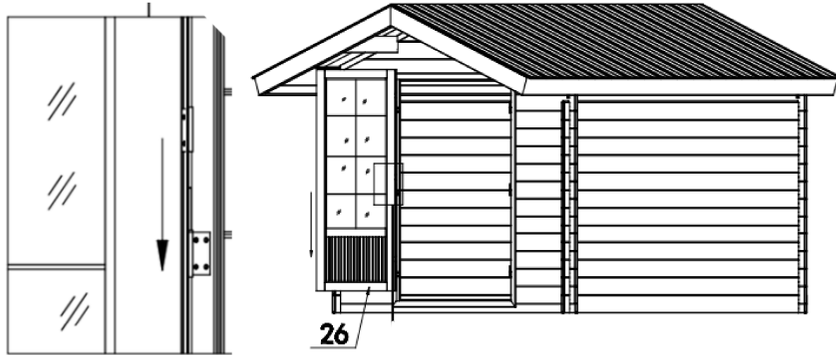




ABRI Composite AB3x3YMU01 toit 2 pentes

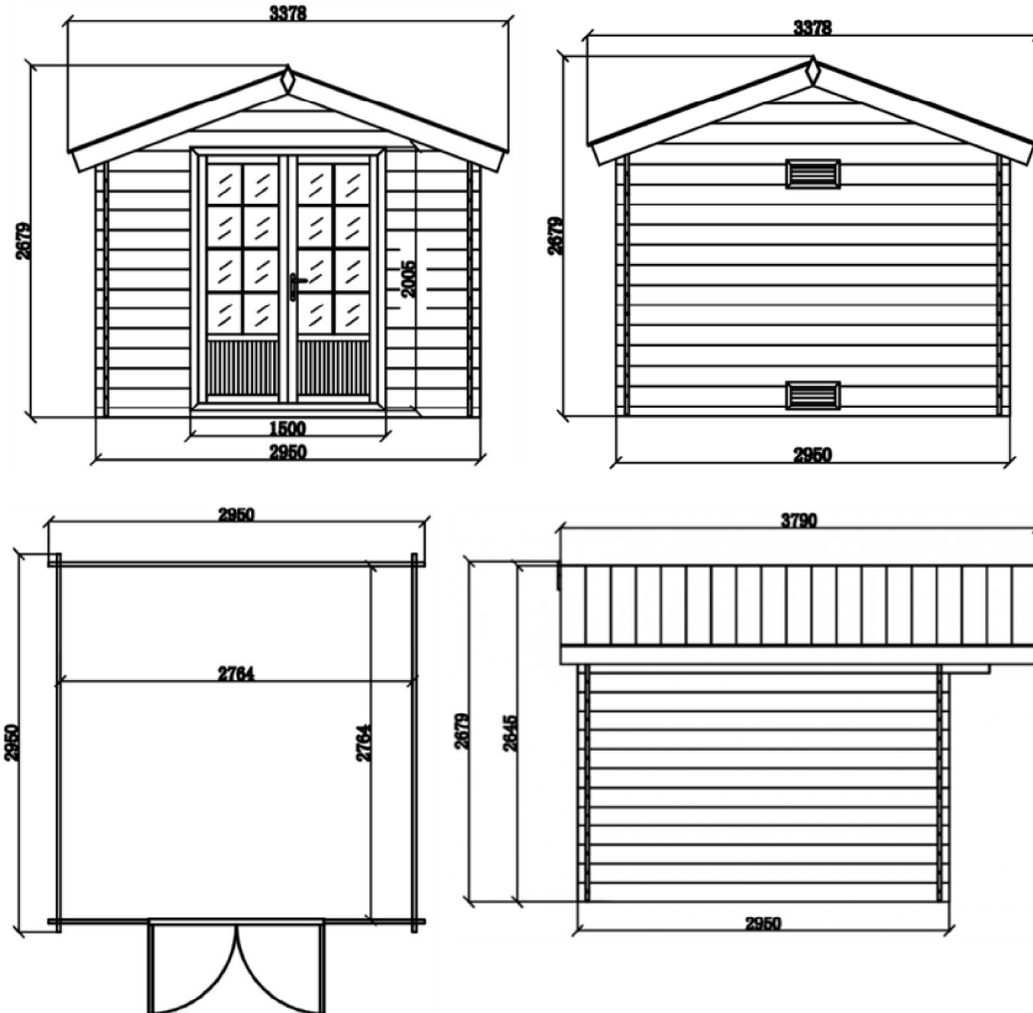
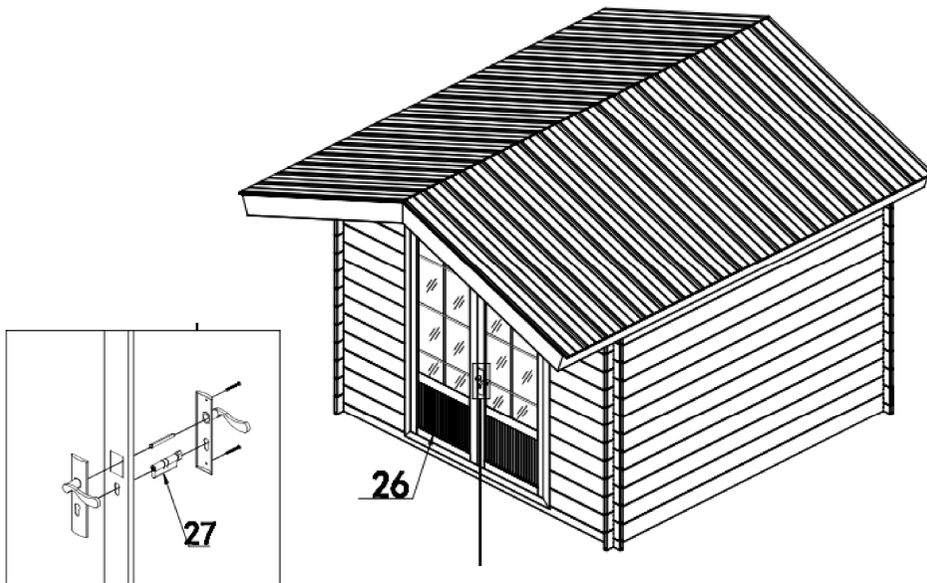
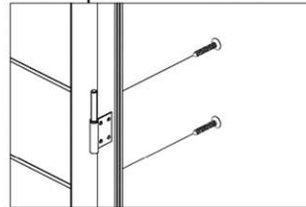
Nous vous remercions d'avoir choisi cet abri de la gamme Green-Outside. Pour en profiter pleinement, nous vous conseillons de lire attentivement cette notice de montage avant de commencer.



