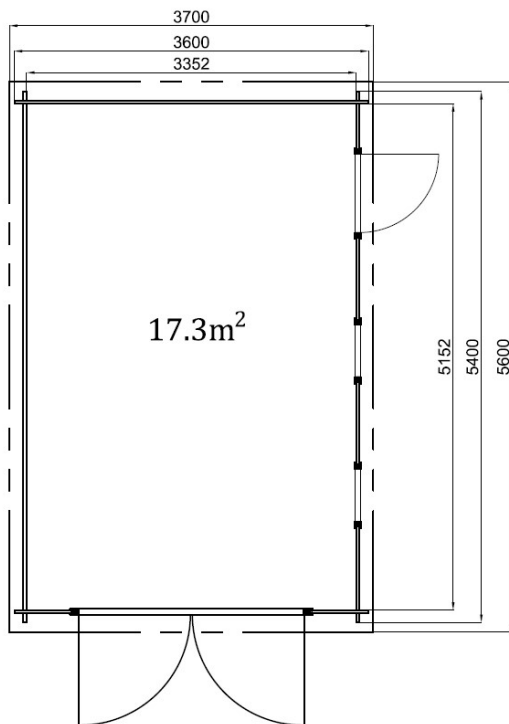


TRIGANO

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

J-ABR191 GARAGE BOIS ARTEMIS 19,44M²



Données techniques spécifiques au modèle :

- Poids maximum admissible sur la toiture
75 kg/m²

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

Nous vous remercions pour le choix de ce produit.
Veuillez prendre connaissance des instructions suivantes. Celles-ci sont très importantes.

AVANT L'ASSEMBLAGE:

Merci d'étudier cette notice avant de commencer l'assemblage.
Conservez ensuite la notice pendant toute la durée de vie du produit.

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 veuillez 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.

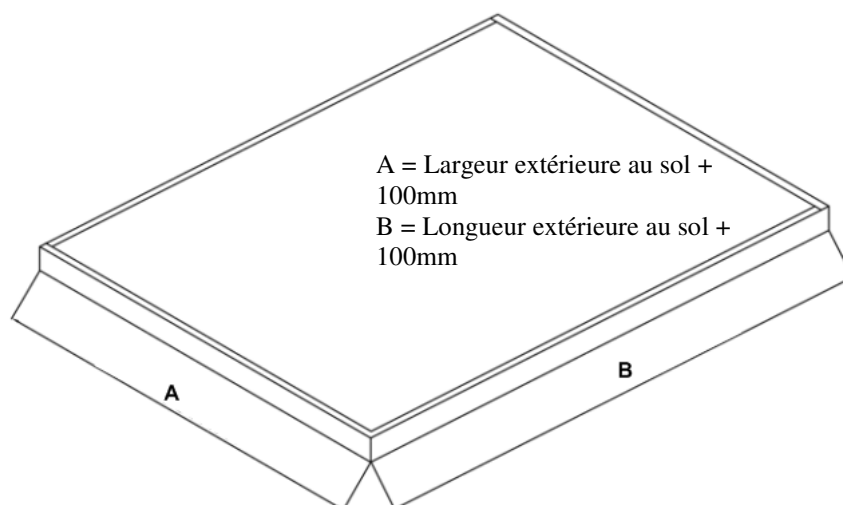
Avant de commencer le montage, nous vous conseillons de trier les pièces à proximité de l'endroit où vous allez monter l'abri, de façon à avoir suffisamment d'espace pour travailler. Nous vous conseillons de toujours consulter la législation locale avant de commencer le montage. Veuillez noter que l'assemblage 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.

En cas d'apparition de problèmes ou de défauts dans les pièces fournies, merci de contacter le magasin où vous avez acheté le produit. Vous devez remplir en majuscules lisibles la feuille de réclamation jointe (vos coordonnées, indication du défaut ou de l'absence de pièces...)

Si vous déclarez un défaut, merci de joindre des photos qui le confirment.

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 200mm et en comblant le fond de 100mm 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.

L'abri est constamment exposé aux conditions météorologiques : Le revêtement isolant de toiture peut de ce fait se dégrader. Il est conseillé de doubler la couverture du toit (utiliser les lames de toit comme support de fixation).

Ne forcez pas sur les pièces pendant l'assemblage. Cela pourrait provoquer un endommagement de la pièce. La garantie du fabricant ne couvre pas tels endommagements.

IMPORTANT! Protégez l'abri des intempéries (ainsi que ses pièces non montées) si son assemblage n'est pas complètement fini ou si le toit de l'abri de jardin est inachevé, particulièrement en cas de pluie. En cas de non-respect de cette condition, le fabricant décline toute responsabilité concernant la qualité des pièces.

Merci de respecter les consignes de sécurité en faisant les travaux.

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 exposées aux intempéries. Surveillez régulièrement l'apparition de dommages ou fissures (réparez et lasurez 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. Appliquez 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, chalets ou garages 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
- Des endommagements provoqués par des termites, parasites et par d'autres insectes,
- Des circonstances de force majeure, tels que : guerre, tempête, cataclysme, etc.

La responsabilité du fournisseur devient nulle en cas d'une mauvaise utilisation ou exploitation du produit, y compris :
- Des changements de couleur, du bleu, du moisi, des déformations ou des endommagements des pièces en bois pendant toute la durée d'exploitation du produit, en raison de l'absence ou d'une mauvaise protection de la surface contre l'eau et l'humidité.

- Des endommagements des parties fixées ou mobiles (par exemple, des portes et des fenêtres), y compris le verre ou plexi et le toit à cause du vent ou d'une mauvaise exploitation.

AVIS:

Attention! Aucune réclamation ne sera prise en considération par le producteur sans la feuille de réclamation dûment remplie et contenant le numéro de série de votre produit.

Après dépôt d'une réclamation, le fabricant l'examinera sous sept jours ouvrables et répondra avec une déclaration si une faute du fabricant a été découverte.

En cas de faute de la part du fabricant votre pièce sera remplacée gratuitement et envoyée à l'adresse indiquée dans la feuille de la réclamation.

