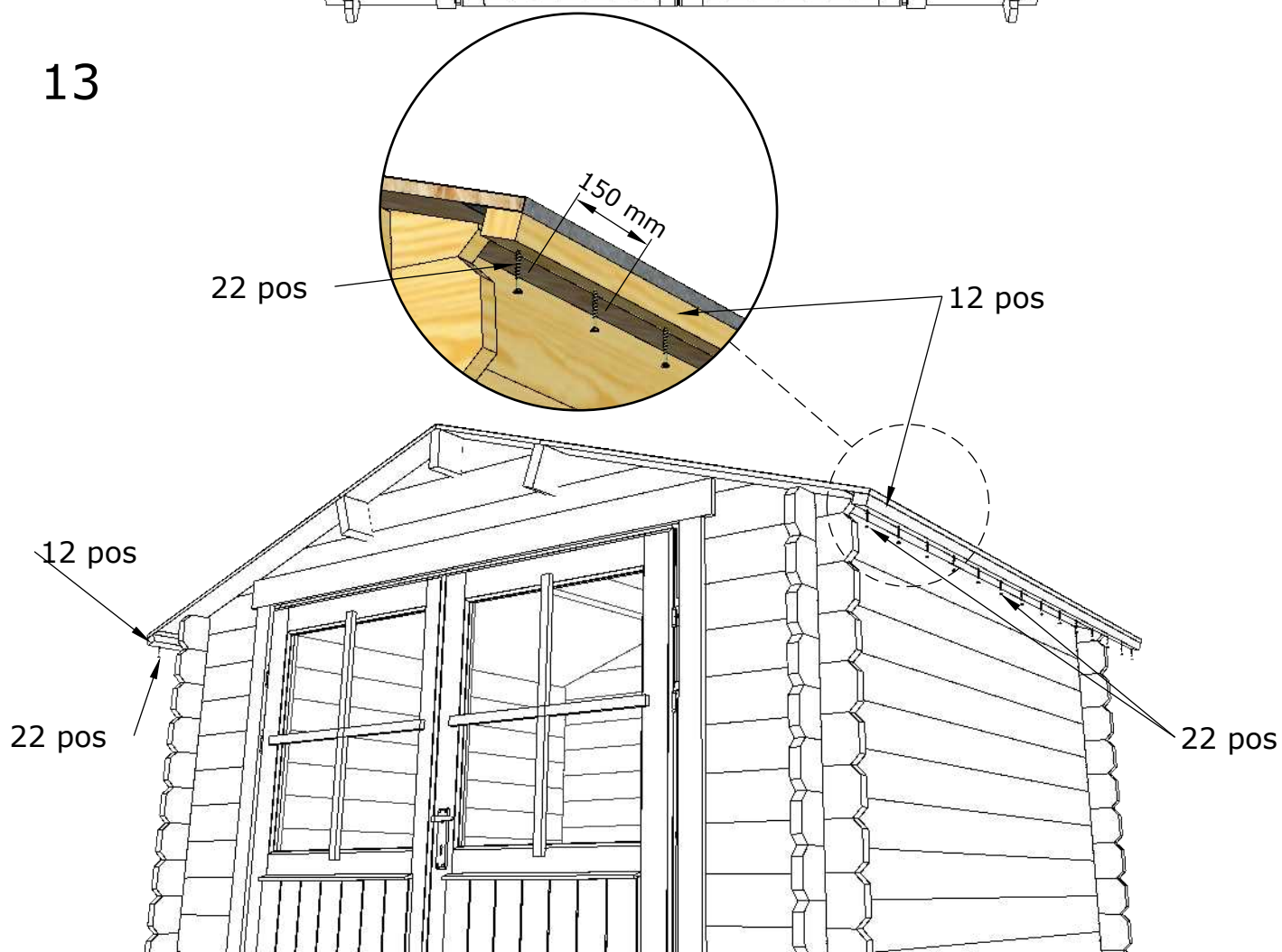
10



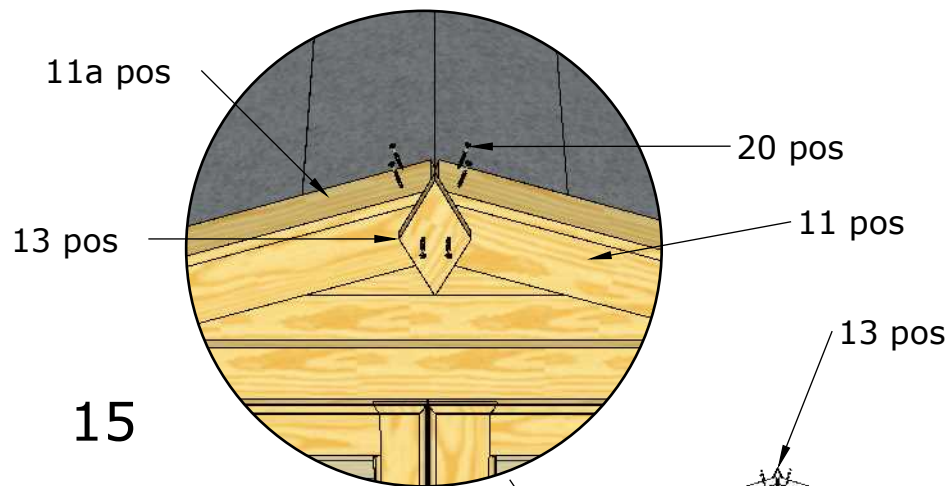
