

**NOTICE DE MONTAGE CCP – EKO 303028
(3363)****LISEZ LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE****Table des matières :**

- A. Avant de commencer le montage, précaution, entretien, garantie.
- B. Plan de montage par étapes (dessins).
- C. Liste des pièces. Nomenclature.
- D. Informations sur la demande de travaux.

Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre abri de jardin.

Vous avez opté pour un produit de qualité supérieure. Les instructions données ci-dessous pour le montage et l'entretien vous garantiront des années de plaisir avec votre abri de jardin.

Attention :

Ce plan par étapes est un exemplaire universel, général et peut différer du modèle acheté. Les étapes illustrées s'appliquent toutefois à tous les modèles.

A. Avant de commencer le montage

2 personnes ayant peu d'expérience dans le montage peuvent monter facilement le chalet en 1 ou 2 jours.

Contrôle du contenu du paquet

Veuillez vérifier le contenu du paquet dès réception et avant le montage.

Contrôlez tout dégât ou pièces manquantes. Si c'était le cas, vous devez prendre contact avec votre revendeur.

Vous pouvez contrôler le contenu du paquet à l'aide de la liste des pièces (voir chapitre B). Toutes les dimensions sont approximatives.

Support

Il est très important de réaliser correctement sa dalle. Elle doit être de niveau afin d'éviter des problèmes tels que :

- Portes et fenêtres qui ne s'ouvrent pas ;
- Des parois qui ne peuvent se dilater/se réduire par temps humide et de fait font apparaître des jours entre les madriers

En fonction du sol, nous recommandons de décaisser sur une profondeur de 15 à 20cm, de remplir de sable, de compacter, et ensuite de positionner des dalles bloquées par un bandeau béton ou de couler une dalle en béton sur toute la superficie (idéal). Le niveau de la fondation doit toujours se trouver au-dessus du niveau de votre sol.

Prétraitement des madriers

Avant de commencer à monter, vous devez traiter les bois bruts à l'aide d'une lasure ou de tout autre produit protégeant le bois de façon optimale. Ce produit doit être résistant aux UV et doit garantir au bois une protection contre l'humidité et les attaques biologiques. Les madriers doivent être secs avant le montage. (ATTENTION ! Ne pas engorger de peinture les raccords dans les madriers, languettes et rainures).

Une fois que l'abri est monté, nous recommandons le traitement suivant :

- Appliquez la 2ème couche de lasure colorée ou de peinture ayant une protection élevée contre les UV. La lasure incolore/transparente protège souvent un peu moins bien contre les rayons UV que la lasure colorée. Plus la lasure est foncée, meilleure est la protection.
- Suivez les prescriptions de votre fournisseur de peinture/lasure.

Si vous constatez que le bois commence à « suinter », répétez le traitement à la lasure ou à la peinture.

Outils nécessaires

Échelle, lasure ou peinture, brosse, rouleau, couteau, marteau, marteau caoutchouc, tournevis cruciforme et à tête plate, niveau, scie, visseuse, perceuse, lunettes de protection.

Sécurité

Outils et matériaux

Bien que toutes les parties en bois aient été poncées, il subsiste toujours la possibilité d'avoir des échardes.

Soyez donc prudents en manipulant les éléments. Il faut toujours porter des gants, des lunettes de protection pour les yeux et des manches longues pendant le montage du chalet ou lorsque vous en faites l'entretien. Lorsque vous utilisez vos outils à main ou électriques soyez prudents. Ne montez pas l'abri de jardin s'il manque des pièces. Les dégâts qui surviendraient, suite à une longue interruption du chantier, ne pourraient nous être imputés.

Travailler sur une échelle ou sur le toit

Soyez prudents lorsque vous montez sur l'échelle ou sur le toit. Assurez-vous que votre échelle soit posée sur une surface stable et contre un support solide. Ne laissez pas des objets lourds ou tranchants à des endroits où ils pourraient tomber.

Conditions atmosphériques

Ne montez pas le chalet lorsqu'il y a beaucoup de vent ou s'il pleut.

Enfants

Eloignez les enfants de l'endroit où vous travaillez et maintenez-les loin des échelles, des outils et autres éléments de l'abri de jardin. Ne les laissez pas monter sur l'abri de jardin.

Entretien

Rénovation/maintenance

Le traitement du bois prolongera la durée de vie de votre abri de jardin. Tout comme pour votre maison, la lasure est très importante pour votre abri de jardin. Toutes les pièces en bois demandent un entretien. À long terme, un bon entretien vous assure plus de plaisir.

Nous recommandons le traitement suivant pour votre abri de jardin :

La maintenance doit être faite avant que l'ancienne couche de peinture ou de lasure ne soit complètement partie. En fonction de l'état de la surface, appliquez une ou deux couches de lasure ou de peinture. Au préalable, poncez les planches, afin d'éliminer les résidus des couches précédentes.

Toiture : Shingles/feutre bitumé

Ne pas marcher sur les shingles/le feutre bitumé pendant les périodes ensoleillées, les fortes chaleurs, afin d'éviter de laisser des empreintes.

Le feutre bitumé n'est pas considéré comme une couverture de toit à part entière. C'est une sous-couche qu'il faudra recouvrir d'une protection de toit efficace comme les shingles ou des tuiles métalliques par exemple.

Avec un toit plat, pour éviter toute infiltration d'eau, il est préférable de poser une bâche EPDM assurant une parfaite étanchéité.

Astuces utiles :

- Assurez votre chalet.
- Veillez à la ventilation.
- Lubrifiez régulièrement la serrure.
- Nettoyez les vitres avec un produit adéquat.
- Contrôlez régulièrement la stabilité de votre chalet et veillez aussi à ce qu'il soit toujours bien de niveau.
- Ne stockez pas des objets chauds dans votre chalet, notamment des barbecues utilisés récemment, des torches de jardin, etc.
- Ne posez pas d'objets lourds contre les parois afin d'éviter une distorsion de la structure.
- Laissez les fenêtres et les portes fermées afin d'éviter les dégâts liés au vent.
- Ajustez régulièrement la consolidation anti-tempête afin de compenser le travail du bois.

Charge supportée par le toit :

Ôtez la neige du toit ainsi que les feuilles. Une grande quantité de neige sur le toit peut être une source de danger pour vous en raison du risque d'effondrement.

Conditions de garantie

Les conditions de garantie reprises ci-dessous déterminent les contours et l'application de celles-ci. Le vendeur offre sa garantie, indépendamment des droits ou des exigences qui sont accordées par la loi au consommateur.

Le vendeur octroie une garantie de 2 ans pour les abris bruts et 5 ans pour les abris traités conformément aux conditions suivantes :

1. Les défauts imputables au produit, visibles sont remplacés ou réparés, après évaluation par le vendeur et compte tenu des conditions reprises ci-dessous, si ces défauts sont signalés au vendeur dans les 2 mois qui suivent la livraison.

2. Ne relèvent pas de la garantie les anomalies qui sont inhérentes au produit naturel en bois (de conifère), notamment :

- Les nœuds jusqu'à 20 mm qui se détachent et tombent du bois ;
- Les nœuds qui ont poussé avec le bois ;
- Les nœuds qui sont tombés du bord des planches, mais qui sont recouverts lors du montage ;
- Les décolorations du bois ;
- Les petites déchirures sur les champs ;
- Les fissures de retrait ;
- Les poches de résine ;
- Les distorsions et déformations du bois ;

Pour autant que ces anomalies n'influencent pas négativement sur la stabilité de la construction. Les orifices laissés par des nœuds qui tombent doivent être rebouchés avec de la pâte à bois.