Toutefois, la responsabilité se limite au remplacement des pièces défectueuses et ne couvre jamais aucune dépense directe ou indirecte de transport, de montage ou autre.

SERVICE:

Important! Il est de la responsabilité de l'acheteur de prendre toutes les mesures nécessaires afin que son abri de jardin ne soit pas endommagé par le vent.

Assurez-vous de bien fixer la structure au sol.

Dès que votre abri de jardin est assemblé, recouvrez la face extérieure du produit d'une protection en 2-3 couches :

Lasure microporeuse hydrofuge et anti UV, afin pour prolonger la durée de vie de votre abri de jardin.

Une protection régulière et répétée de la surface de votre abri de jardin par des produits de bonne qualité est nécessaire.

Le feutre bitumeux est une couverture de base.

Une couverture étanche appropriée doit être placée sur le feutre bitumeux dans un délai de deux semaines après pose.

Une fois par an, pensez à graisser la serrure et les charnières.

Contrôlez régulièrement le toit afin de vous assurer qu'il reste solidement fixé.

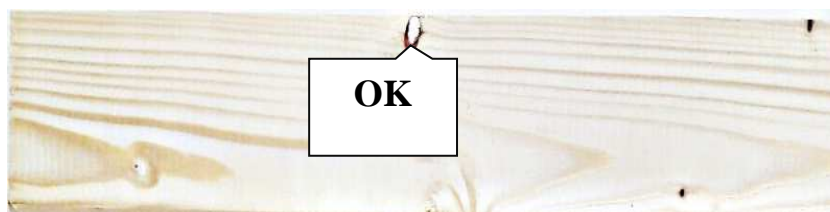
Pour nous contacter :

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.

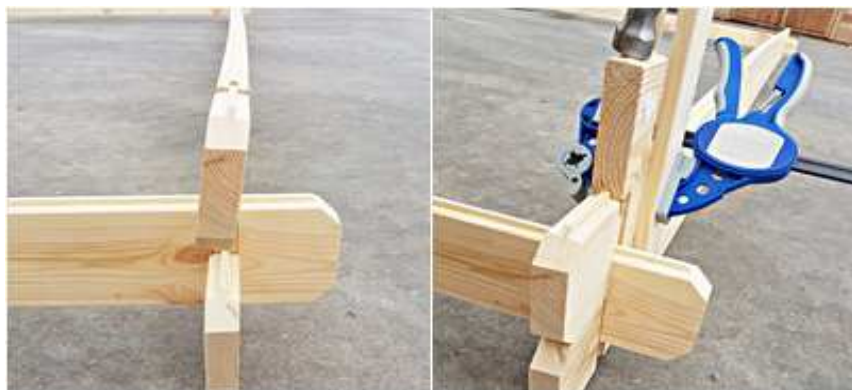
Fissures

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



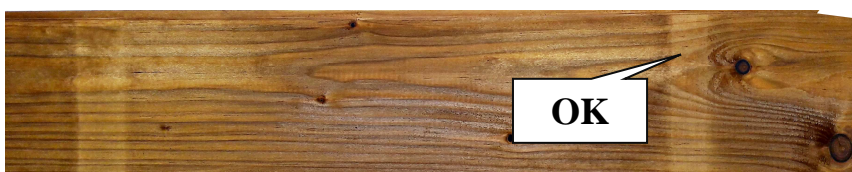
Traces de résines

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 $\pm 3\%$, 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.

J-ABR191

récépissé de contrôle ! Garage bois artemis 19,44m²

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 :

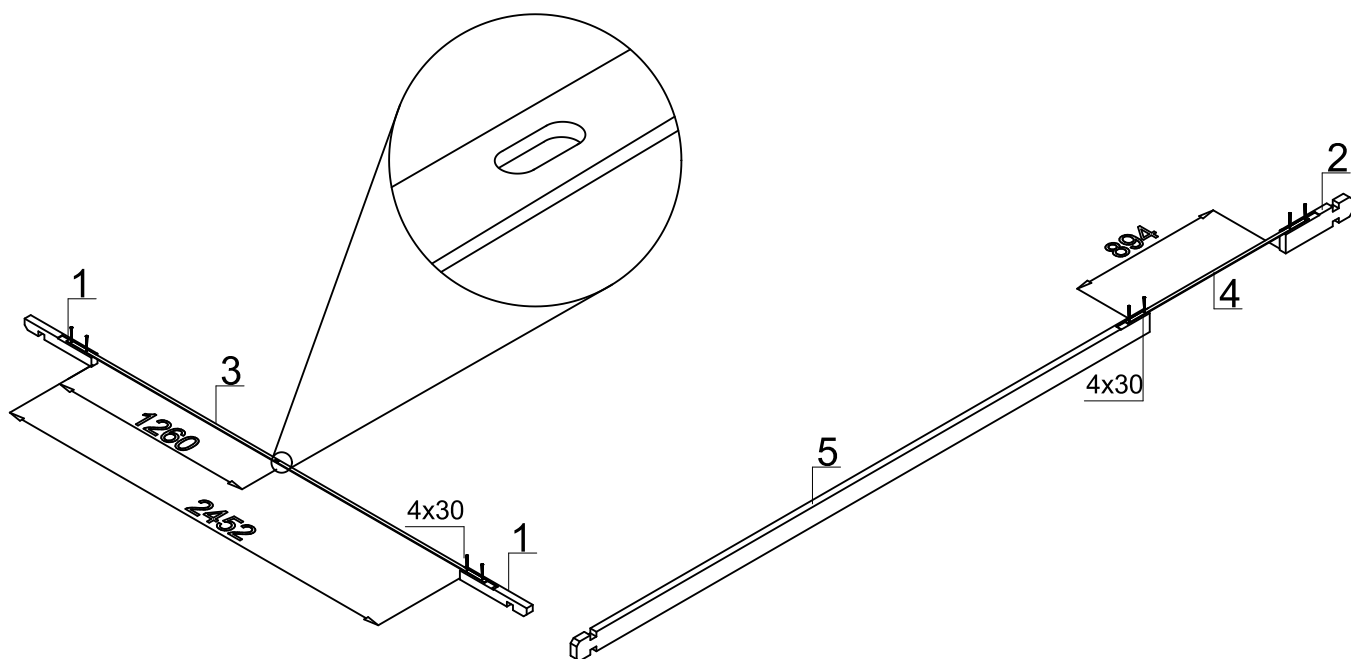
Qualité des éléments muraux		
Qualité des éléments de toiture		
Qualité des éléments du plancher		
Qualité des fenêtres		
Qualité des portes		
Nombre de pièces		
Emballage contrôlé		
Réception finale		
n° du document		

