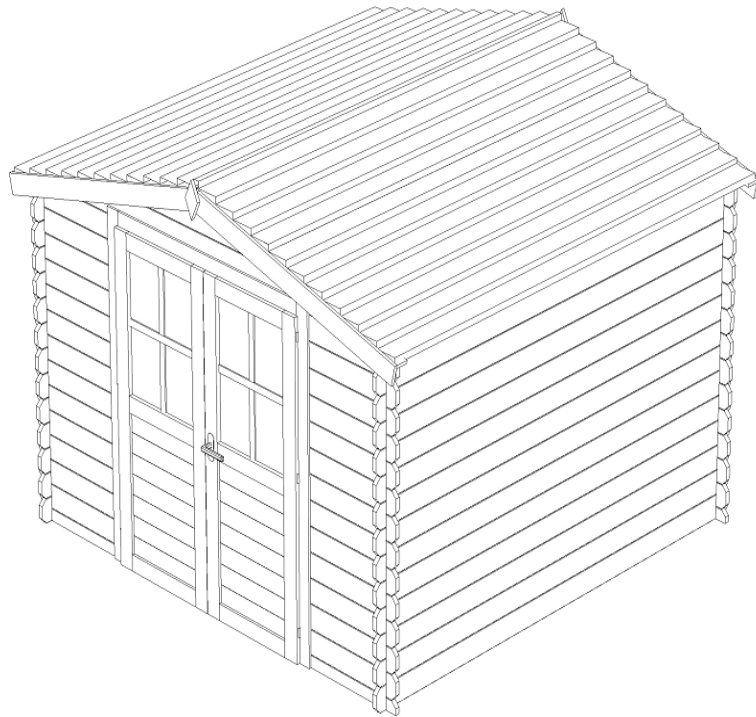


chalet-jardin

300x200/ABRI SOLEIL/702905/28



Instructions de montage

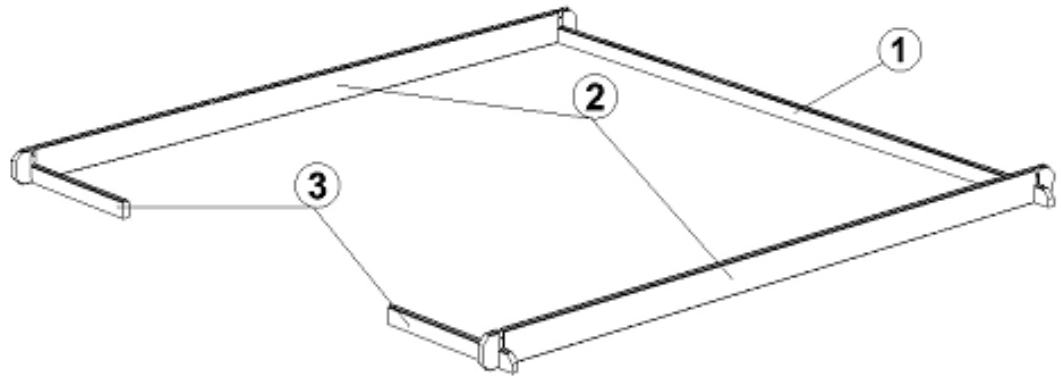


www.chalet-jardin.com



ETAPE N°1

LA POSE DES BASES



Commencez la construction par les 5 madriers inférieurs: les deux madriers avant inférieurs (pièce n°3) et arrière inférieur (pièce n°1) et les deux premiers madriers latéraux (pièces n°2) en positionnant la languette des madriers vers le haut et la rainure en bas.

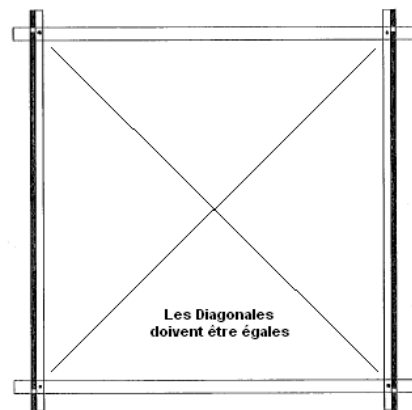
Assemblez-les pour former un cadre de base.

ASTUCE :

utilisez un maillet et une cale de bois afin d'éviter d'abîmer le bois.

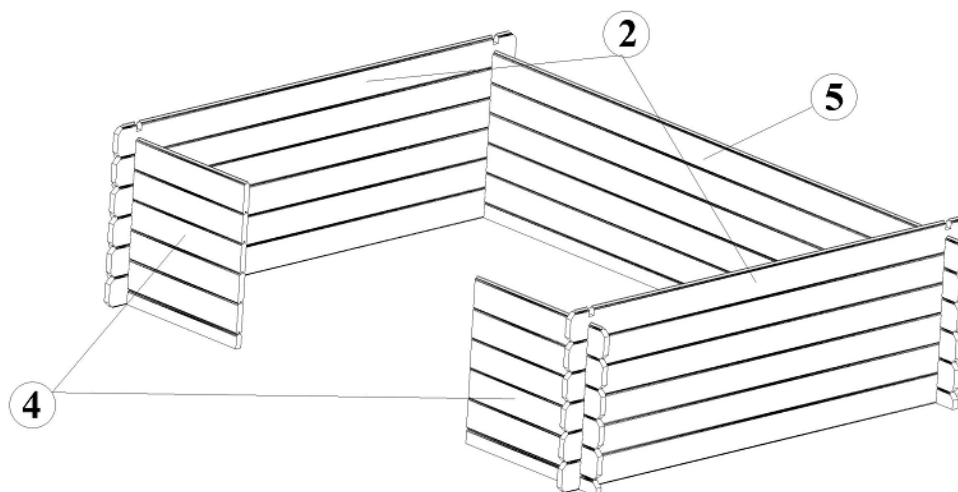
Vérifier l'équerrage du cadre en mesurant les diagonales, elles doivent avoir la même longueur (voir détails ci-contre).

REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
1	Madrier arrière inférieur	2990 x 67,5 x 28	1
2	Madrier latéral	1990 x 135 x 28	26
3	Petit madrier avant inférieurs	700 x 135 x 28	2



ETAPE N°2

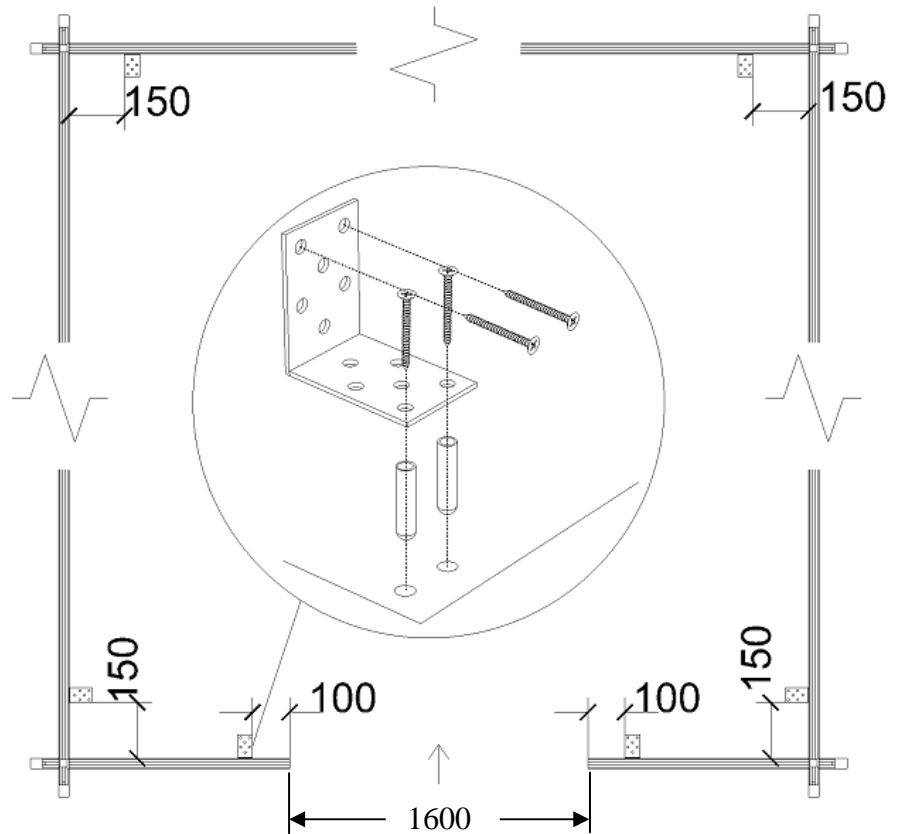
LE MONTAGE DES PAROIS JUSQU'AU 6 EME RANG



Continuez le montage en assemblant les madriers étage par étage: les petits madriers avant (pièces n° 4), les madriers latéraux (pièces n°2) et les madriers arrières (pièces n°5) jusqu'au 6 ème étage.

REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
2	Madrier latéral	1990 x 135 x 28	26 (*1)
4	Petits madriers avant	700 x 135 x 28	26 (*1)
5	Madriers arrière	2990 x 135 x 28	13

ETAPE N°3
LA POSE DES
EQUERRES
METALLIQUES



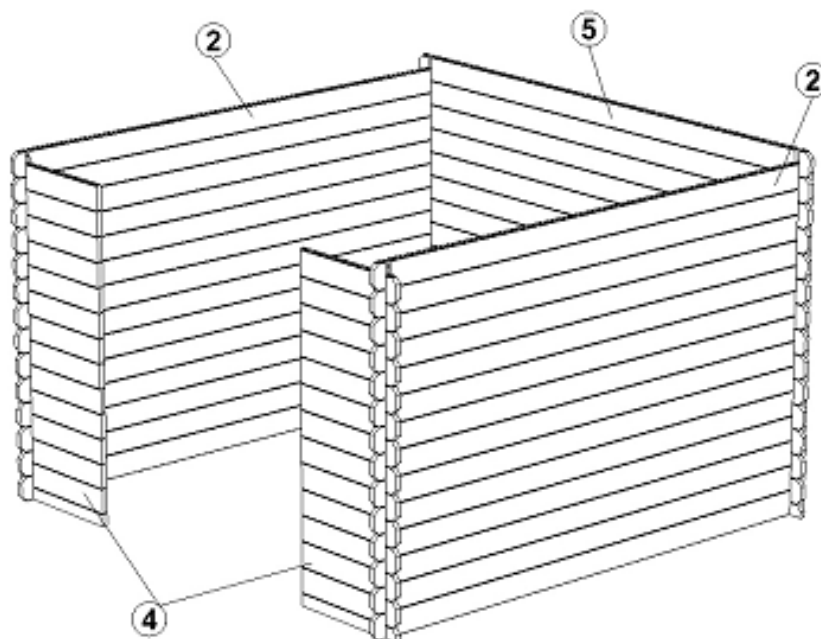
Lorsque vous avez bien positionné les bases et que vous vous êtes assuré que les petits madriers inférieurs étaient bien alignés, c'est le moment de fixer le tout au sol avec les équerres métalliques fournies.

