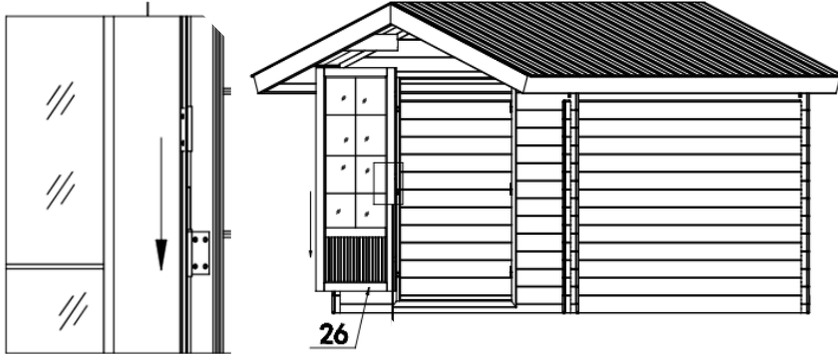




# ABRI Composite AB3x3YMU01 toit 2 pentes

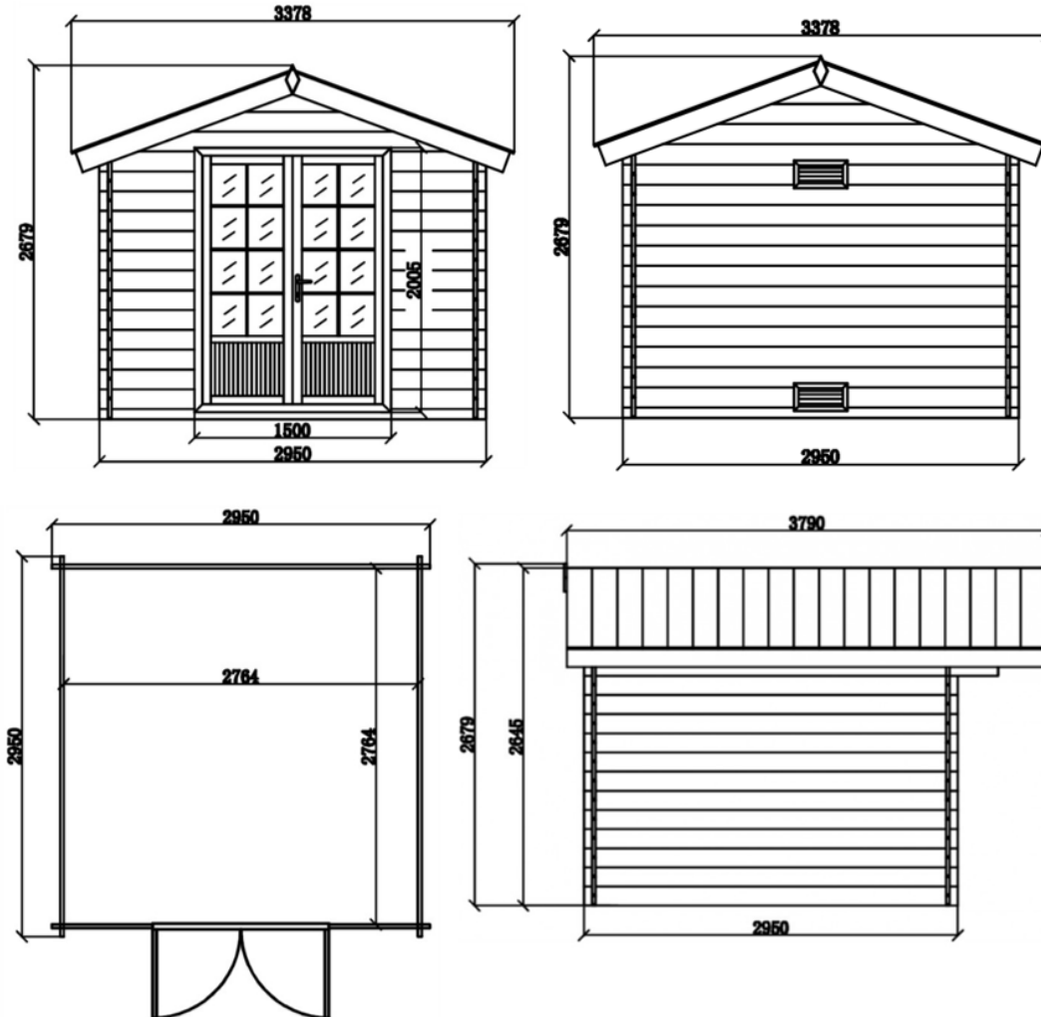
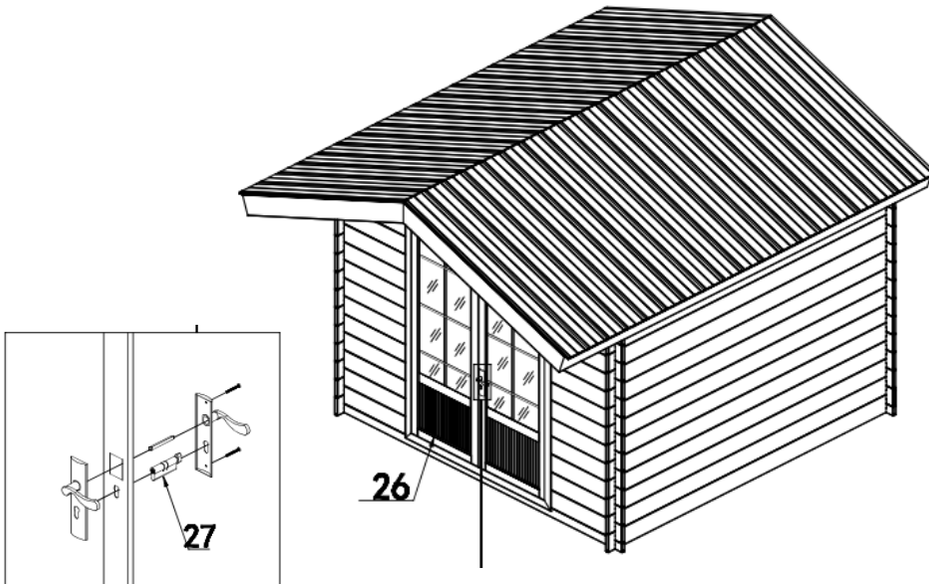
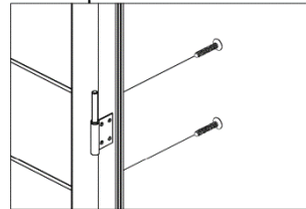
Nous vous remercions d'avoir choisi cet abri de la gamme Green-Outside.  
Pour en profiter pleinement, nous vous conseillons de lire attentivement cette  
notice de montage avant de commencer.