Fixation des portes :

Enclencher les portes dans les gonds.

Une fois les portes installées et l'équerrage vérifié, vous pouvez fixer les vis du cadre



En cas de besoin pour nous contacter :
sav@green-outside.com



L'installation de votre abri de jardin est terminée !



LE TRI
+ FACILE

NOTICE PAPIER
& CARTON



Vérifier que vous disposez bien de toutes les pièces nécessaires avant de commencer le montage grâce au récapitulatif ci après.

Recommandations:

- Nous recommandons une installation sur dalle béton. Une option plancher-terrasse Green-Outside adaptée est également disponible

- Nous recommandons de fixer votre abri au sol, à l'aide d'équerres métalliques fixées d'autre part dans les lames d'embases en alu.

- Dans les régions ventées, nous recommandons de bien fixer les pannes de toit aluminium aux lames de mur, à l'aide d'équerres.

- En cas de condensation excessive, ou du fait de l'installation d'une machinerie piscine, nous préconisons l'ajout d'aérateurs en façade avant et arrière (perçage à l'aide d'une scie cloche des lames composites). Les éventuelles tâches d'humidité se nettoient à l'eau savonneuse.



Suggestions:

- Vous pouvez récupérer les eaux de pluies en installant des gouttières (non fournies, vendues en magasin de bricolage...) à fixer le long des bandeaux de toit aluminium

En cas de besoin pour nous contacter : sav@green-outside.com
Pour trouver un monteur agréé sur votre région : www.green-outside.com