Elles se fixent comme indiqué sur le schéma ci-dessus à l'aide de 2 vis 3.5*20 (fournies) dans les madriers et de 2 vis avec chevilles dans le béton (non fournies).

ASTUCE :

Pour vous aider dans la mise en place des équerres, vous pouvez enclencher un madrier arrière (pièce n° 5 : 2990x135x28) sur les madriers avant pour vous aider dans l'alignement. Bien vérifier que les 4 angles fassent 90°. Ce madrier sera retiré après la fixation des équerres pour continuer le montage normalement.

ETAPE N°4
LA FIN DU
MONTAGE
DES
PAROIS

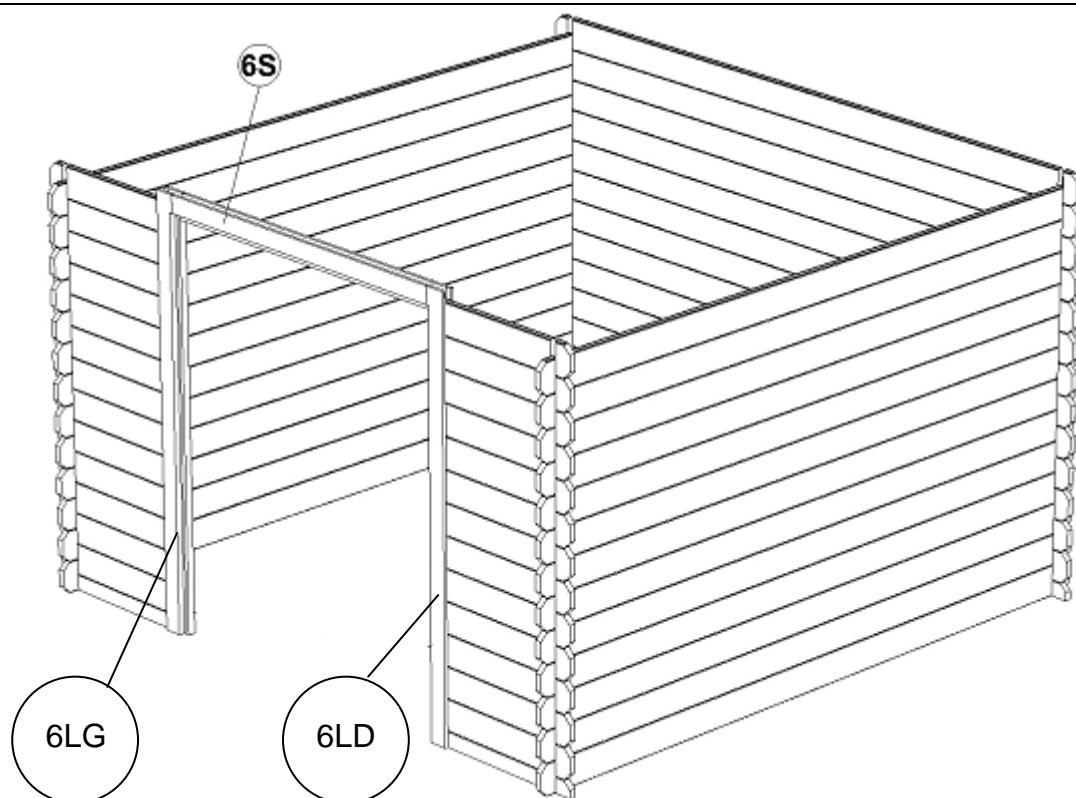


Finir le montage des parois en assemblant les madriers étage par étage: les petits madriers avant (pièces n° 4), les madriers latéraux (pièces n°2) et les madriers arrières (pièces n°5) jusqu'au 13ème étage.

REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
2	Madrier latéral	1990 x 135 x 28	26 (*1)
4	Petits madriers avant	695 x 135 x 28	26 (*1)
5	Madriers arrière	2990 x 135 x 28	13

ETAPE N°5

LA POSE DES CADRES DE PORTE



Après avoir assemblé les 13 étages de madriers latéraux, installez les cadres de porte.

Positionnez d'abord les cadres latéraux: les cadres DROIT et GAUCHE (pièces n°6LG et 6LD). Ils doivent être imbriqués dans les madriers avant. Montez ensuite le cadre de porte supérieur (pièce n°6S) qui doit être imbriqué sur les 2 cadres latéraux.

ATTENTION!

Afin de monter correctement les 2 cadres latéraux DROIT et GAUCHE il faut que la feuillure de porte soit vers l'extérieur.