3. Ne relèvent pas de la garantie les défauts qui sont apparus suite à :

- Une fondation qui n'est pas de niveau ;
- Le manque ou l'insuffisance de couche de peinture régulant l'humidité, de lasure ou d'agent de préservation ;

- Le manque ou l'insuffisance de protection de la toiture – le feutre bitumé n'étant pas considéré comme une couverture de toit à part entière et étant donc à recouvrir ;
- La mauvaise mise en œuvre du shingle ou du feutre bitumé ;
- La fixation ou le collage des profilés, des piliers angulaires et/ou des fenêtres et portes à l'aide de clous, de vis, de mastic ou de peinture. Les profilés ne peuvent dès lors jouer librement et des fentes peuvent apparaître entre les profilés.
- Une force de vents 7 ou supérieurs sur l'échelle de Beaufort ;
- Des catastrophes naturelles ou autres événements naturels destructeurs, notamment la foudre, les pluies torrentielles ou les tornades.

4. Un recours à la garantie n'est pas davantage possible si les défauts au chalet sont imputables à une utilisation inappropriée, à un entretien insuffisant ou au non-respect des instructions de montage. Un recours à la garantie expire si les réparations ou les interventions sont effectuées par des personnes non mandatées à cette fin par le vendeur, ou si le chalet est équipé de pièces de réserve, d'extensions ou d'accessoires autres que les pièces d'origine qui sont ensuite à l'origine du défaut.

5. Les cas relevant de la garantie sont réglés de telle manière que les pièces inappropriées seront réparées ou remplacées par des pièces appropriées et ce, selon l'appréciation du vendeur. Ceci doit se faire contre remise du bon d'achat avec date d'achat et/ou date de livraison.

6. Les réclamations plus élaborées ou autres, en particulier les demandes d'indemnisation pour des dégâts occasionnés en dehors de l'abri de jardin, sont exclues pour autant que la responsabilité ne découle pas des dispositions légales du droit contraignant.

7. Les cas relevant de la garantie ne conduisent pas au prolongement de la période de garantie et ne constituent pas davantage le début d'une nouvelle période de garantie. La période de garantie pour les pièces réparées ou remplacées expire en même temps que la période de garantie pour l'abri de jardin dans son ensemble.

8. La garantie commence le jour d'achat (date indiquée sur le bon d'achat) et a une durée de 2 ans pour les abris bruts et 5 ans pour les abris traités.

9. Les réclamations relatives aux défauts doivent être signalées par écrit au revendeur dans les 2 mois qui suivent la livraison, en mentionnant le modèle du chalet, le code des pièces qui posent problème et en remettant la preuve d'achat du chalet.

10. Les présentes conditions de garantie sont valables uniquement si l'abri de jardin a été acheté chez un revendeur officiel.

Qualité et vie du bois (matériau naturel)

Entre la sortie de l'usine et le montage de l'abri de jardin chez le client, il est possible que certaines fentes apparaissent sur les madriers. Ce phénomène, qui n'altère en rien la résistance mécanique du bois de l'abri, peut être provoqué par une différence du taux d'humidité et par le séchage du bois. Ce cas de figure ne peut en aucun cas faire l'objet d'une demande de garantie, sauf si la fente traverse le madrier dans toute son épaisseur.



Il est également possible que des poches de sève se forment et que la sève coule quelque peu en particulier l'été par forte chaleur. Ce cas de figure ne peut en aucun cas faire l'objet d'une demande de garantie.



Les tâches de couleur de contrôle du fournisseur de matières premières sur les voliges et lames de plancher sont également exclues de la garantie.

Si vous avez des tâches de couleur, vous pouvez tourner la volige ou la lame de plancher de façon à ce que la tâche soit cachée par le feutre bitumé ou sous le plancher.



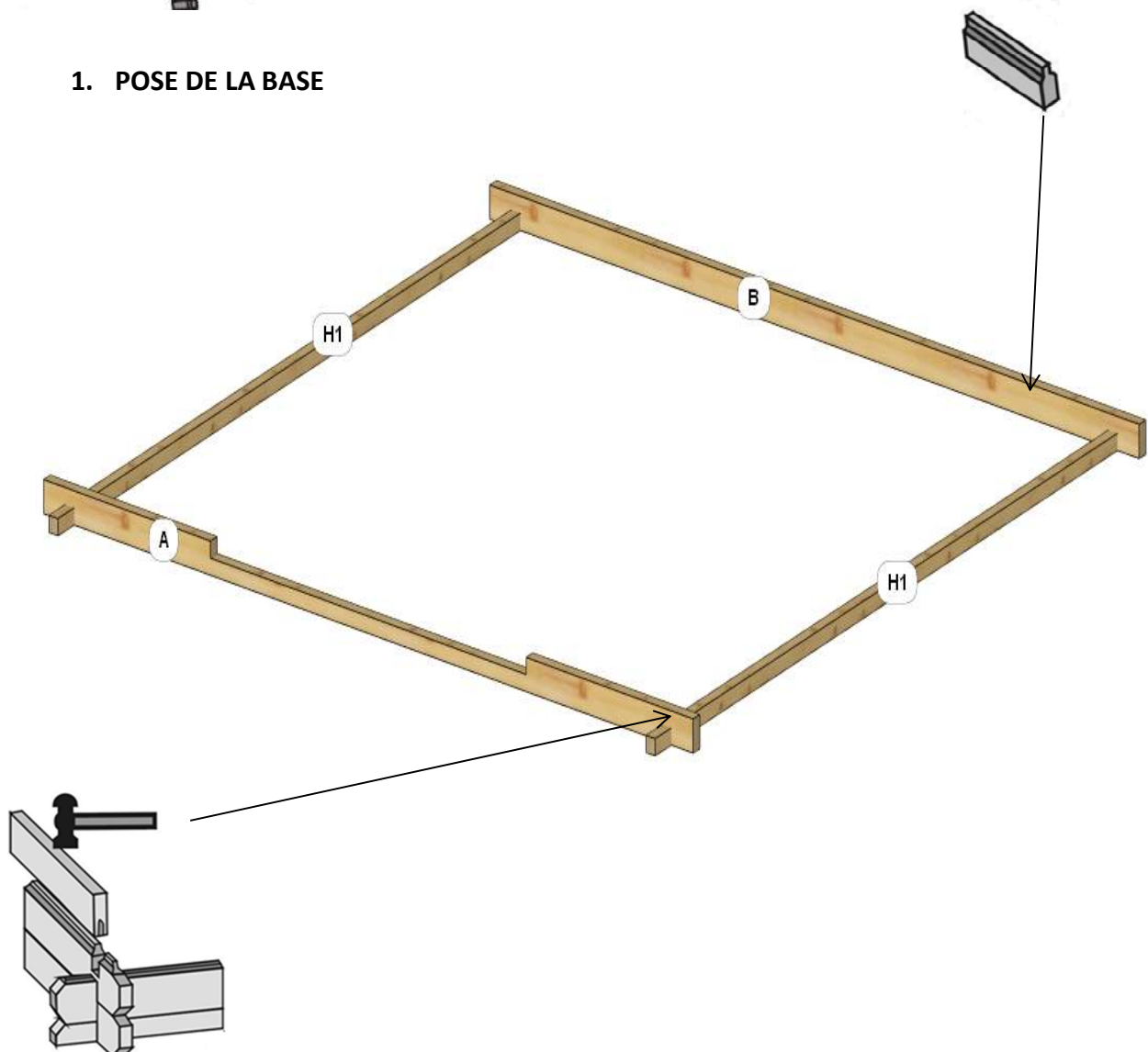
Nous vous rappelons que le bois est une matière vivante, il travaille en permanence en raison des variations de température et du taux d'humidité de l'air.