LA LISTE DES PIECES

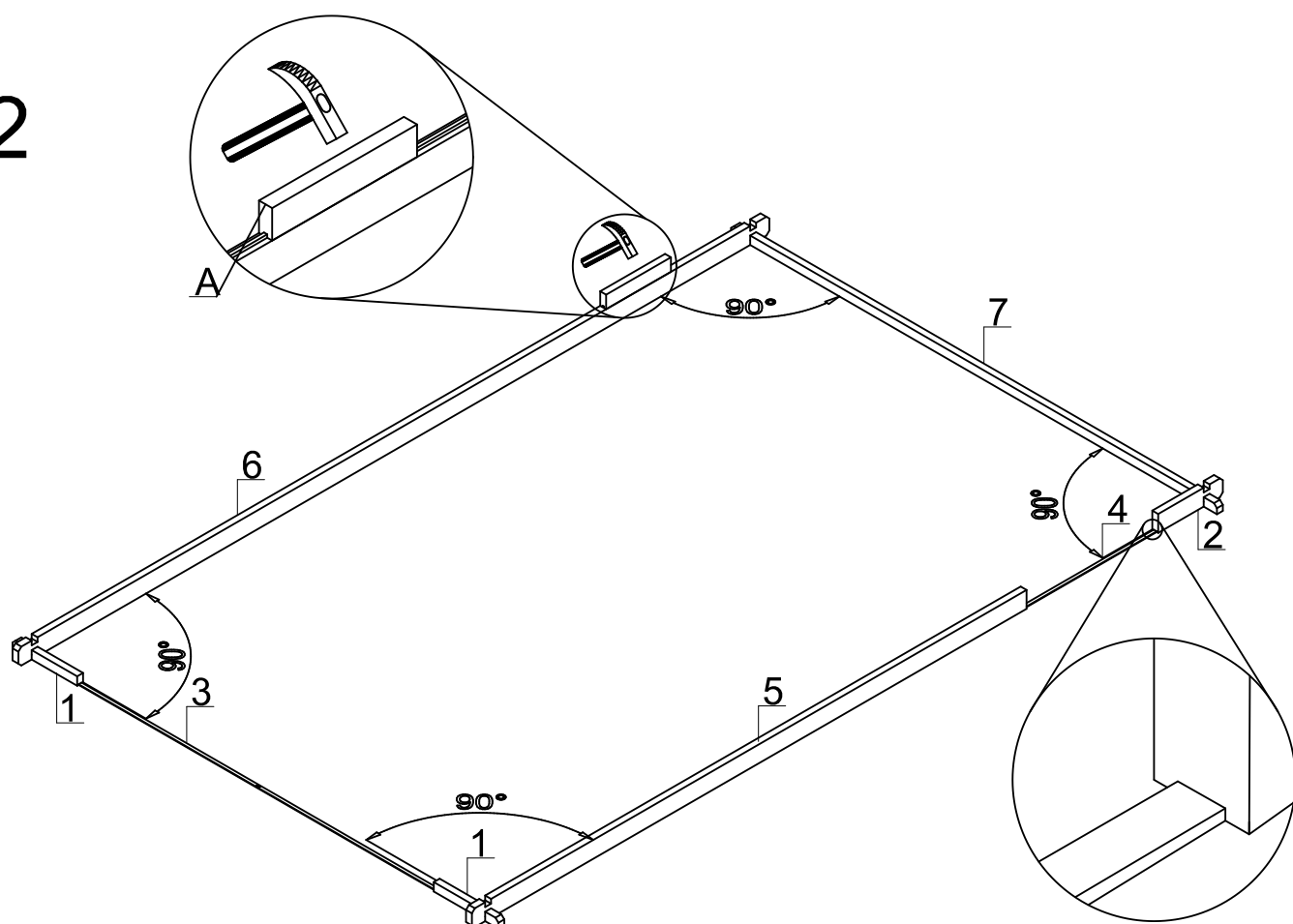
Numéro de repère	Pièce	Dimensions en mm	Quantité	Destination
1	Chevron inférieur de paroi avant	34 x 65 x 574	2	Mur A
2	Madrier avant	34 x 120 x 574	48	Mur A
3	Seuil de la double porte	20 x 2700	1	Mur A
4	Seuil de la porte latérale	20 x 1190	1	Mur D
5	Madrier latéral	34 x 120 x 3937	9	Mur C
6	Madrier latéral	34 x 120 x 5400	20	Mur B
7	Chevron inférieur de la paroi arrière	34 x 65 x 3600	1	Mur B
8	Grand madrier arrière	34 x 120 x 3600	19	Mur B
9	Petit madrier latéral (angle avant droit)	34 x 120 x 997	7	Mur D
10	Patit madrier latéral intermédiaire (entre les fenêtres)	34 x 120 x 835	14	Mur D
11	Fenêtre	630 x 750	2	Mur D
12	Croisillons de fenêtre	12 x 20 x 720	2	Mur D
13	Croisillons de fenêtre	12 x 20 x 602	2	Mur D
14a	Encadrement vertical de la double porte côté gauche	65 x 75 x 1920	1	Mur A
14b	Encadrement vertical de la double porte côté droit	65 x 75 x 1920	1	Mur A
15	Madrier avant supérieur	34 x 120 x 3600	1	Mur A
16	Madrier latéral supérieur	34 x 111 x 5600	2	Mur C et D
17	Latte anti-tempête	15 x 50 x 2100	4	Mur A et B
18	Pignon	34 x 440 x 3600	3	Mur A et B
19	Panne faîtière	40 x 115 x 5600	1	TOIT
20	Panne intermédiaire	40 x 120 x 5600	2	TOIT
21	Porte latérale	795 x 1790	1	Mur D
22	Penture		8	Portes
23	Plaque de serrure		1	Mur A
24	Poignée de la double porte		1	Mur A
25	Plaque du verrou		1	Mur A
26	Poignées et gâche de la porte latérale		1	Mur D
27	Loquet		2	Mur A
28	Serrure de la double porte		1	Mur A
29L	Vantail de la double porte côté gauche	1160 x 1845	1	Mur A
29R	Vantail de la double porte côté droit	1160 x 1845	1	Mur A
30	Entretoise	15 x 50 x 805	1	Mur D
31a	Encadrement vertical de porte latérale côté gauche	60 x 65 x 1825	1	Mur D
31b	Encadrement verticale de porte latérale côté droit	60 x 65 x 1825	1	Mur D
32	Planche OSB	1170 x 1942	8	TOIT
33	Planche OSB	920 x 1942	2	TOIT
34	Papier ou feutre bitumé	1m 10m	2	TOIT