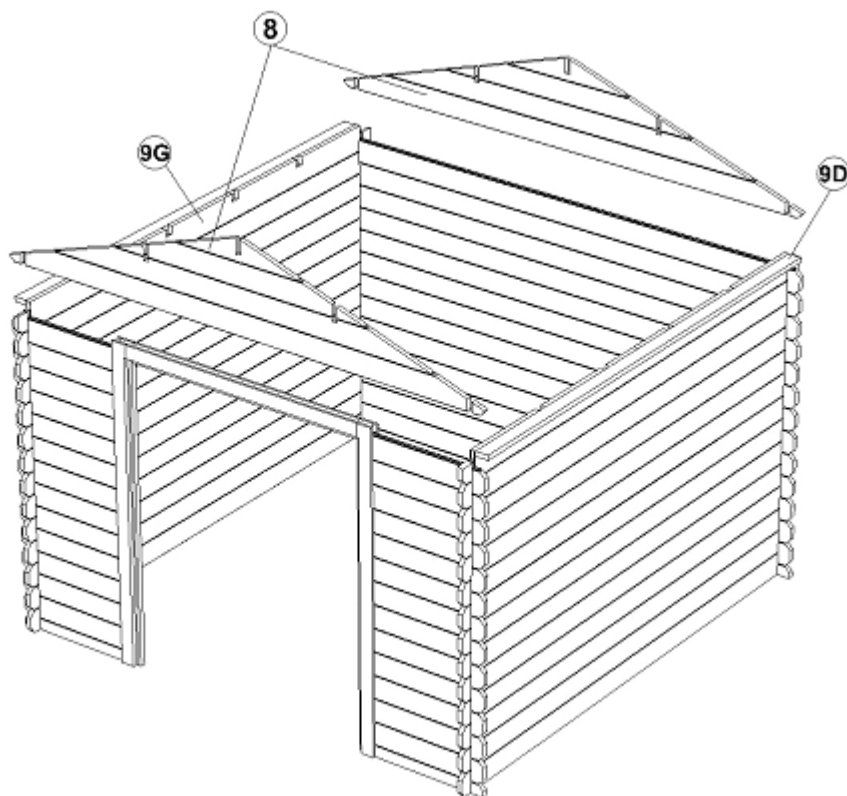
NOTE:

Nous vous conseillons d'attendre la fin du montage pour fixer définitivement (avec des vis) les cadres de porte.

REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
6LG/6LD	Cadre porte latéral gauche et droite	1845x105x56	2
6S	Cadre porte supérieur	1580x105x56	1

ETAPE N°6

LE MONTAGE DES PIGNONS ET DES MADRIERS LATÉRAUX SUPÉRIEURS



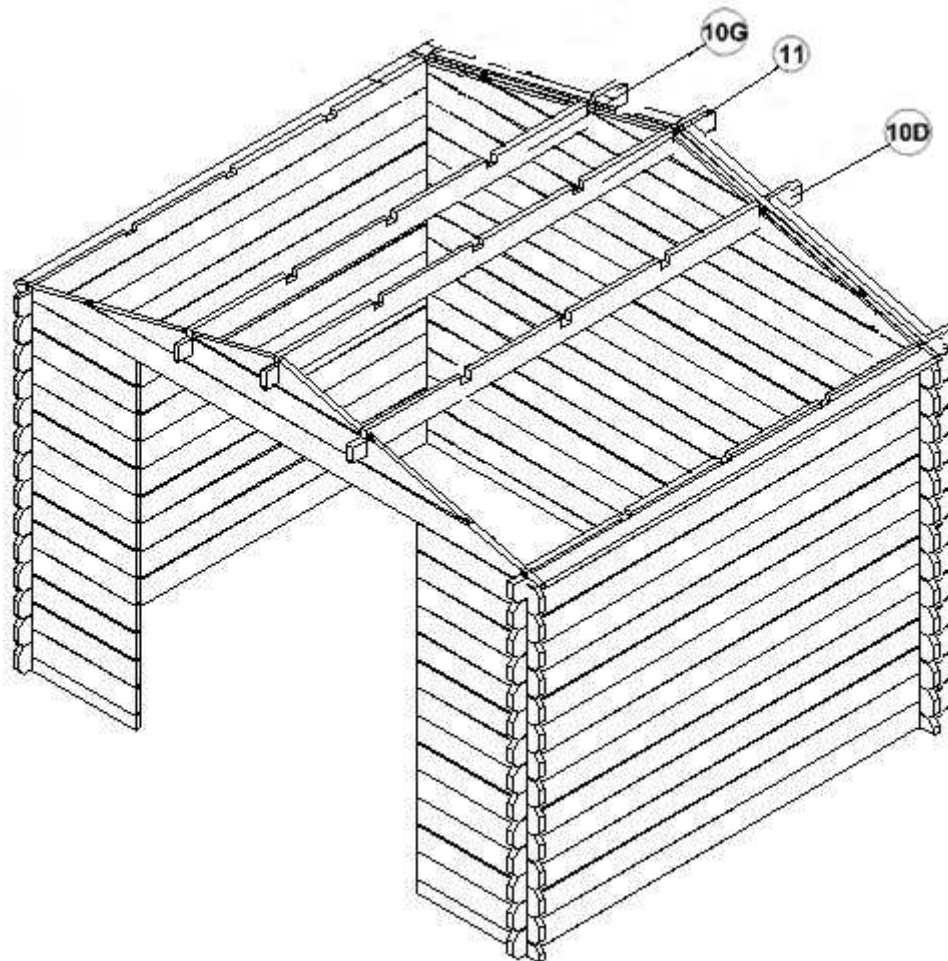
Quand les 4 parois sont prêtes, installez les 2 madriers latéraux supérieurs (pièces n°9D et 9G) ainsi que les 2 pignons, avant et arrière (pièces n°8) dans les entailles prévues.