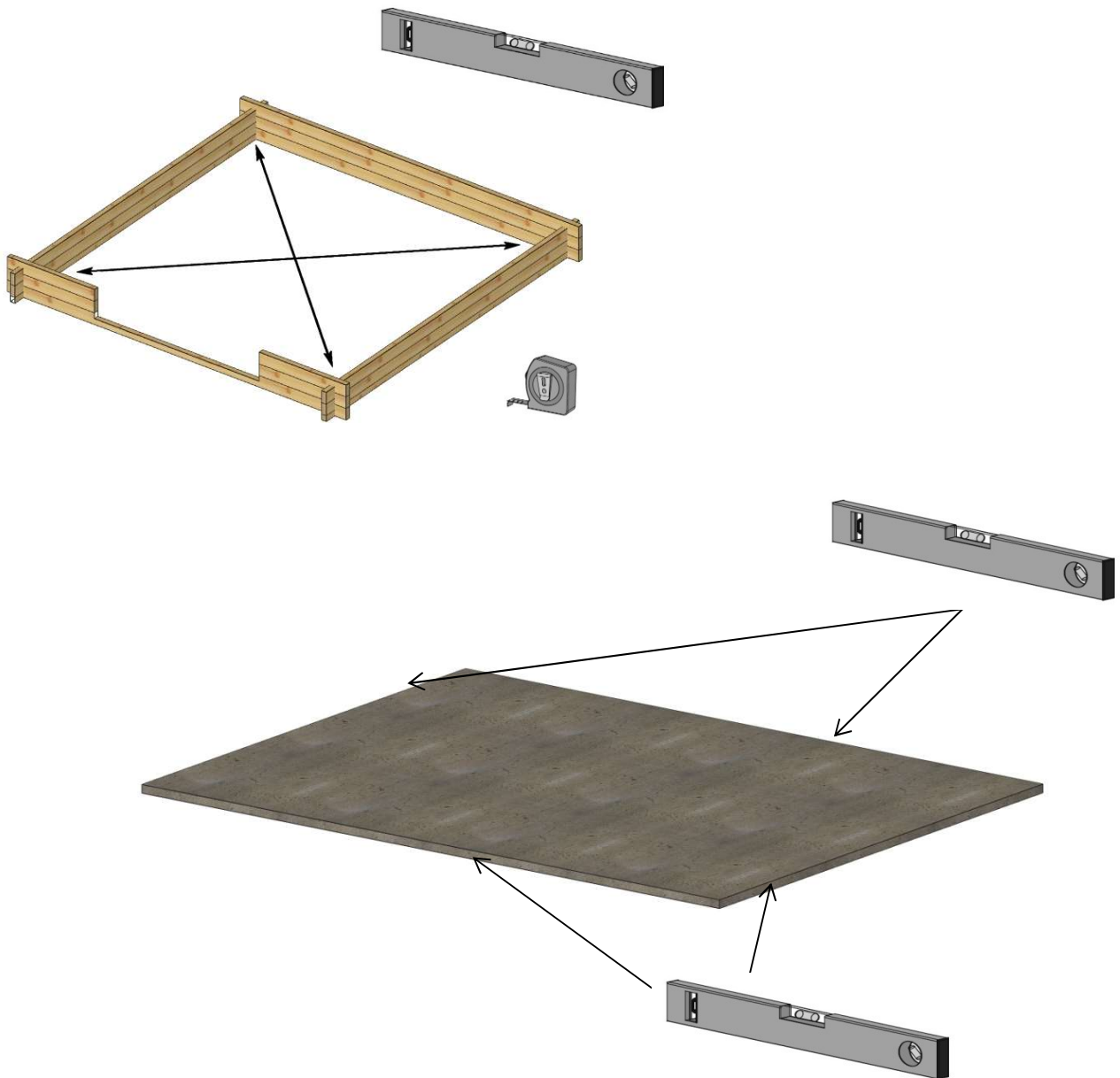
Plan de montage par étapes (dessins).

OUTILS NECESSAIRES



1. POSE DE LA BASE





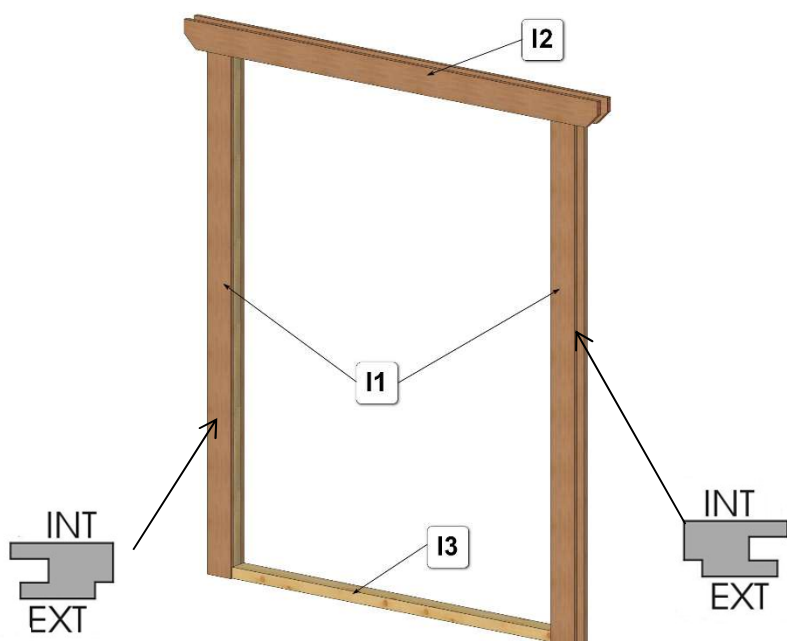
REPÈRE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIÈCES
A	Madrier inférieur avant	28 x 95 x 2980 mm	1
B	Madrier arrière	28 x 95 x 2980 mm	20
H1	Demi madrier latéral bas	28 x 48 x 2980 mm	2

Commencez la construction par **les 4 madriers inférieurs** : les deux madriers inférieurs avant/arrière (pièces A, B) et les deux premiers madriers latéraux (pièces H1) en positionnant l'ergot des madriers vers le haut. Assemblez-les pour former un **cadre de base**.

Pour installer les madriers, utilisez de préférence un **marteau en caoutchouc** et surtout une **cale d'aide au montage**. Posez la cale sur la languette du madrier et tapez avec le marteau jusqu'à ce que le madrier soit enfoncé jusqu'au fond.

La dalle de béton doit être parfaitement droite. Assurez-vous de cela en utilisant le niveau à bulle.