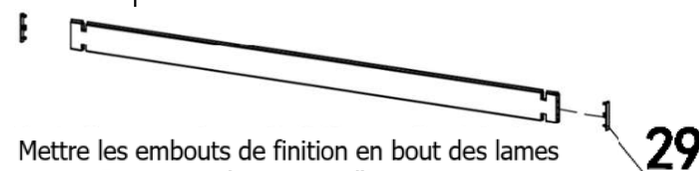
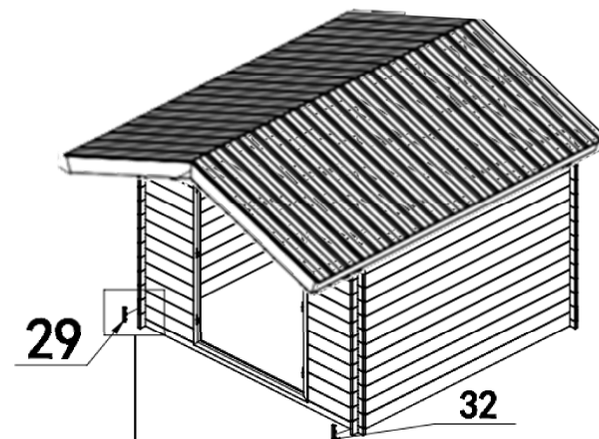
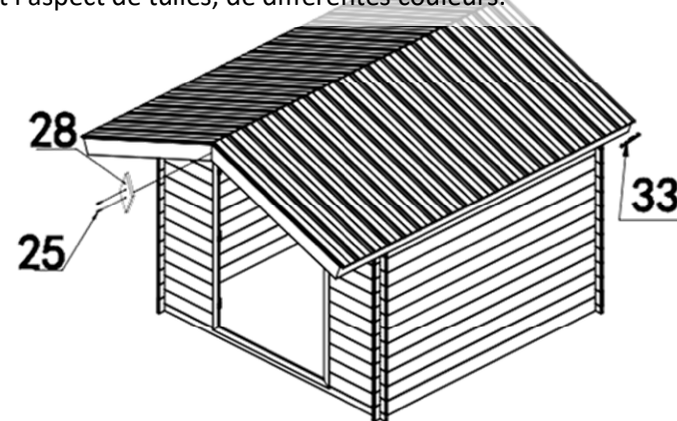


Pour une étanchéité parfaite, il est recommandé de recouvrir le toit d'une solution étanche :

toile bitumée (de type shingle, disponible en rouleaux ou plaques à coller) membrane EPDM.

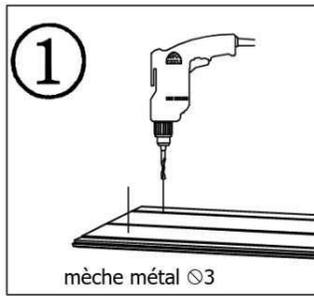
Vous pouvez également utiliser notre Option Bac Acier (plaques acier à fixer à l'aide de vis auto-perceuses étanches qui recouvrent les lames, disponible séparément, renseignez-vous en magasin)

Selon les règlementation locales, il est également possible d'utiliser des plaques légères imitant l'aspect de tuiles, de différentes couleurs.

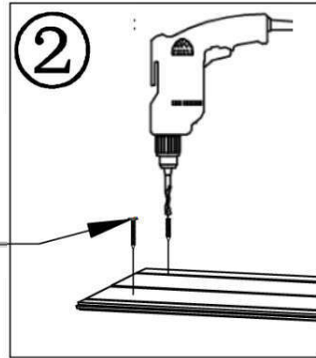


Mettre les embouts de finition en bout des lames
Prenez garde au sens d'insertion !