Fixez les pignons à l'aide des vis 5x80 en ayant préalablement réalisé un perçage.

REPÈRE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIÈCES
8	Pignons avant et arrière	2990 x 405 x 28	2
9D/9G	Madriers latéraux supérieurs	1990 x 98 x 28	1/1

ETAPE N°7

LA POSE DES PANNES

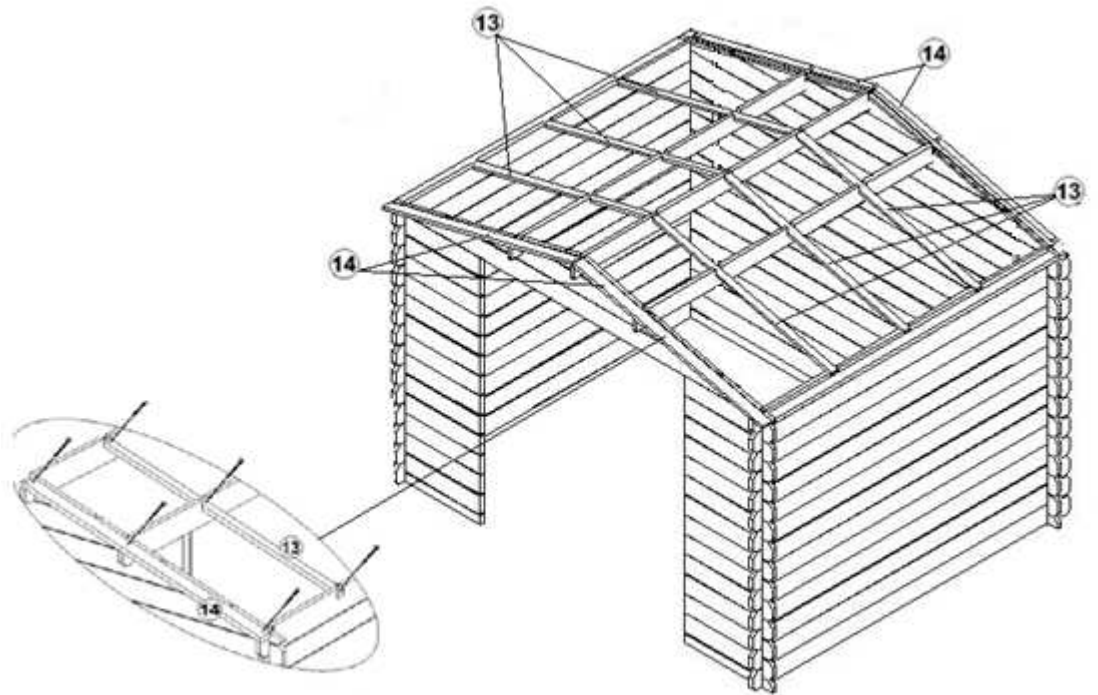


Vous devez maintenant mettre en place la panne faîtière (pièce n°11) et les pannes intermédiaires (pièce n°10G et 10D)

Il vous faut tenir compte des pentes de chaque panne (identiques aux pentes du pignon) pour les positionner correctement. Ces différences de pente sont visibles au niveau des entailles des pannes. Fixez ensuite les pannes à l'aide des vis 5x80. Nous vous conseillons d'effectuer un pré-perçage pour faciliter cette opération.

REPÈRE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIÈCES
11	Panne faîtière	1990 x 122 x 44	1
10G	Panne gauche	1990 x 122 x 44	1
10D	Panne droite	1990 x 122 x 44	1

ETAPE N°8
LA POSE DES
ARBALETRIERS



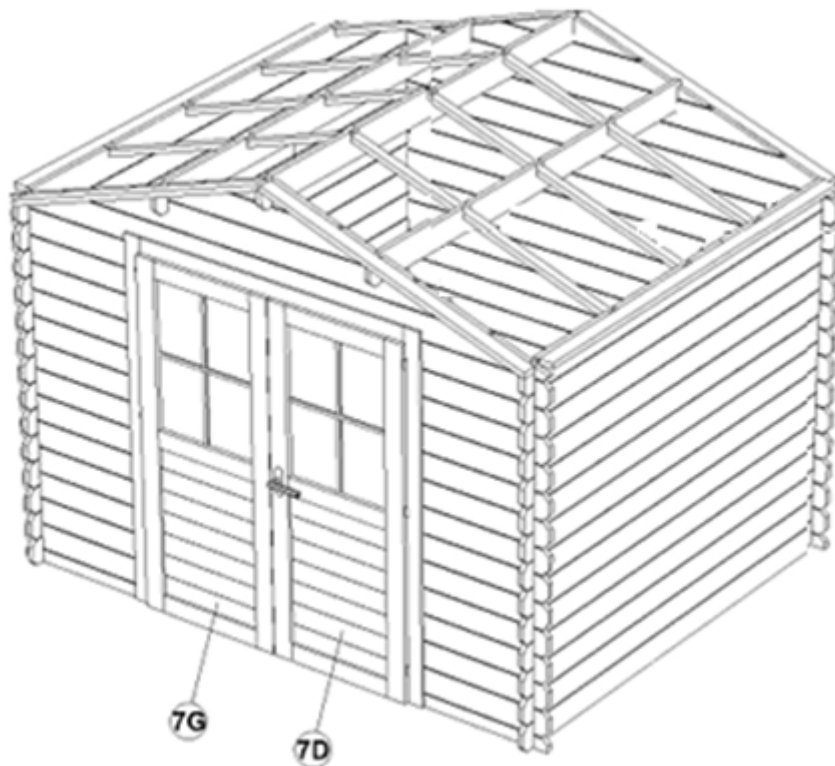
C'est le moment de poser les arbalétriers latéraux (pièces n°14) et les arbalétriers centraux (pièces n°13).