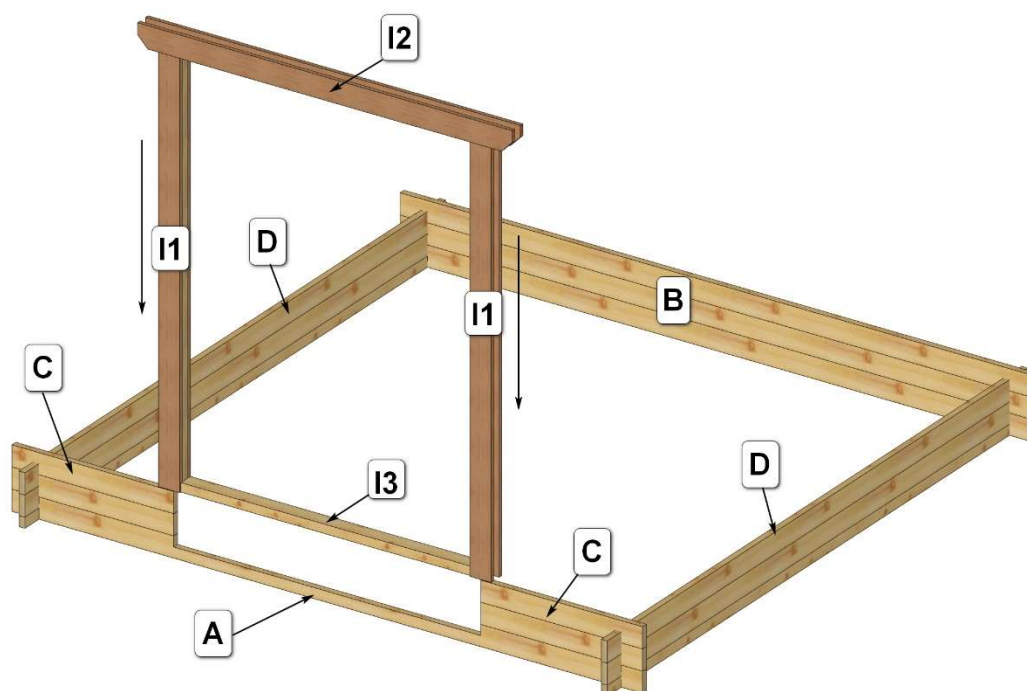
2. MONTAGE DU CADRE DE PORTE



REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
I1	Cadre de porte latéral	1870 x 120 mm	2
I2	Cadre de porte supérieur	1690 x 120 mm	1
I3	Cadre de porte inférieur	1360 x 45 mm	1

Montez le **cadre de la porte** ainsi : les cadres latéraux **DROIT** et **GAUCHE** (pièces I1), le **cadre de porte supérieur** (pièce I2) et le **cadre de porte inférieur** (pièce I3) sont fixés entre eux avec des vis à bois.

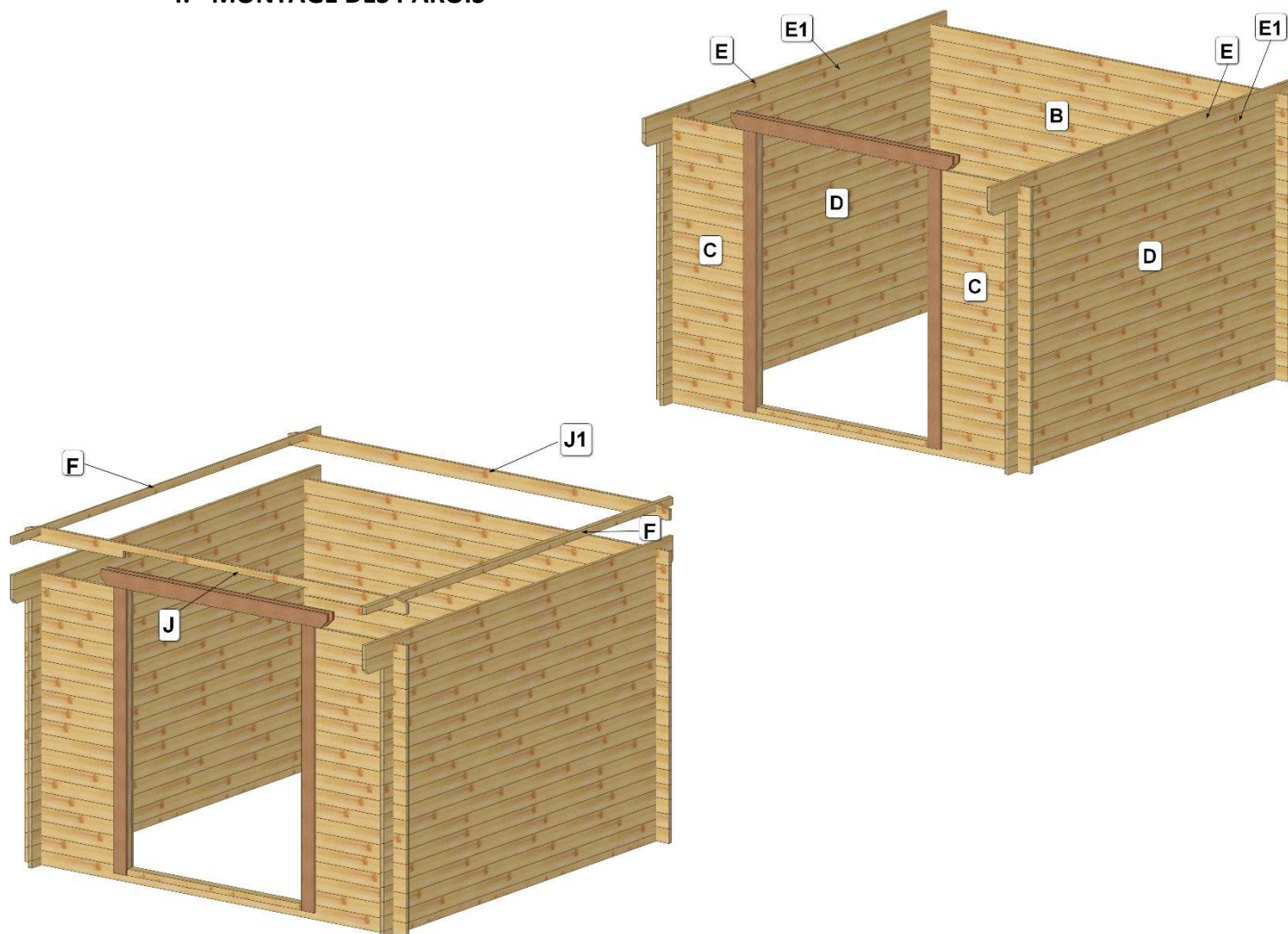
3. INSTALLATION DU CADRE DE PORTE



REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
C	Petit madrier avant	28 x 95 x 765 mm	19 x 2 = 38
D	Madrier latéral	28 x 95 x 2980 mm	18 x 2=36

Lorsque vous aurez assemblé les madriers (3 ou 4 rangées), vous pourrez glisser le **cadre de porte dans les murs**.