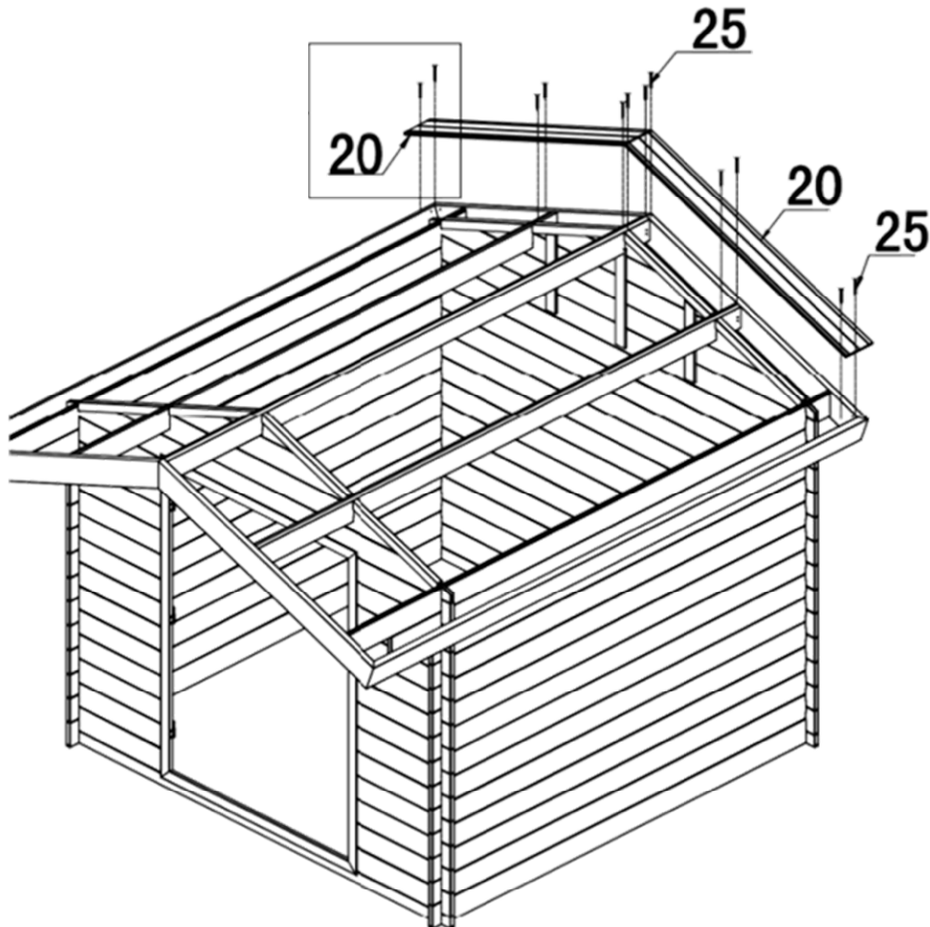
Nomenclature des pièces abri 3x3 toit 2 pentes



1
Positionner les lames de toit sur les pannes alu puis pré-percer l'ensemble dans les rainures avant de les fixer



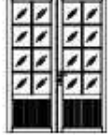
2
25
Puis visser dans les trous pré-établis sans bouger la lame. Attention à bien régler la puissance, et ne pas trop forcer, risque de transpercer