Numéro de repère	Pièce	Dimensions en mm	Quantité	Destination
35	Papier ou feutre bitumé	1m 2m	2	TOIT
36	Papier ou feutre bitumé	0.5m 5m	1	TOIT
37	Papier ou feutre bitumé	0.5m 1m	1	TOIT
38	Latte sous toiture	15 x 40 x 1865	6	TOIT
39	Planche de rive	18 x 95 x 1960	4	TOIT
40	Losange	15 x 100 x 250	2	TOIT
41	Butée de la double porte	12 x 40 x 1845	1	Mur A
42	Butée de la porte latérale	12 x 40 x 1790	1	Mur D
A	Pièce d'aide au montage des madriers	34 x 60 x 300	1	
	Notice de montage		1	
	Sachet de visserie : Vis 2,5x20		2	
	Vis 3x25		42	
	Vis 3,5x40		28	
	Vis 4x15		4	
	Vis 4x25		2	
	Vis 4x30		27	
	Vis 4x40		2	
	Vis 4x50		8	
	Vis 4x70		10	
	Vis 5x40		64	
	Vis 6x30		4	
	Clou 2x50		132	
	Clou calotin 4,2x13		216	
	Boulon M8x70 avec écrou et rondelle		8	

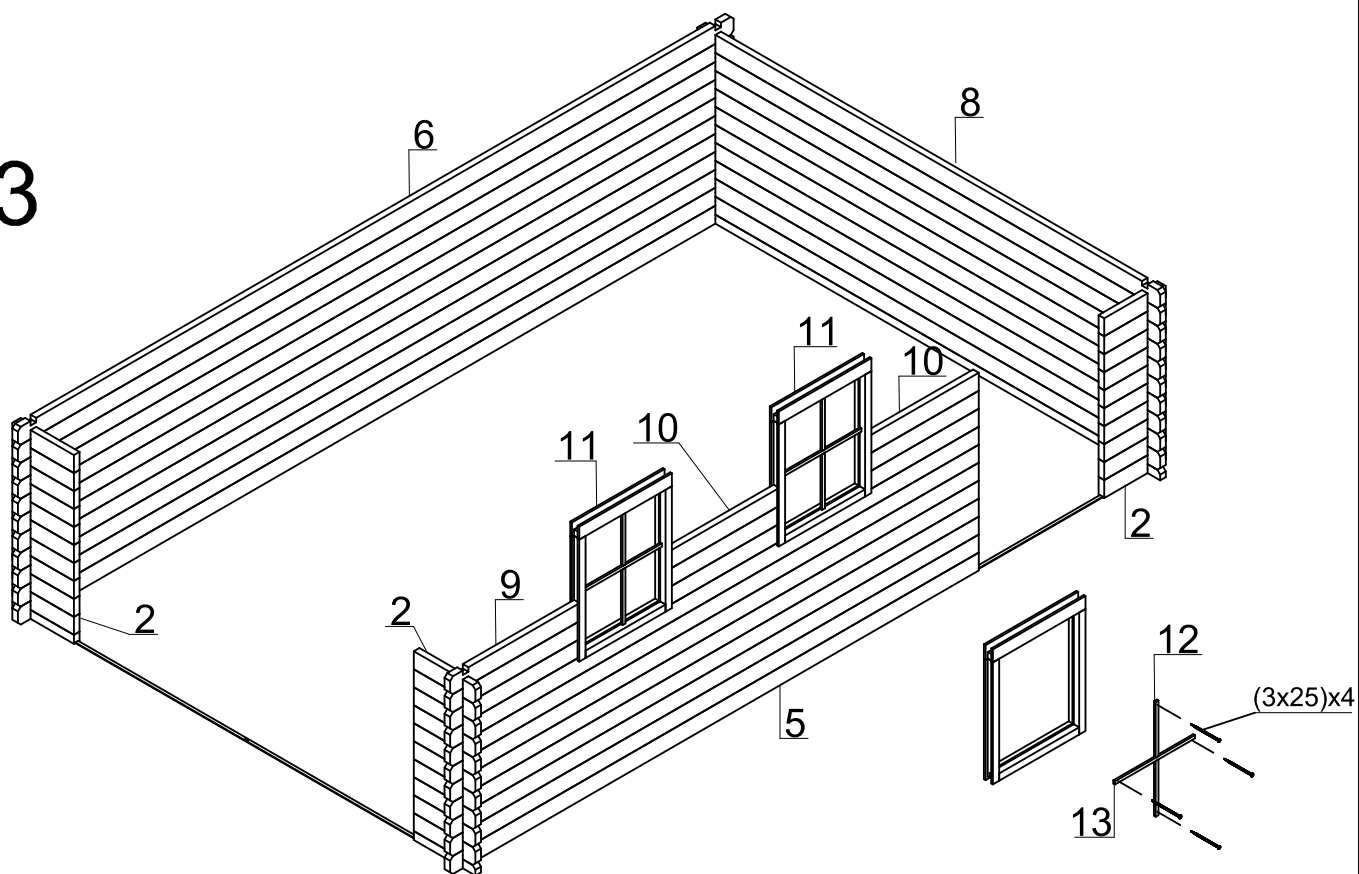
1



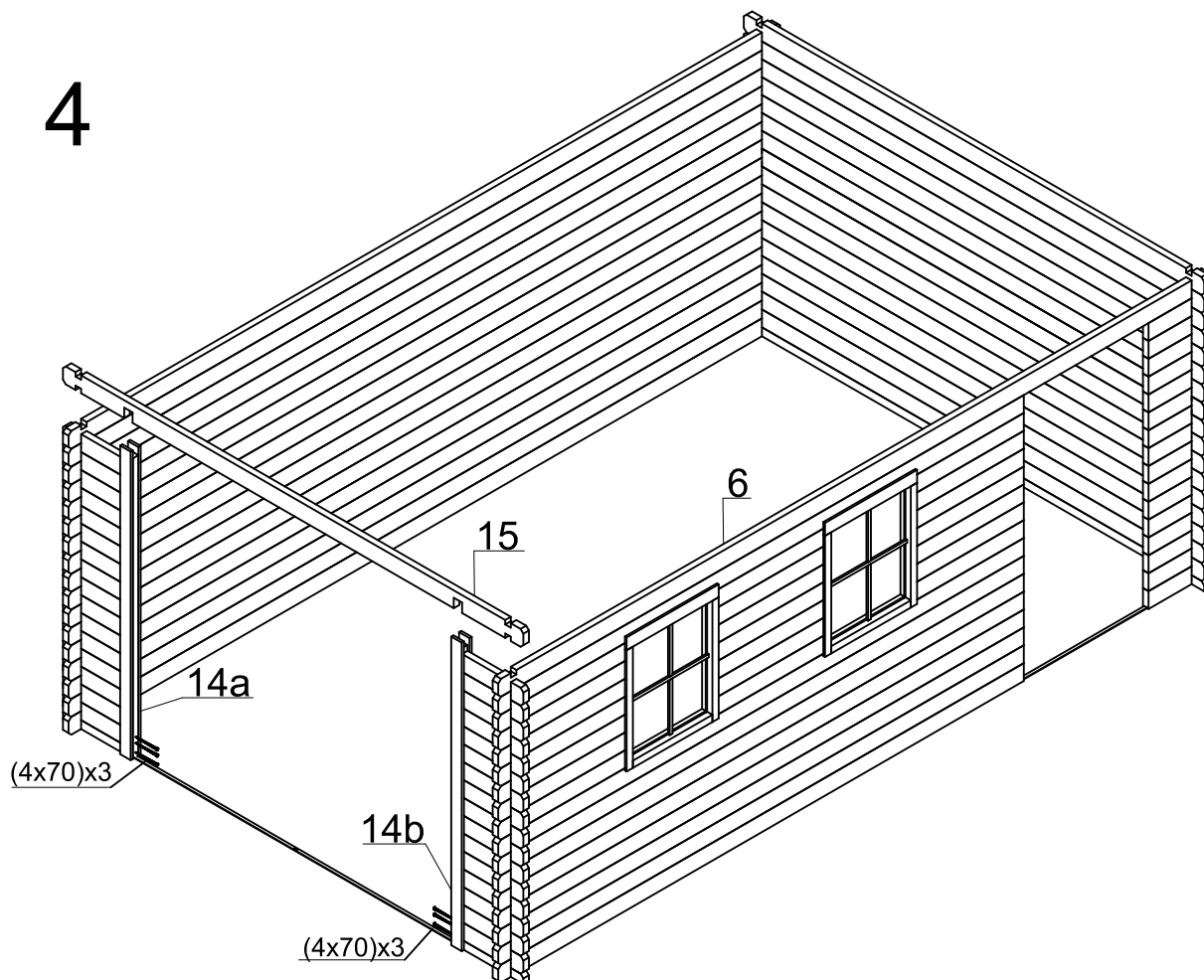
2



3



4



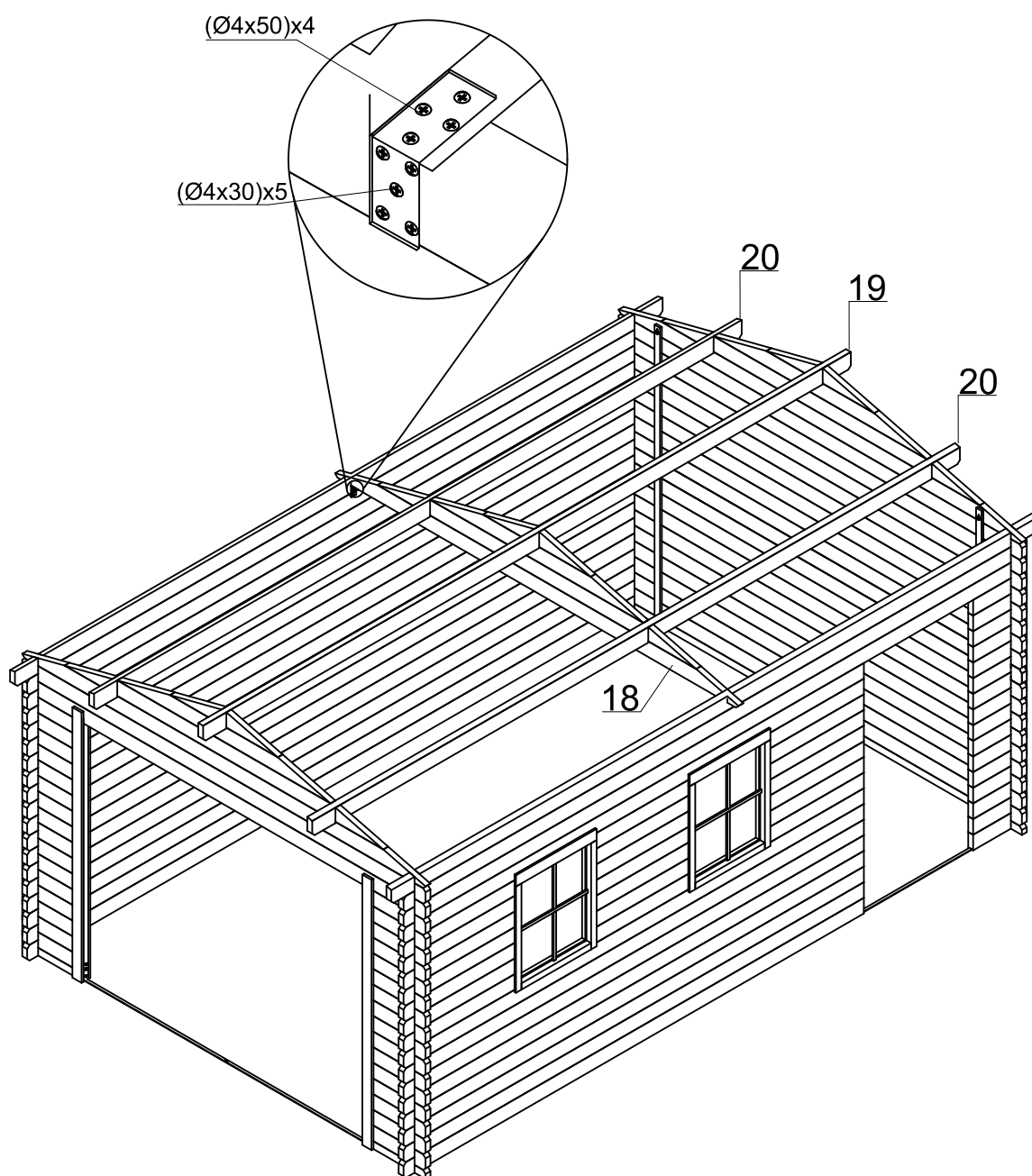
An isometric line drawing of a rectangular wooden building frame. The structure is composed of horizontal wooden planks. The front wall features two windows, each divided into four panes. The side wall has a single door opening. Dimensions are indicated by numbers: '16' for the length of the