4. MONTAGE DES PAROIS

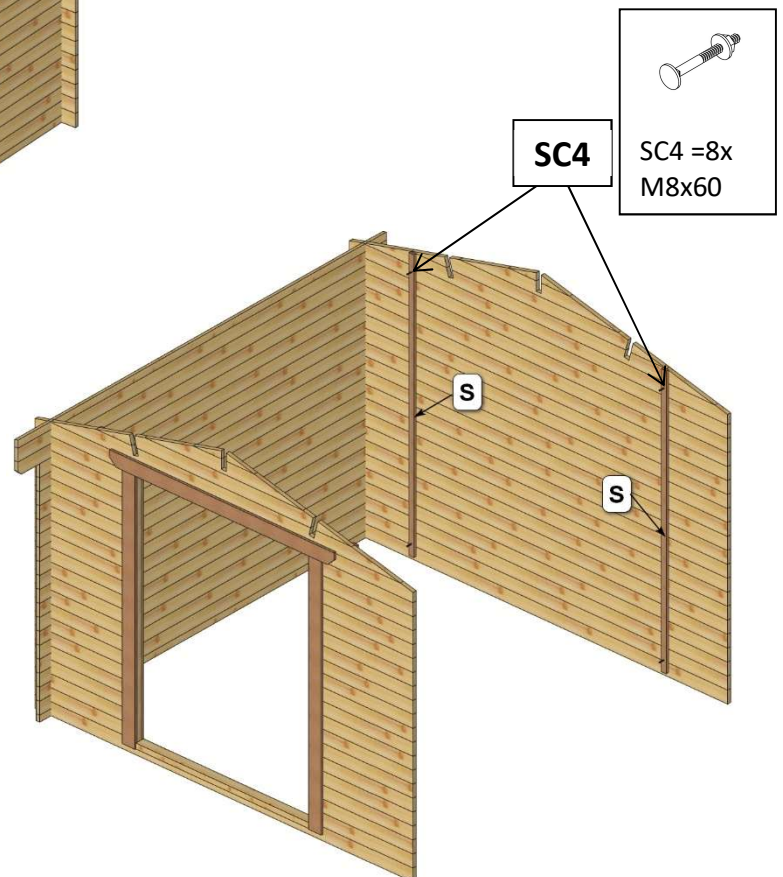
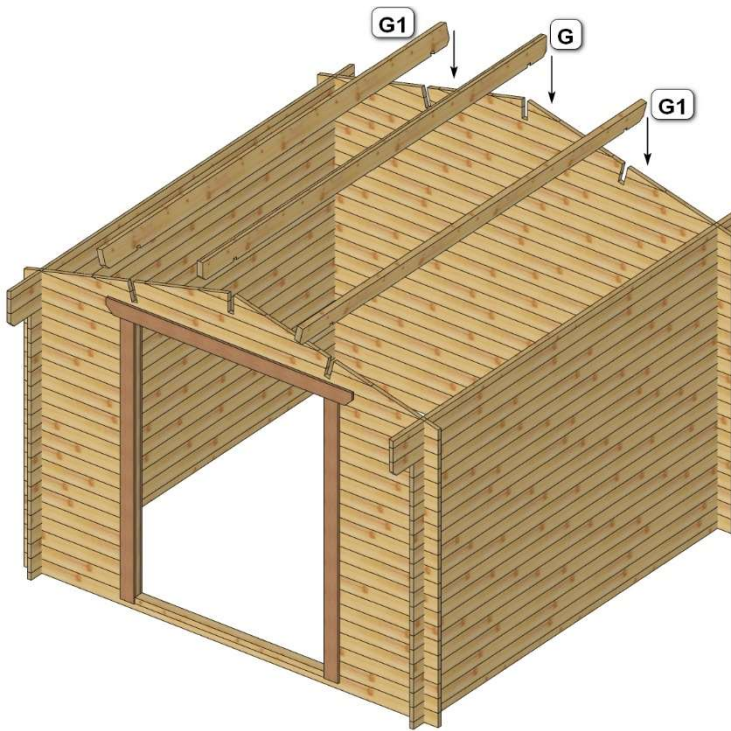
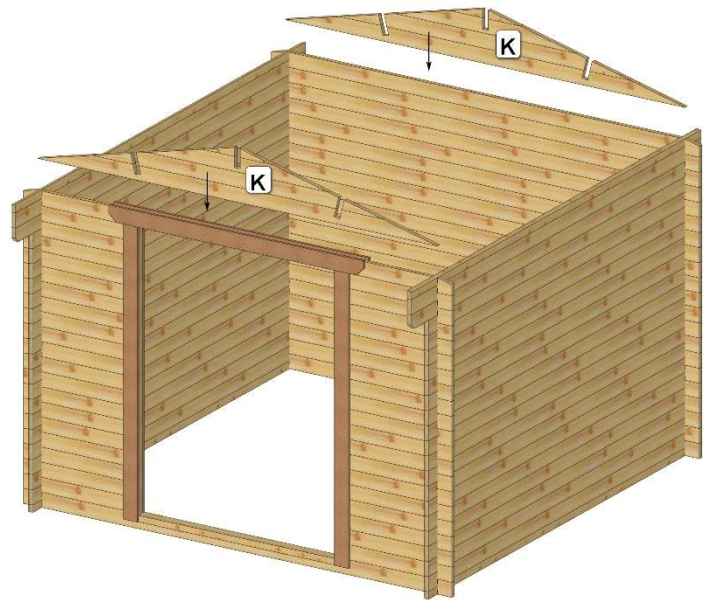


REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
E	Madrier latéral supérieur	28 x 95 x 3220 mm	2
E1	Madrier latéral supérieur coupé	28 x 95 x 3220 mm	2
F	Demi madrier latéral supérieur	28 x 48 x 3220 mm	2
J	Madrier supérieur avant	28 x 95 x 2980 mm	1
J1	Madrier supérieur arrière	28 x 95 x 2980 mm	1

Continuez le montage en assemblant les madriers, élément par élément : **les petits madriers avant (pièces C), les madriers latéraux (pièces D) et les madriers arrière (pièces B).**

Assemblez ensuite **les 6 madriers latéraux supérieurs, DROITE et GAUCHE** (pièces E, E1 et F) et **les 2 madriers supérieurs avant/arrière (J, J1)** pour terminer les parois.

5. POSE DES ELEMENTS SUPERIEURS



REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
K	Pignons avant et arrière	28 x 340 x 2664 mm	2
G	Panne faîtière	40 x 130 x 3220 mm	1
G1	Panne intermédiaire	40 x 130 x 3220 mm	2
S	Latte anti-tempête	20 x 40 x 2060 mm	4

Installez **les 2 pignons, avant et arrière** (pièces K) dans les entailles prévues sur les madriers latéraux supérieurs.

Mettez en place **les 3 pannes, la panne faîtière et les 2 pannes intermédiaires** (pièces G et G1).

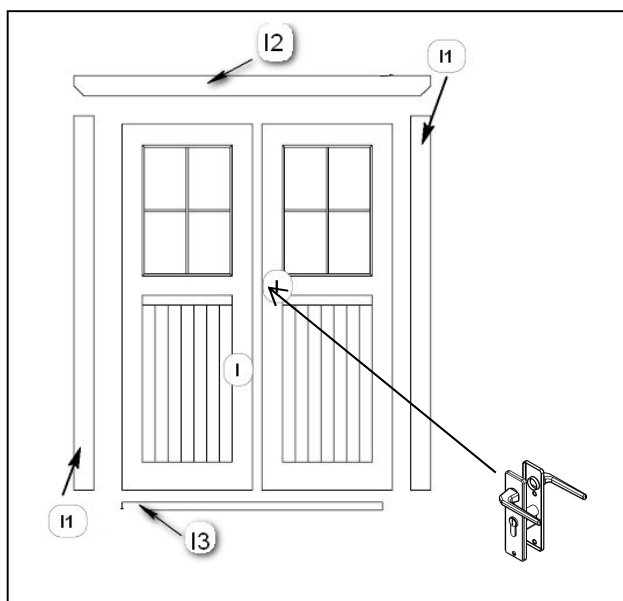
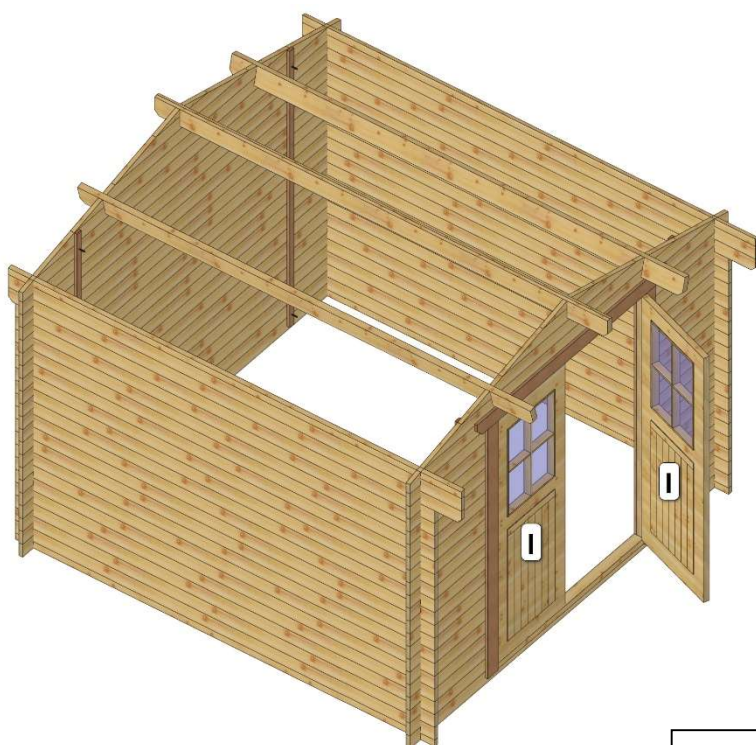
ATTENTION ! Chaque panne est conçue pour respecter l'alignement parfait des pignons. Vérifiez l'inclinaison de chacune afin de bien les positionner.