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



**L'installation de votre abri de jardin est terminée !**



En cas de besoin pour nous contacter :  
[sav@green-outside.com](mailto:sav@green-outside.com)



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:

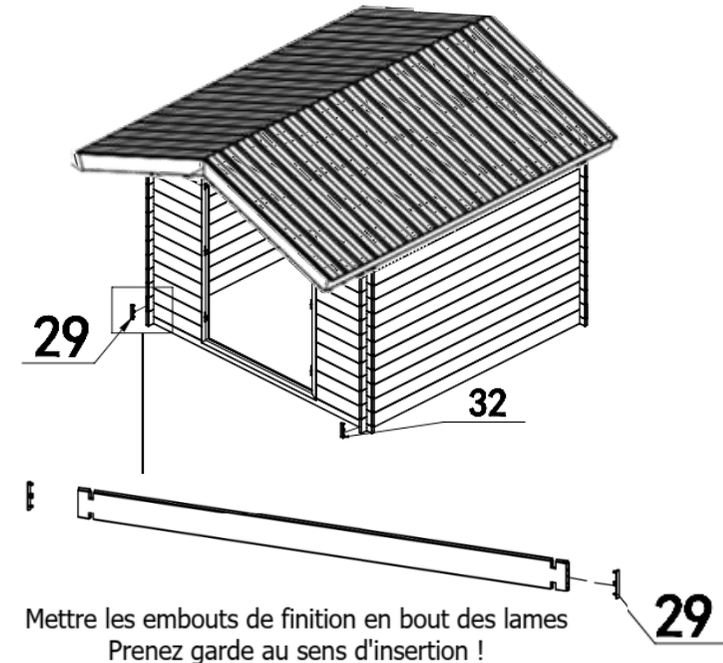
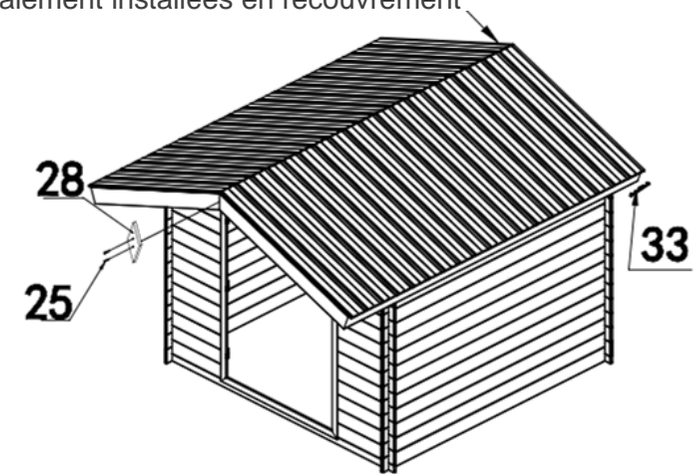
- Vous pouvez récupérer les eaux de pluies en installant des gouttières (non fournies, vendues en magasin de bricolage...) à fixer le long des bandeaux de toit aluminium