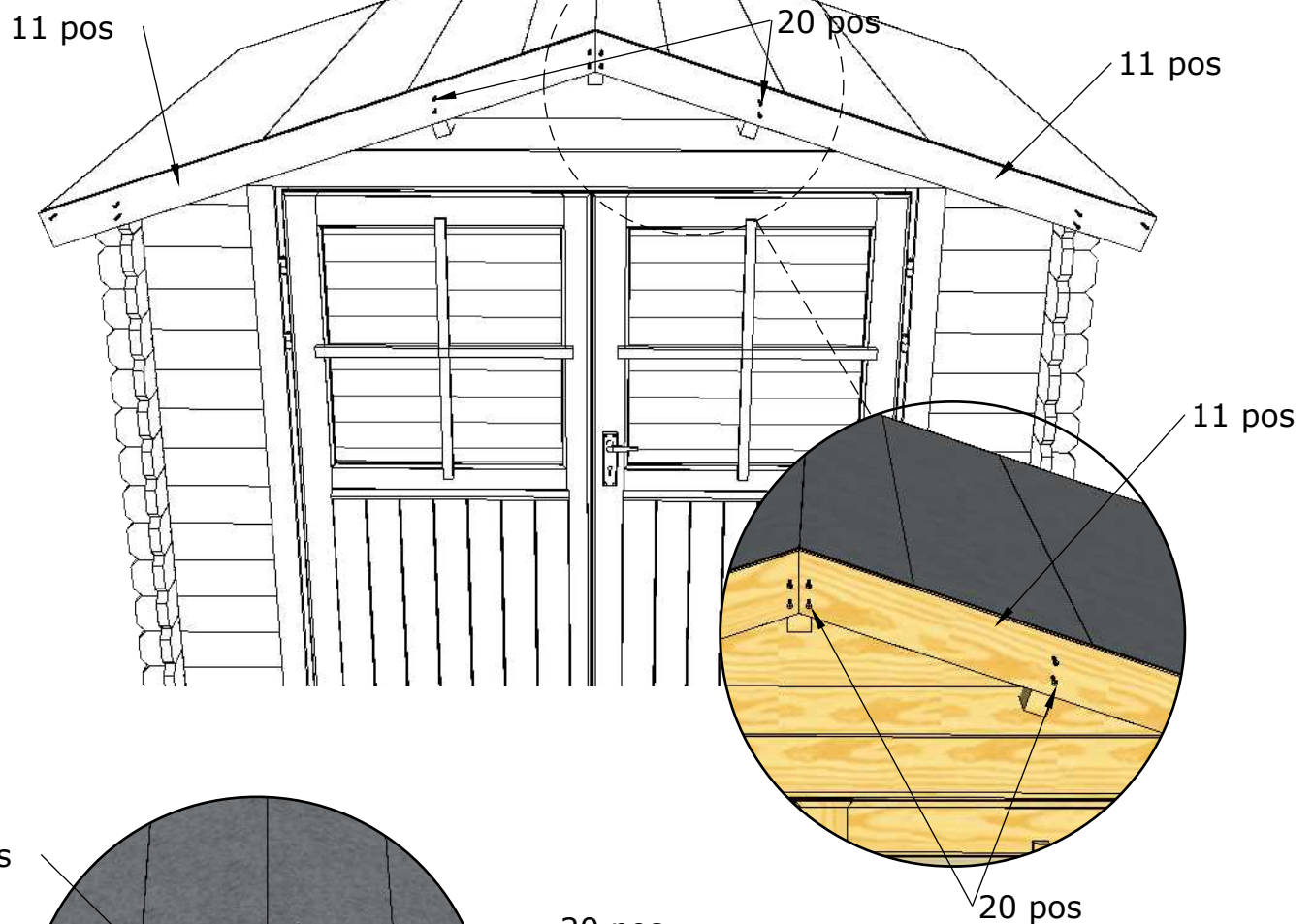
12



13



14



15