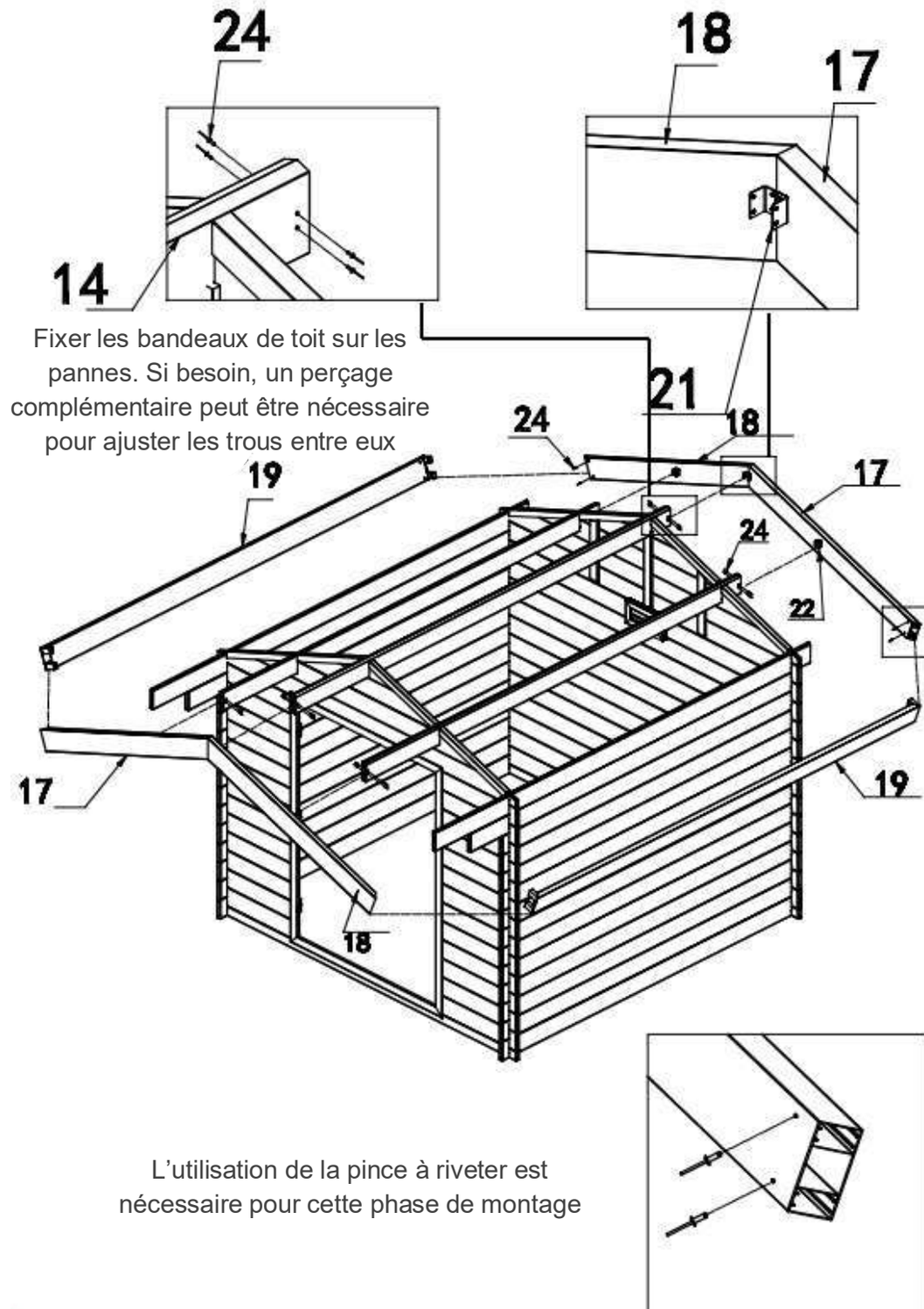


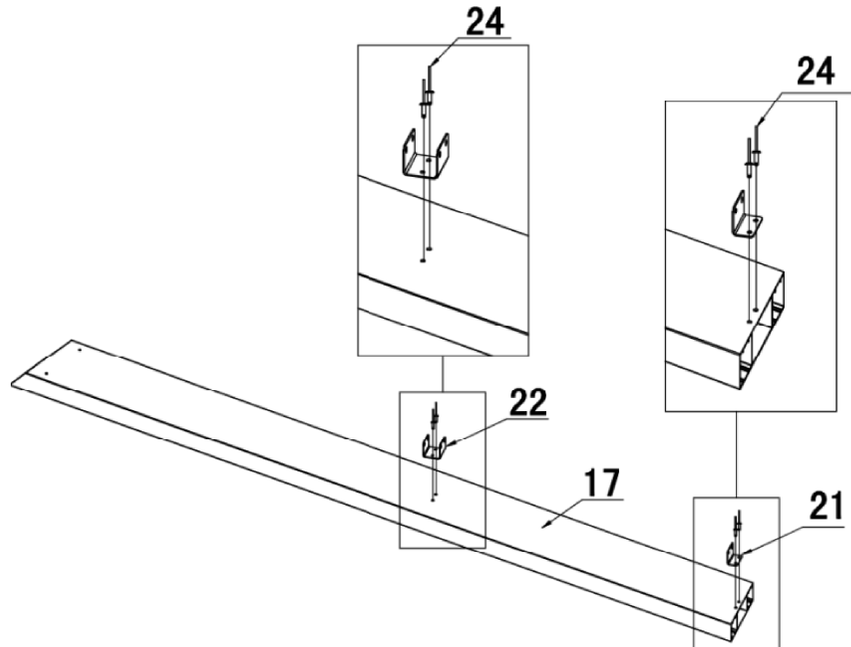
NU	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTY
1		Alu plank wall B 85*28 L=2950mm	2
2		Alu plank wall A 160*28 L=2950mm	2
3		plank wall 160*28 L=2980mm	33
4		plank wall 160*28 L=755mm	26
5		Door UP	1
5		down rail	1
6		Door left	1
6		right rail	1
7		Door connector	4
8		Door frame mounting	8
9		Allen wrench	1
10		plank wall 160*28 L=3265mm	2
11		plank wall 160*28 L=3710mm	2
12		pediment	1
13		pediment	1
14		Alu beam 140*40 L=3710mm	1
15		left Alu beam 140*40 L=3710mm	1
16		right Alu beam 140*40 L=3710mm	1