Consolidez la construction avec **les 4 lattes anti-tempête** (pièces S) fixées par l'intérieur sur les parois avant et arrière avec des boulons M8x60. Ces pièces seront vissées après avoir bien serré les uns sur les autres les madriers qui forment les parois latérales ainsi que les madriers et les pignons avant et arrière de votre abri.

NOTE :

- les lattes anti-tempête doivent être vissées **seulement** contre le madrier inférieur en bas et le premier madrier du pignon en haut ;
- les boulons M8x60 ne doivent pas être trop serrés afin de laisser travailler les madriers.

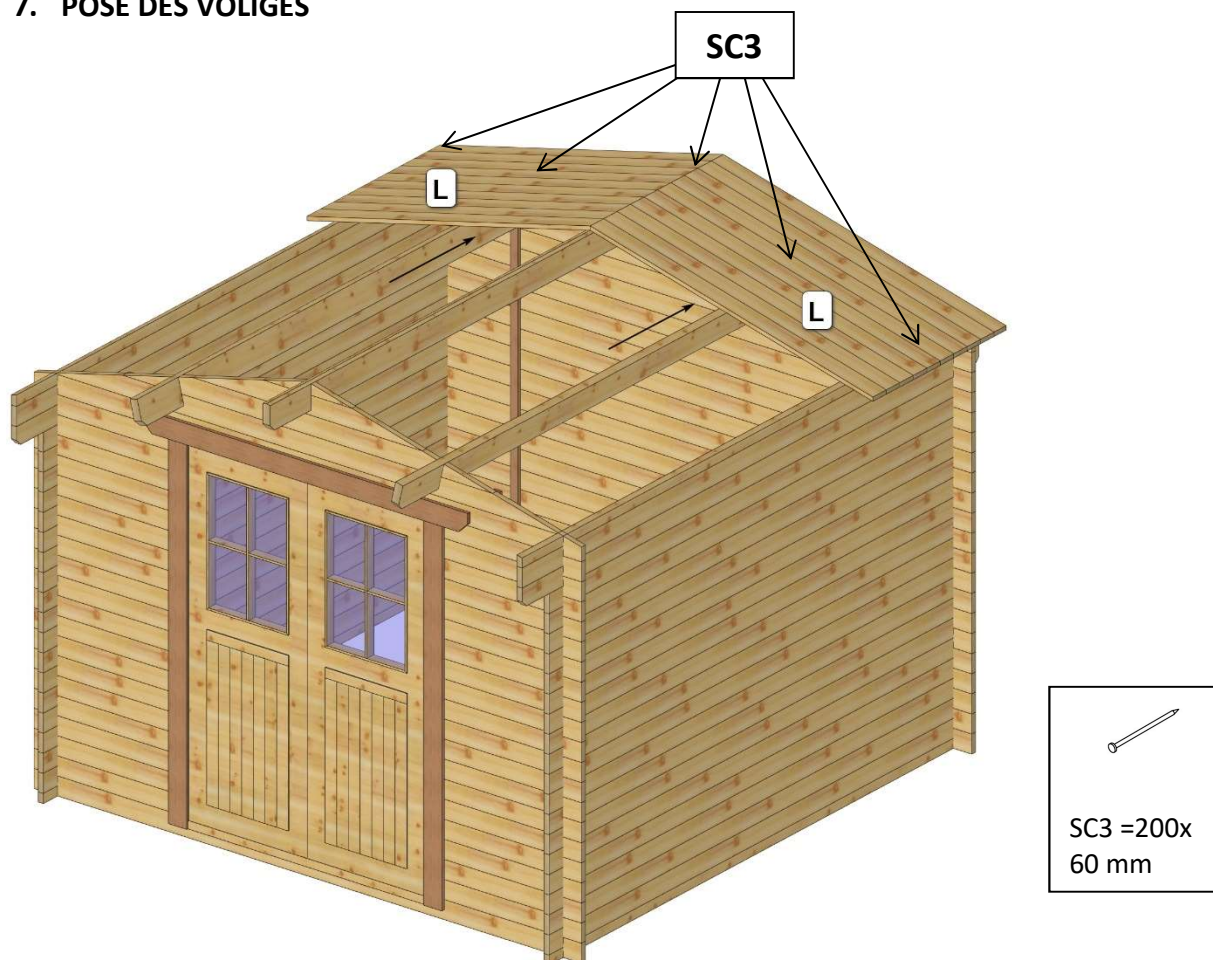
6. POSE DES PORTES



REPÈRE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIÈCES
I	Porte droite et gauche (semi - vitrée)	690 x 1830 mm	2

Posez **les 2 portes** (pièces I) sur les gonds.

7. POSE DES VOLIGES



REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
L	Voliges	20 x 95 x 1600 mm	68

Avant d'installer **la toiture**, assurez-vous que les parois sont bien droites.