building, '8' for the width of the front wall, and '40' for the height of the side wall. Two circular insets are present: one at the bottom left showing a small rectangular block, and another at the bottom right showing a cross-section of the wall with a vertical dimension line labeled '40'.

Technical drawing of a roof structure, showing a cross-section and a perspective view.

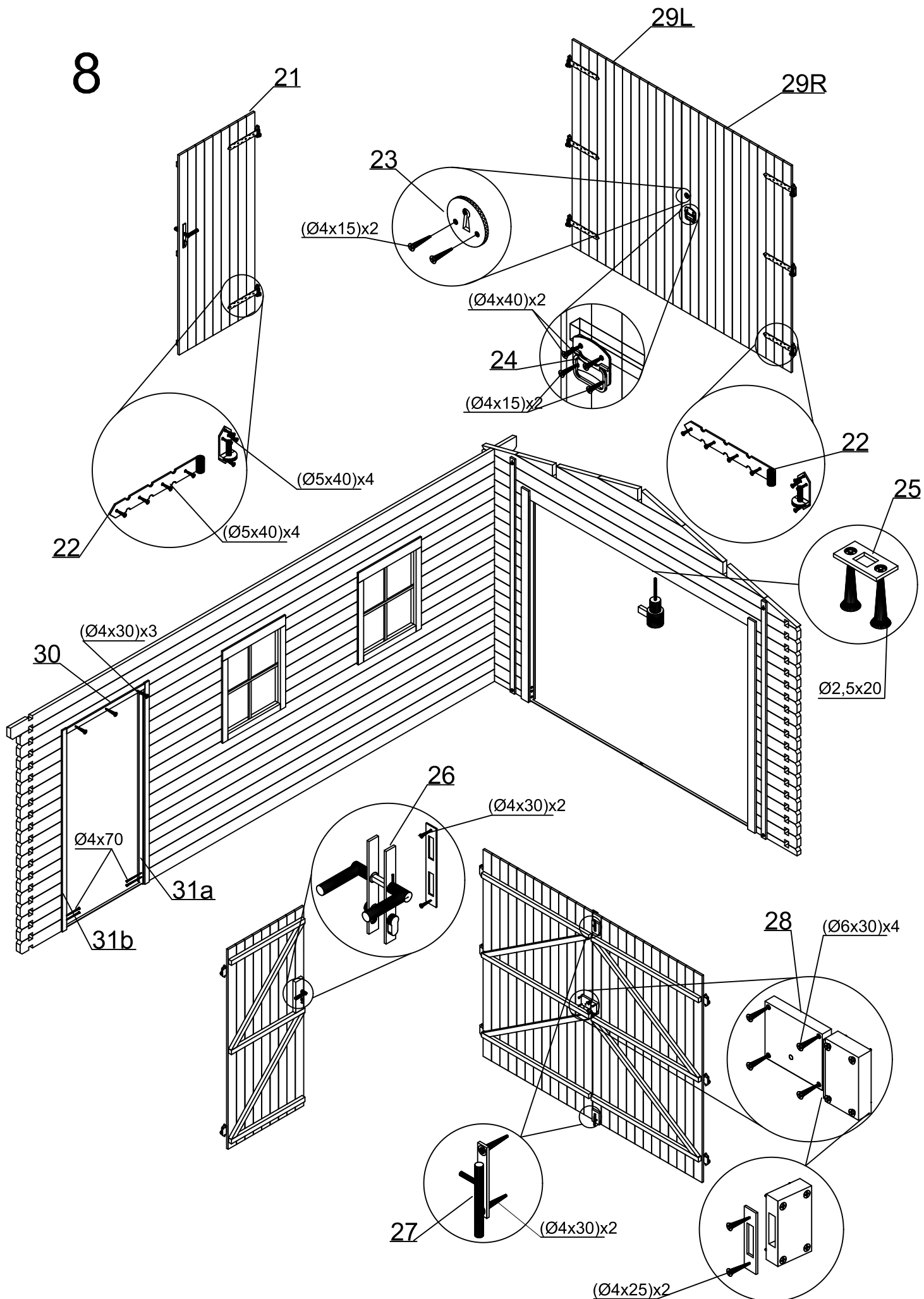
The cross-section (top right) shows a roof with a 40-degree slope, supported by a wall. The roof structure is labeled 17, and the wall is labeled 18. The roof edge is labeled M8x70.