Attention pièces 5 : le trou pré percé doit être positionné sur la gauche

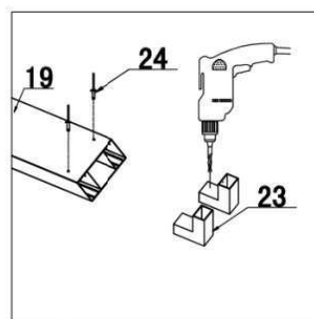
Nomenclature des pièces abri 3x3 toit 2 pentes

NU	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTY
17		left short cornice board 160*40 L=1767mm	2
18		right short cornice board 160*40 L=1767mm	2
19		six long roof panel cover 160*40 L=3790mm	2
20		roof 284*18 L=1880mm	38
21		ridge connector 40*21 L=31mm	4
22		connector 40*35 L=31mm	4
23		connector 80*80 L=40mm	8
24		connector Ø4 L=10mm	60
25		screws 4*30	260
26		left door 1950*1440	1
27		door handle	1
28		Extra parts	2
29		End Cap	108
30		Vent 400*205mm	2
31		plank wall 160*28 L=1305mm	4
32		Aluminum alloy head	8
33		Tile head	40

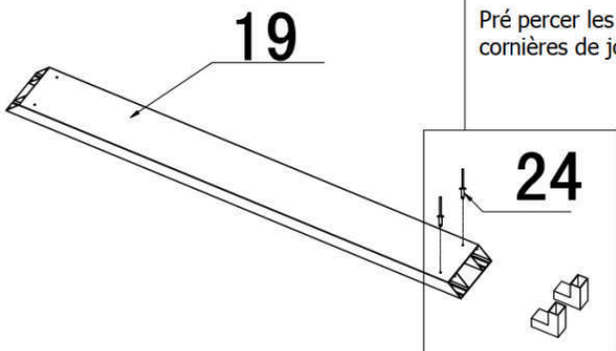




L'utilisation d'une pince à rivet est nécessaire pour cette phase de montage.



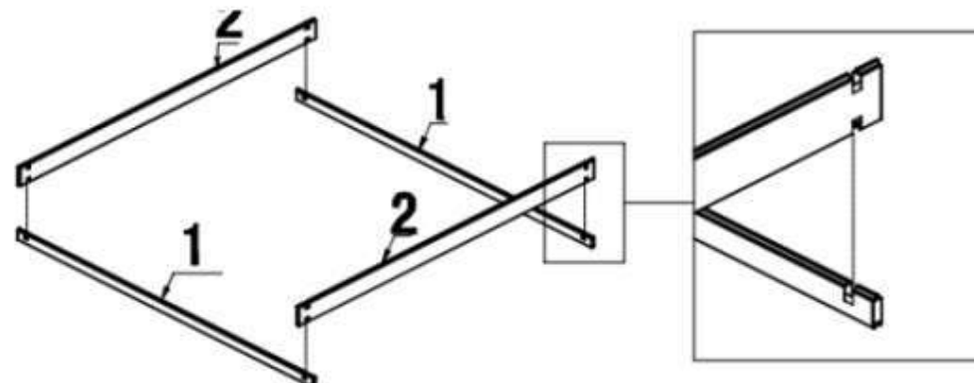
Pré percer les bandeaux de toit pour la fixation des cornières de jonction