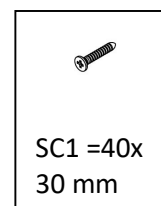
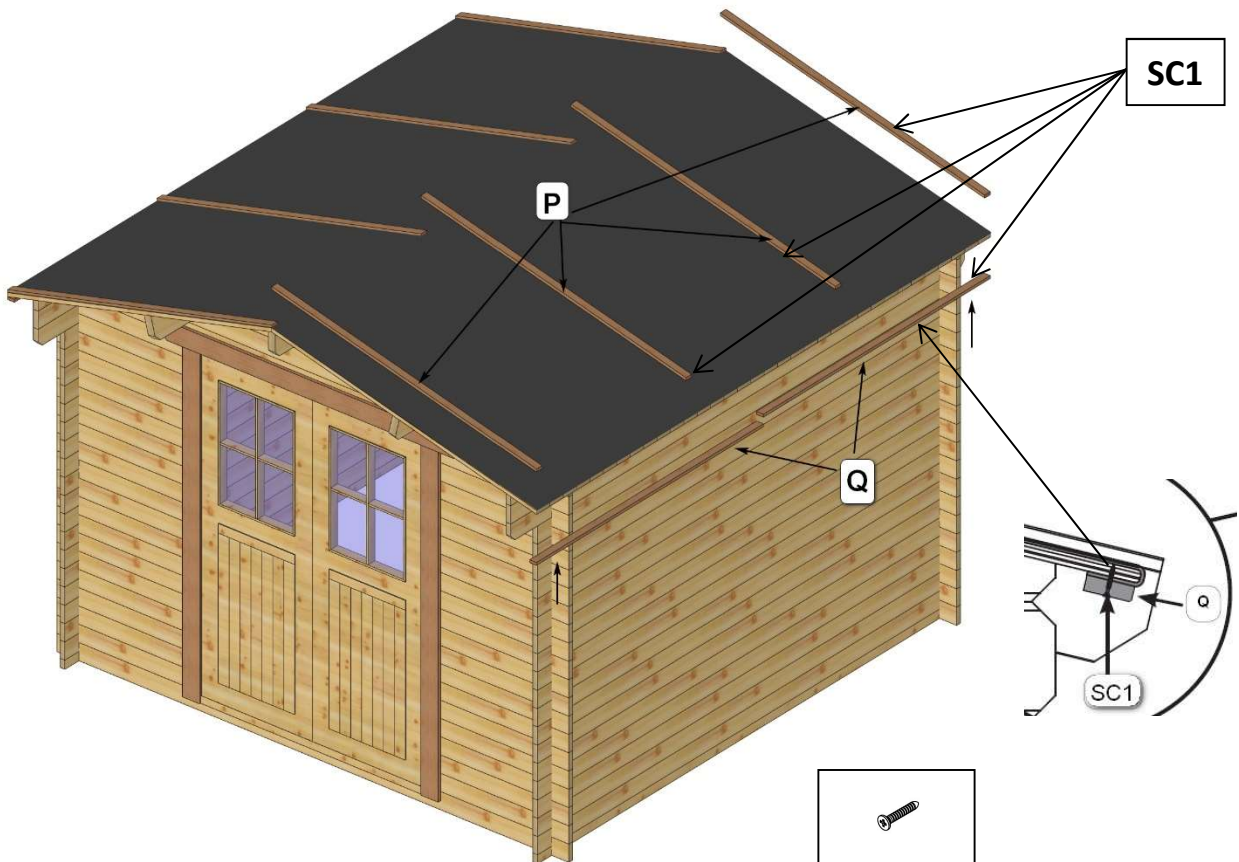
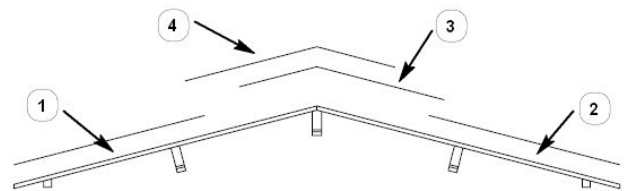
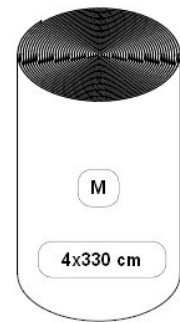
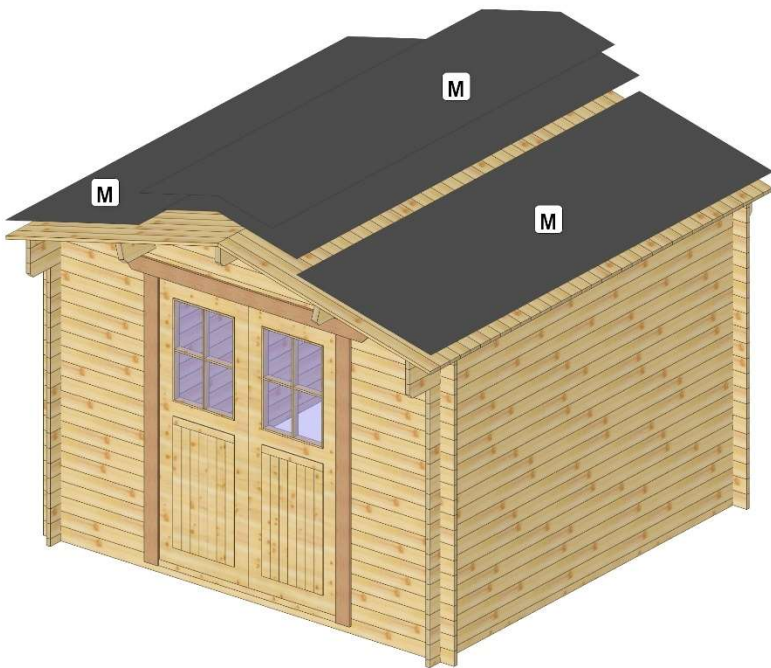
Positionnez la première **volige** à fleur des extrémités des pannes et fixez-la à l'aide des clous prévus (SC3).

Continuez de la même façon pour l'ensemble de ces éléments.

ATTENTION !

Les voliges sont des lambris en 20 mm d'épaisseur.

8. POSE DU FEUTRE BITUME



REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
M	Feutre bitume	Bandes 3,3 m	4
P	Latte de fixation du feutre bitume	40 x 15 x 1600 mm	8
Q	Latte de fixation sous voliges	40 x 15 x 1610 mm	4

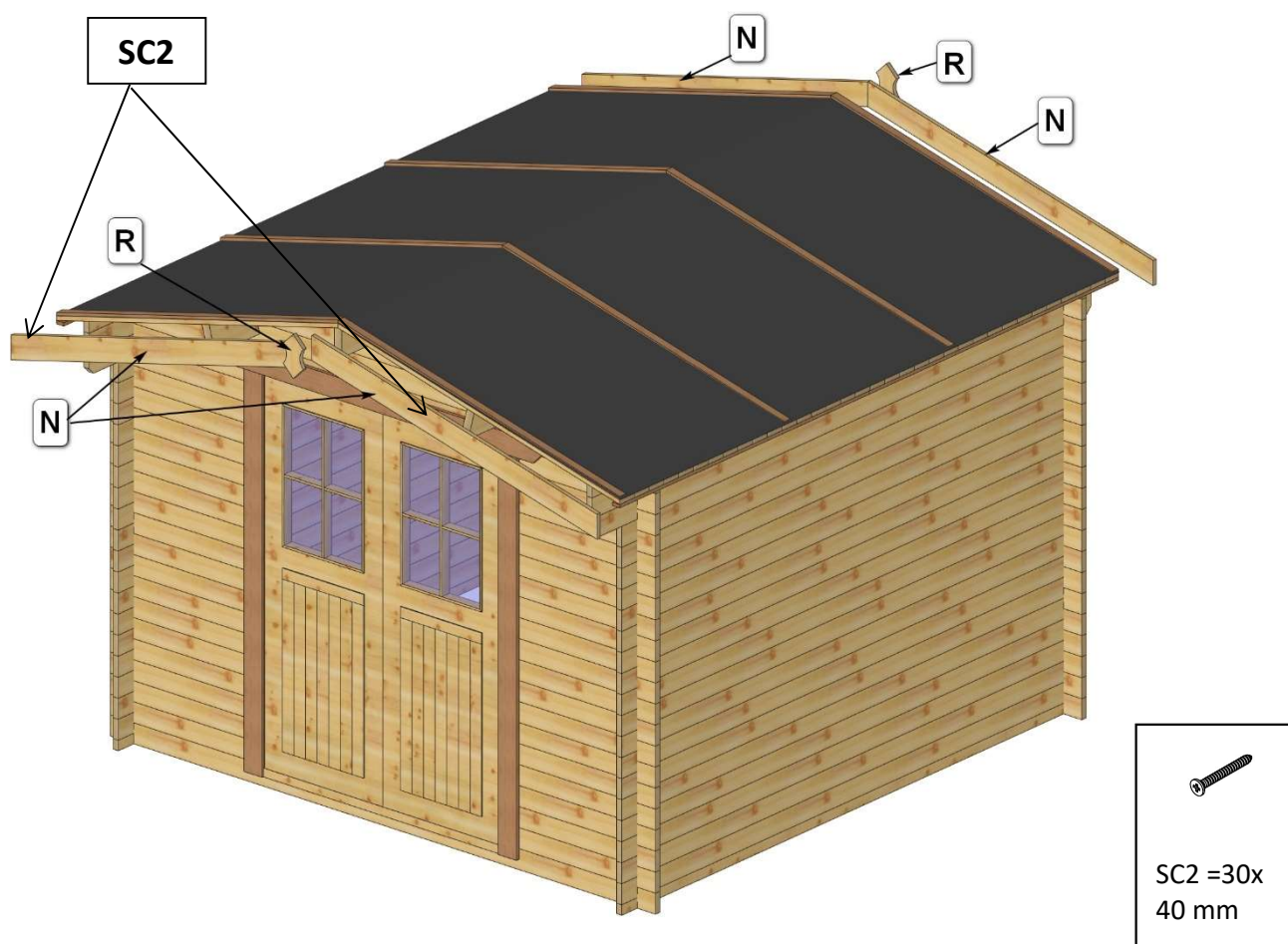
Posez le **feutre de toiture bitumé** (pièce M). Manipulez-le avec précaution (de préférence avec des gants) pour ne pas le déchirer.