Il suffit de les insérer dans les entailles prévues à cet effet et de les fixer à l'aide des vis 4x40 comme sur le dessin ci-dessus.

REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
13	Arbalétriers centraux	1457 x 58 x 28	8
14	Arbalétriers latéraux	1534 x 76 x 28	4

ETAPE N°9

LA POSE DES PORTES



Montez les 2 portes (pièces n°7D et 7G). ATTENTION! Assurez-vous d'un bon calage de la porte avant de la fixer définitivement. C'est aussi le moment de la fixation définitive des cadres de porte dans la paroi avant, en les vissant par l'intérieur contre les petits madriers avant, à l'aide de vis de 4x50.

ATTENTION!

Les portes ont été pré-montées sur un cadre lors de la fabrication, ce qui veut dire que vous devez bien fixer les cadres latéraux à l'aplomb.

Le loquet haut se ferme dans un perçage prévu dans le cadre supérieur, alors que le loquet bas se ferme dans un trou prévu dans le béton et percé en fonction de la position de la porte.

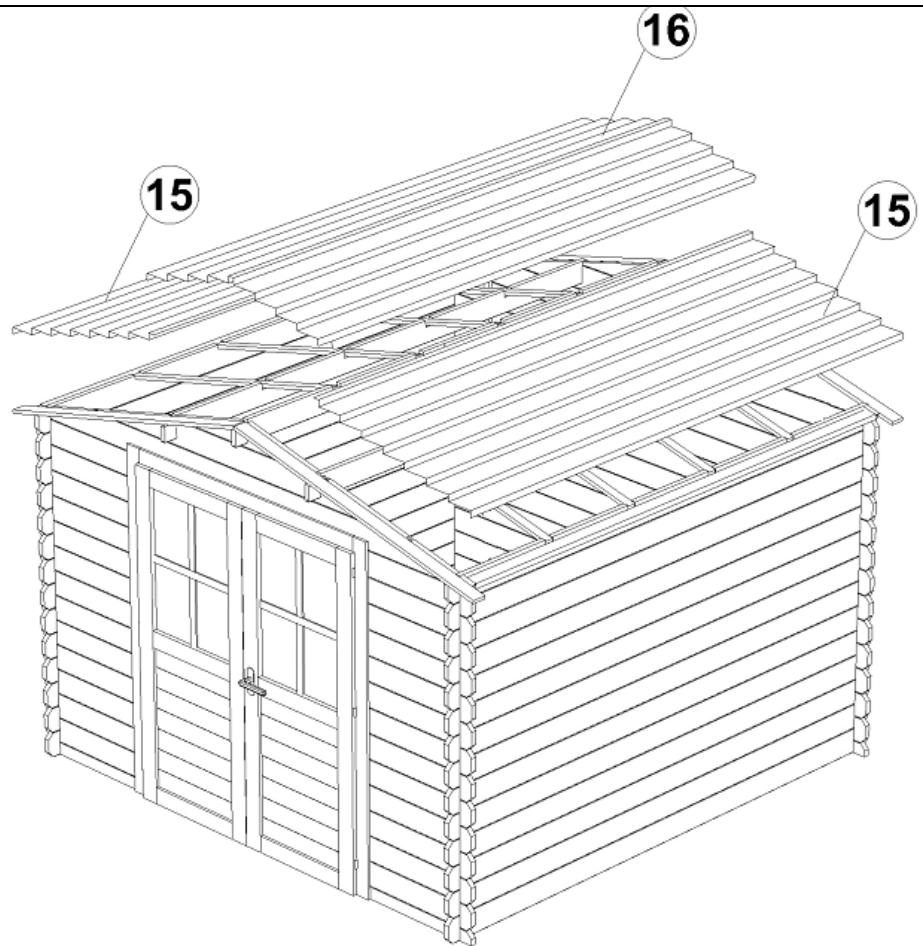
Ne jamais laisser la porte ouverte battante (elle risquerait de casser).

NOTE:

Pour un bon fonctionnement de la serrure et des charnières, il est fortement conseillé de les graisser au moment du montage ainsi que tout au long de la durée de vie du produit.

REPÈRE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIÈCES
7D/7G	Portes	1753 x 738 x 46	2

ETAPE N°10
LA POSE DE LA
TOITURE EN
POLYCARBONATE



C'est le moment de la pose des 3 feuilles de polycarbonates.