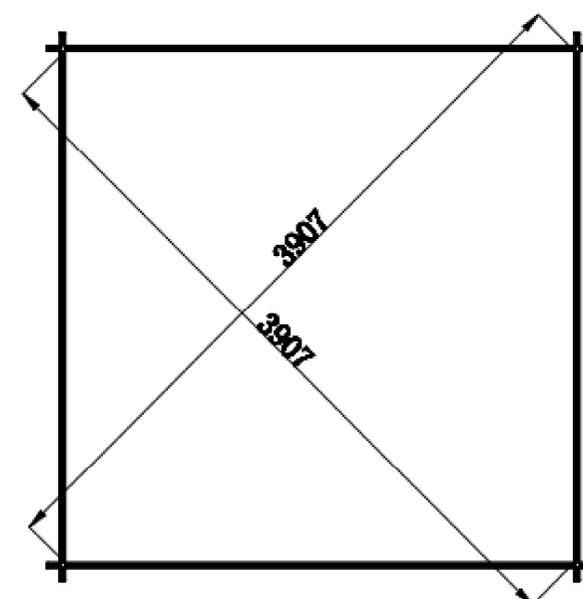
Outillage nécessaire:

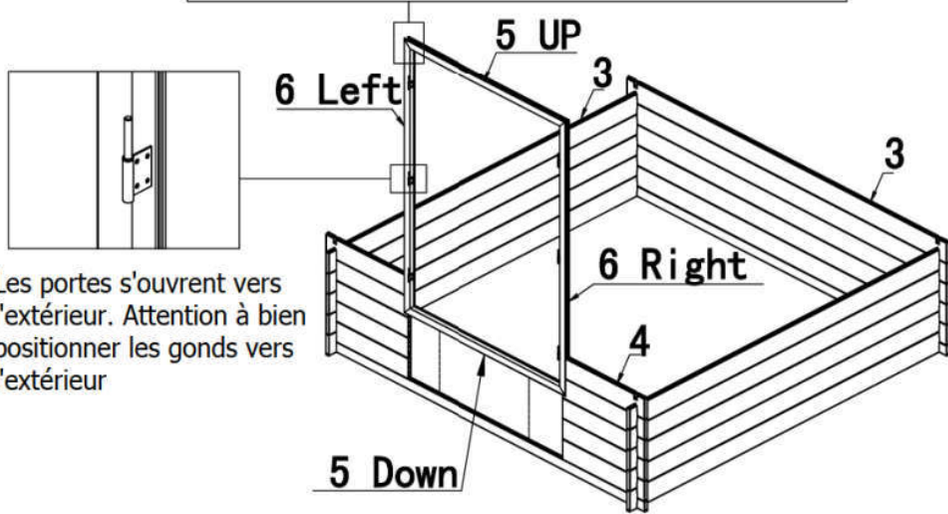
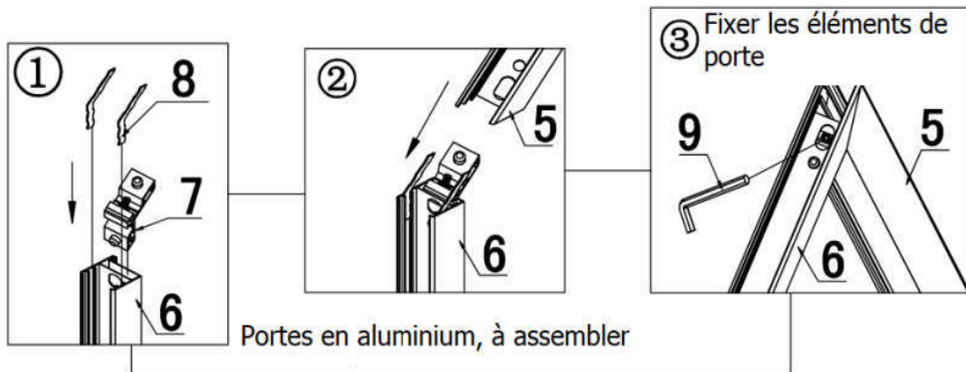
- Visseuse
- Perceuse
- Pince à riveter
- mèche métal $\varnothing 3$
- mèche métal $\varnothing 4$
- Escabeau

Utiliser les équipements de protection adaptés (gants, lunettes, etc...)



Les premières lames à poser au sol sont celles en aluminium.