Couvrez d'abord les 2 extrémités (avant et arrière) et travaillez vers le milieu du toit en vous assurant de bien faire chevaucher chaque bande déjà posée. Clouez ensuite les **lattes de fixation** (pièces P) sur les bords des bandes, avec de vis SC1.

Fixez **les lattes sous voliges** (pièces Q), avec de vis SC1, en repliant le feutre sous les voliges – voir le dessin de détail.

Cette opération évite le risque de déchirement du feutre et assure une bonne sous-couche pour l'étanchéité du toit.










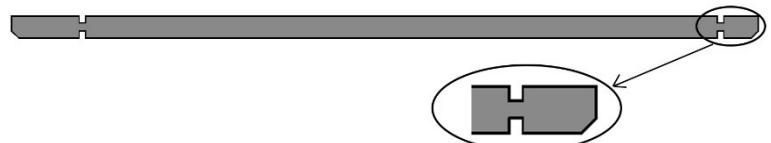
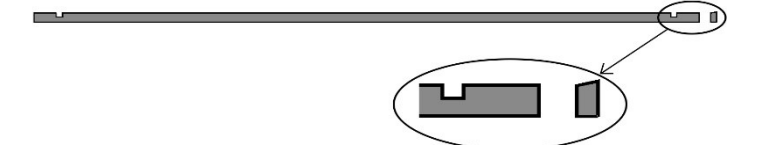
9. POSE DES PIÈCES DE FINITION

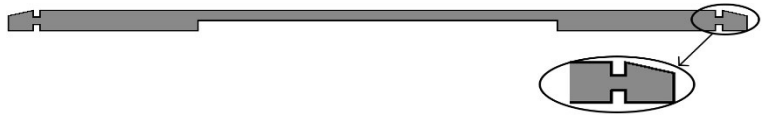

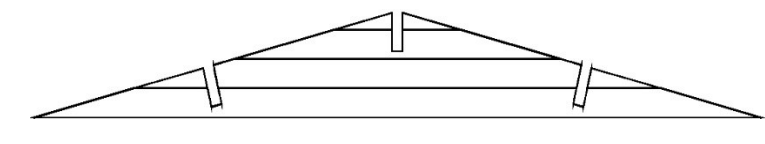
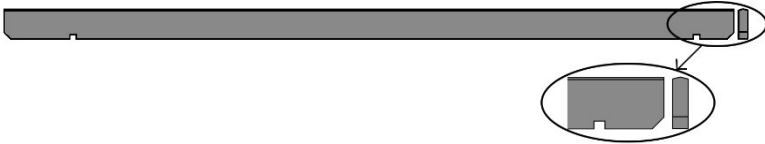
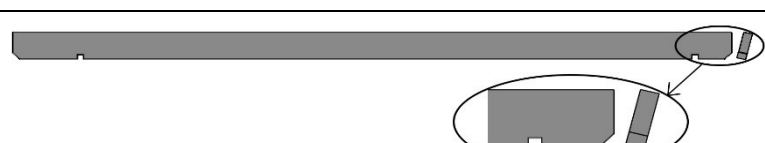
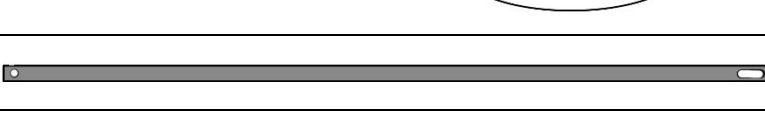
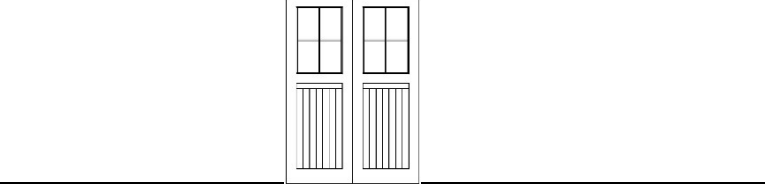







REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIÈCE
N	Planche de rive	20 x 110 x 1620 mm	4
R	Finition losange	20 x 110 x 200 mm	2

Continuez par monter **les planches de rive avant et arrière** (pièces N) et **les finitions losange** (pièces R), avec des vis SC2.

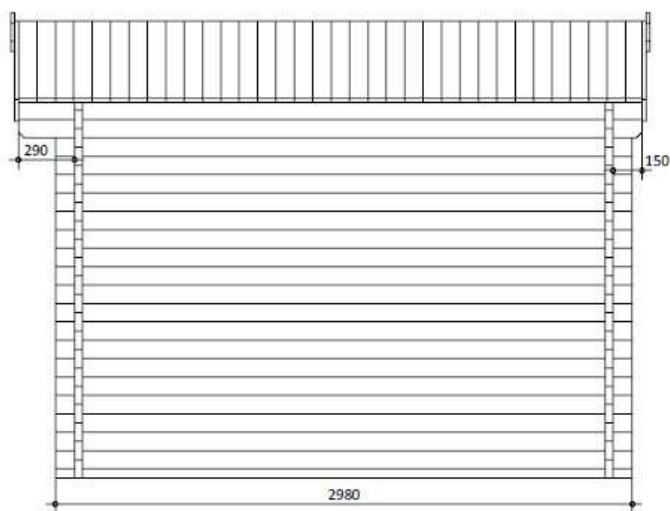
B. Liste des pièces. Nomenclature.

DESIGNATION	Dimensions (mm)	Nombre de pièces	Repère	CONTROLE	REPRÉSENTATION GRAPHIQUE DE PIÈCE
Madrier inférieur avant	28 x 95 x 2980 mm	1	A		
Madrier arrière	28 x 95 x 2980 mm	20	B		
Demi madrier latéral bas	28 x 48 x 2980 mm	2	H1		
Cadre de porte latéral	1870 x 120 mm	2	I1		
Cadre de porte supérieur	1690 x 120 mm	1	I2		
Cadre de porte inférieur	1360 x 45 mm	1	I3		
Petit madrier avant (19 x 2)	28 x 95 x 765 mm	38	C		
Madrier latéral (18 x 2)	28 x 95 x 2980 mm	36	D		
Madrier latéral supérieur	28 x 95 x 3220 mm	2	E		
Madrier latéral supérieur coupé	28 x 95 x 3220 mm	2	E1		
Demi madrier latéral supérieur	28 x 48 x 3220 mm	2	F		

Madrier supérieur avant	28 x 95 x 2980 mm	1	J		
Madrier supérieur arrière	28 x 95 x 2980 mm	1	J1		
Pignons avant et arrière	28 x 340 x 2664 mm	2	K		
Panne faîtière	40 x 130 x 3220 mm	1	G		
Panne intermédiaire	40 x 130 x 3220mm	2	G1		
Latte anti-tempête	20 x 40 x 2060 mm	4	S		
Porte droite et gauche (semi - vitrée)	690 x 1830 mm	2	I		
Voliges	20 x 95 x 1600 mm	68	L		
Feutre bitume (largeur 1m)	Bandes de 3,3 m	4	M		

Latte de fixation du feutre bitume	40 x 15 x 1600 mm	8	P		
Latte de fixation sous voliges	40 x 15 x 1610 mm	4	Q		
Planche de rive	20 x 110 x 1620 mm	4	N		
Finition losange	20 x 110 x 200 mm	2	R		
Boulons, vis (paquet)		1			
Clous (paquet)		1			
Notice de montage (brochure)		1			
Cale d'aide au montage		1			

C. Informations sur la demande de travaux



3363	28mm	298x298cm	272x272cm	198cm	234cm	145x190cm		14°