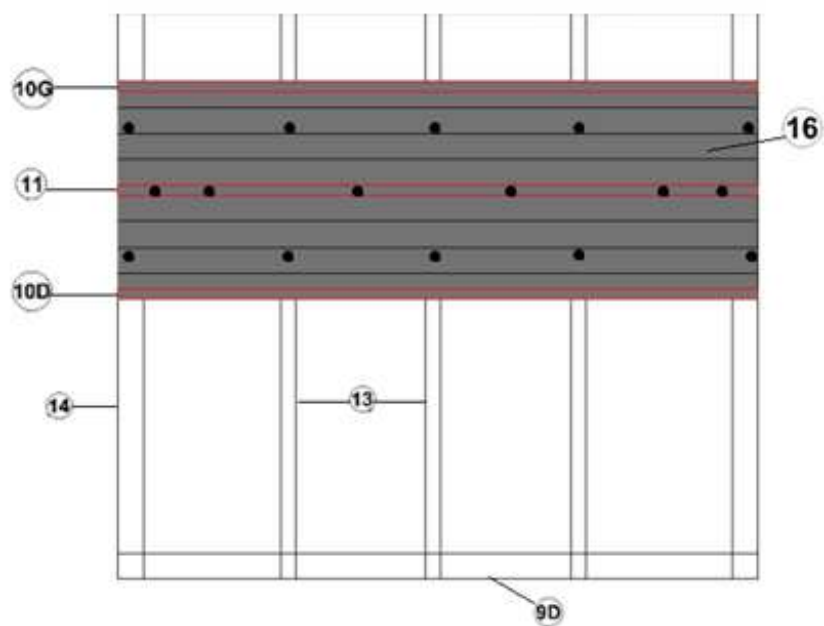
Commencez par positionner la feuille de polycarbonates du faitage (pièces n°16) en respectant le plan ci-contre.

Vous devez utiliser les vis spéciales fournies.

Ne pas fixer sur les pannes latérales lors de cette étape

Les points noirs représentent les vis

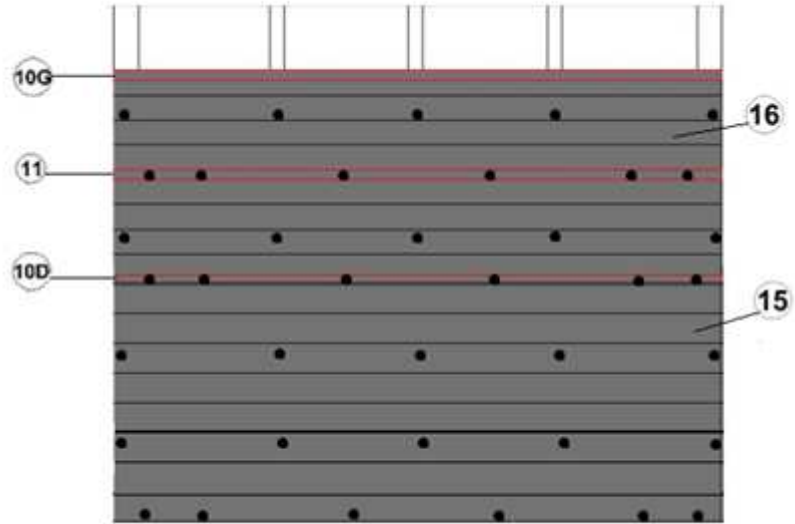
REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIECES
15	Feuille polycarbonate latérales	1990 x 105	2
16	Feuilles polycarbonate faitage	1990 x 105	1



Ensuite, vous glissez les 2 feuilles latérales sous la feuille de faitage et vous les fixer en respectant le plan ci-contre.

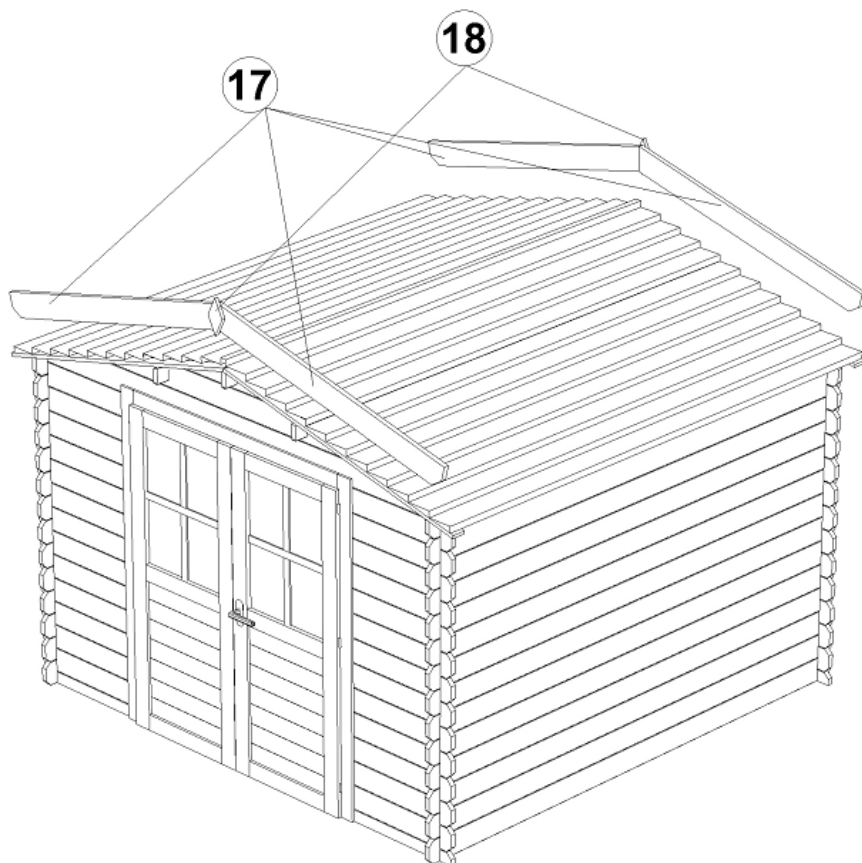
Si vous avez opté pour l'option gouttière, merci de vous reporter à la notice de gouttière.