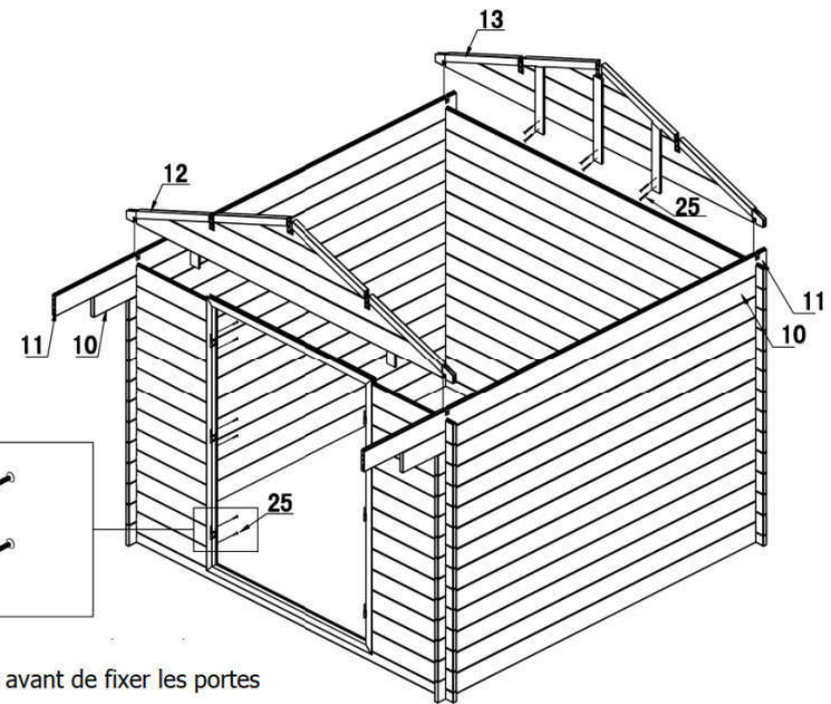




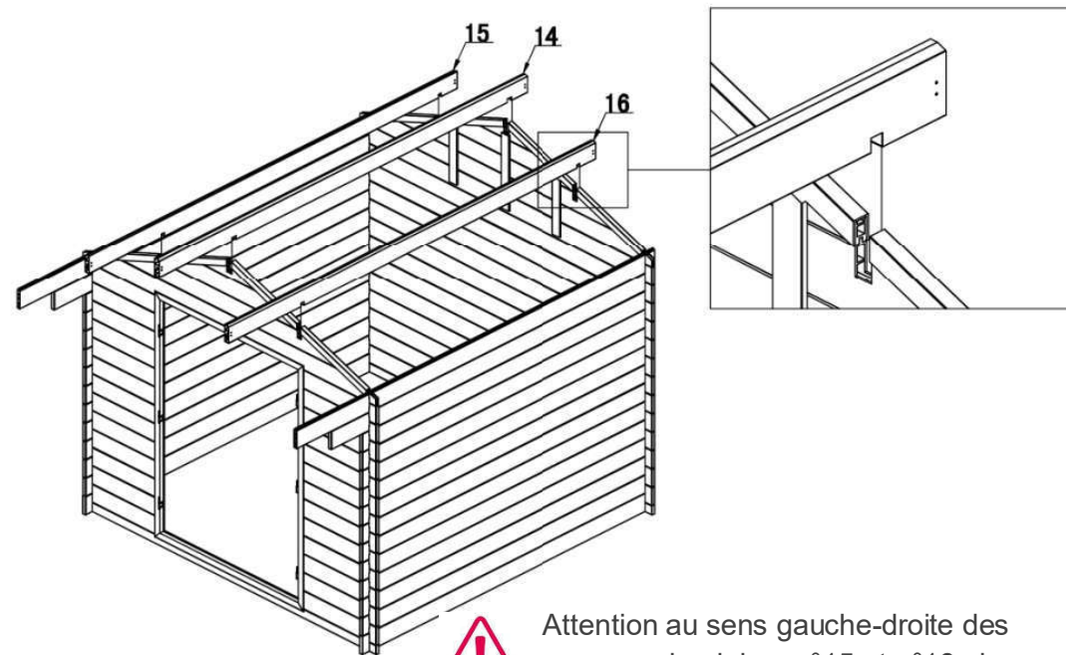
Les portes s'ouvrent vers l'extérieur. Attention à bien positionner les gonds vers l'extérieur



Les trous pré-perçés dans le cadre de porte (5 Up et 5 Down) doivent être positionnés à gauche (ce sont les trous de blocage de la porte de gauche)



Vérifier l'équerrage avant de fixer les portes



Attention au sens gauche-droite des pannes aluminium n°15 et n°16 : le biseau doit suivre le sens de la pente