The perspective view (bottom left) shows the roof structure with labels 17, 18, and M8x70. Callouts show details of the roof edge and the wall connection.

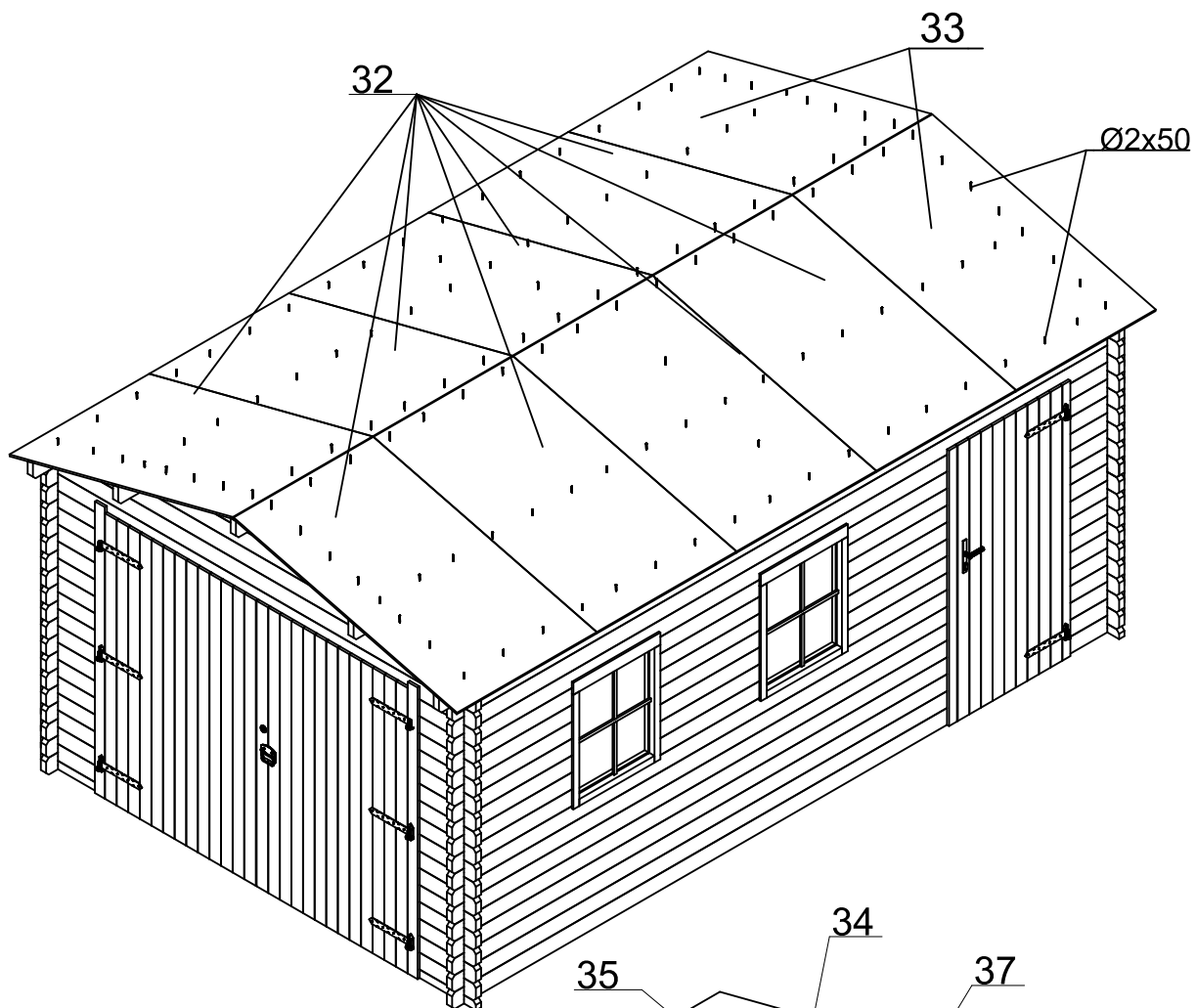
7



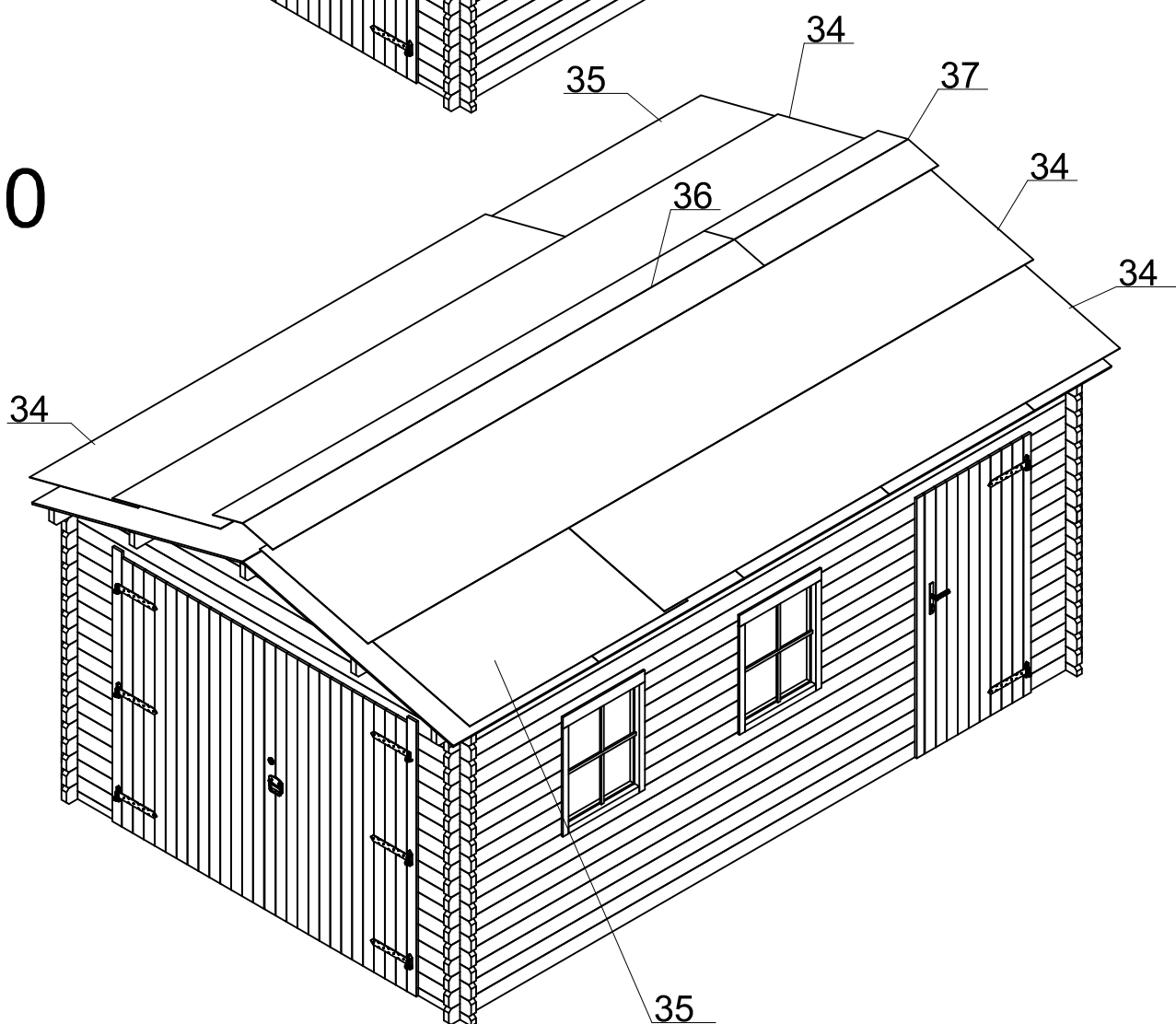
8



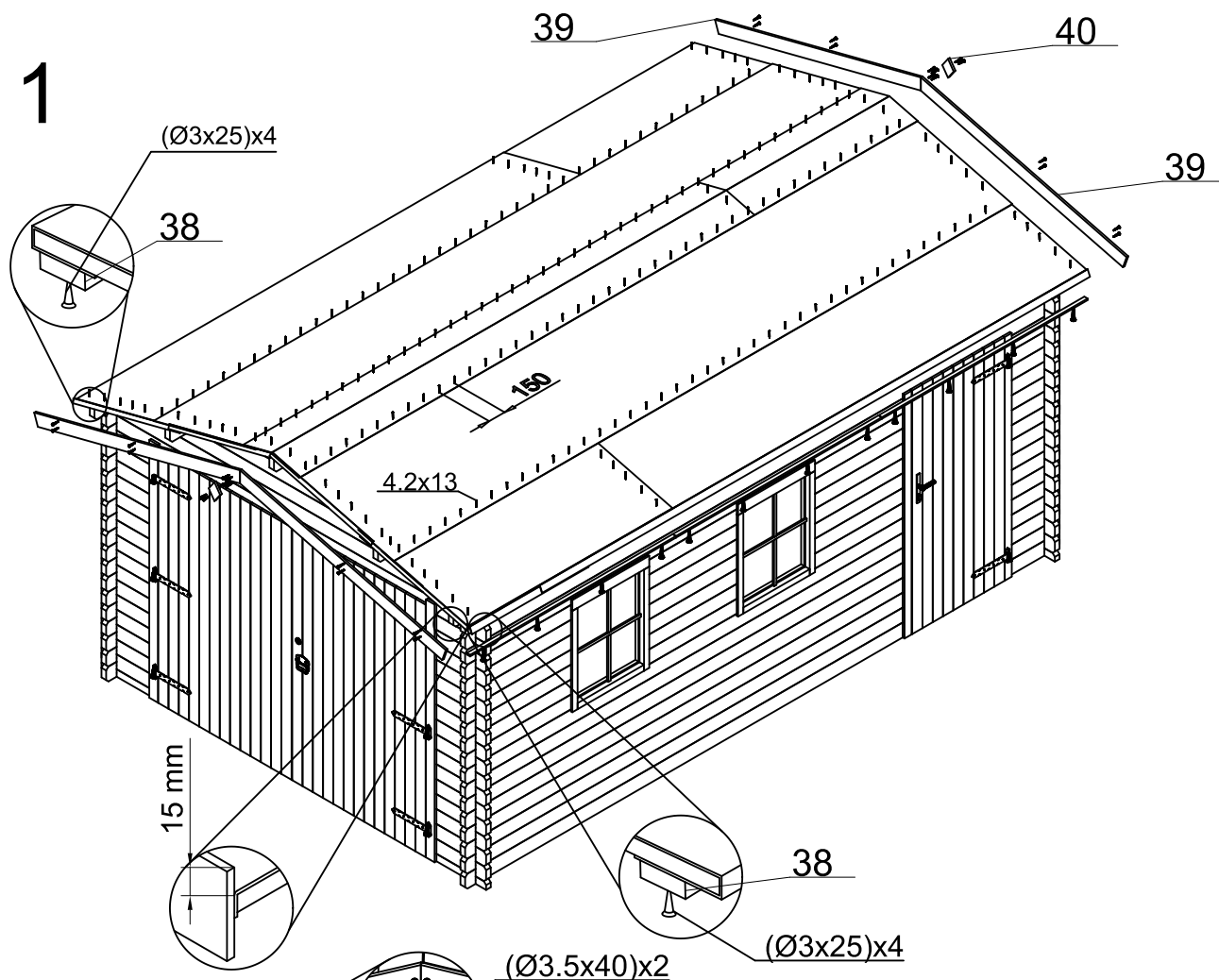
9



10



11



12