Vous disposez d'une quinzaine de vis supplémentaires si nécessaire.



ETAPE N°11

LA POSE DES PIECES DE FINITION



Glissez maintenant le joint plastique dans les rainures des planches de rive prévues à cet effet pour assurer l'étanchéité de l'édifice.

Continuez par monter les planches de rive avant et arrière (pièces n°17) et les pièces de finition (pièces n°18).

Ces pièces seront fixées à l'aide de vis 4x40 mm.

Il faut utiliser 6 vis par planche de rive (2 par point de fixation) et bien vérifier que le joint reste en place le temps de la mise en œuvre.

REPÈRE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIÈCES
17	Planche de rive	1595 x 135 x 19	4
18	Finition losange	135x 100 x 19	2
19	Joint	1570 x 30 x 15	4



**ETAPE
N°12**

**LA POSE
DES
LATTES
DE
RIGIDIFICA
TION**

Attendre une quinzaine de jours pour que le bois de l'abri se stabilise.

Positionnez verticalement les lattes de rigidification avant/arrière sur la partie avant et arrière de l'abri (du madrier inférieur au pignon – 2 lattes par face).

Vissez ces lattes en positionnant une vis 4x40 tous les 2 madriers.

Positionnez verticalement les lattes de rigidification latérales sur les parties latérales de l'abri (du premier madrier au madrier supérieur au – 2 lattes par mur).





Vissez ces lattes en positionnant une vis 4x40 tous les 2 madriers.

Ces lattes vont permettre d'éviter les mouvements des madriers les uns par rapport aux autres.

REPÈRE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIÈCES
12 A	Latte de rigidification avant/arrière	1890 x 40 x 16	4
12 B	Latte de rigidification latérale	1850 x 40 x 16	4

LISTE DES PIÈCES

REPERE	DESIGNATION	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE PIÈCES
702905-1	Madrier arrière inférieur	2990 x 67,5 x 28	1
702905-2	Madrier latéral	1990 x 135 x 28	26 (*1)
702905-3	Petit madrier avant inférieur	700 x 67.5 x 28	2
702905-4	Petits madriers avant	700 x 135 x 28	26 (*1)
702905-5	Madriers arrières	2990 x 135 x 28	13
702905-6LG/6LD	Cadre porte latéral gauche et droite	1845 x 105 x 56	2
702905-6S	Cadre porte supérieur	1580 x 105 x 56	1
702905-7D/7G	Portes	1753 x 738	2
702905-8	Pignons avant et arrière	2990 x 405 x 28	2
702905-9D/9G	Madriers latéraux supérieurs	1990 x 98 x 28	1/1
702905-11	Panne faîtière	1990 x 122 x 44	1
702905-10G	Panne gauche	1990 x 122 x 44	1
702905-10D	Panne droite	1990 x 122 x 44	1
702905-12 A	Latte de rigidification avant/arrière	1890 x 40 x 19	4
702905-12 B	Latte de rigidification latérale	1850 x 40 x 19	4
702905-13	Arbalétriers centraux	1457 x 58 x 28	6
702905-14	Arbalétriers latéraux	1534 x 76 x 28	4
702905-15	Feuille polycarbonate latérales	1990 x 105	2
702905-16	Feuilles polycarbonate faitage	1990 x 105	1
702905-17	Planche de rive	1595 x 135 x 19	4
702905-18	Finition losange	135x 100 x 19	2
702905-19	Joint	1570 x 30 x 15	4
702905-20	Boîte visserie	1	
702905-21	Brochure	1	

BOULONS		VIS		EQUERRES	
		75 unt	Fixation des feuilles polycarbonates .	6 unt	Equerres métalliques pour la fixation au sol.
		133 unt.	Planches de rive, latte – anti-tempête, finition losange et arbalétriers (Ø 4x40mm) Lattes de rigidification		Fixation équerres métalliques (Ø 3.5x20 mm)
		9 unt	Fixation des cadres de portes (Ø 4x50mm)		Fixation pannes et pignons (Ø 5x80mm)

Remarque sur le phénomène de condensation dans les abris

La condensation apparaît lorsque l'humidité de l'air ambiant est en contact avec une surface qui a une température moins élevée.

L'air chaud peut contenir plus d'humidité que l'air froid. Quand l'air humide et chaud entre en contact avec une surface froide, il ne peut plus retenir son humidité. Des petites gouttelettes d'eau commenceront à se former sur la surface froide.

Pour minimiser le phénomène de condensation, nous vous conseillons :

- **Avant le montage :**

- Prévoir un drainage avec du gravier pour empêcher l'humidité de pénétrer dans la construction par la base.
- Prévoir une évacuation de l'eau éloignée de la construction
- Détourner l'eau de pluie pour l'éloigner de la construction
- Installer un film plastique d'étanchéité entre la dalle et la construction

- **Après le montage :**

- Augmenter la circulation de l'air en utilisant des ventilateurs et des bouches d'aération.
- Ecarter les meubles des murs de manière à faire circuler l'air entre les deux
- Ecarter les articles de stockage les uns des autres pour une meilleure circulation de l'air
- Utiliser un déshumidificateur
- Retirer toute eau stagnante ou source d'humidité tout autour de la construction