En cas de besoin pour nous contacter : [sav@green-outside.com](mailto:sav@green-outside.com)  
Pour trouver un monteur agréé sur votre région : [www.green-outside.com](http://www.green-outside.com)

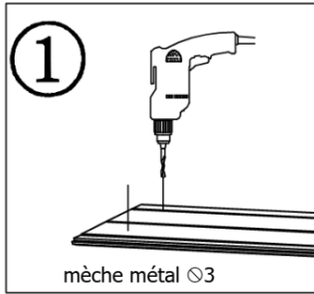


Pour une étanchéité parfaite, il est recommandé de recouvrir le toit d'un revêtement (de type « shingle » disponible en rouleau ou en plaques, à agraffer ou coller, ou d'une membrane EPDM), ou de l'option plaque acier (disponible séparément, renseignez-vous en magasin)

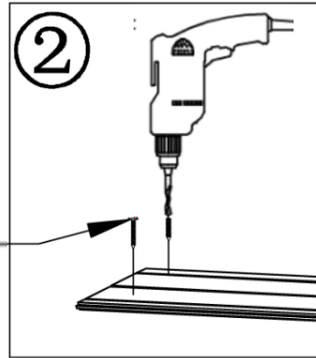
Selon les réglementations locales, des plaques légères, imitant l'aspect de tuiles et de différentes couleurs peuvent être également installées en recouvrement



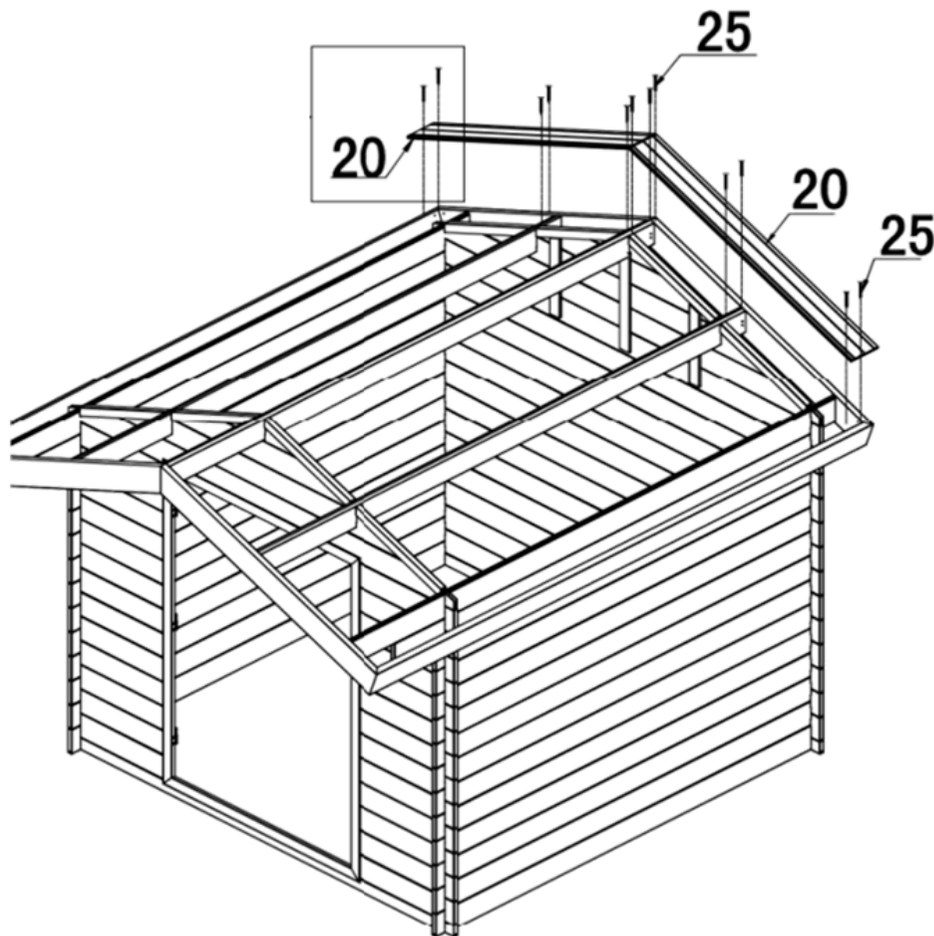
# Nomenclature des pièces abri 3x3 toit 2 pentes



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



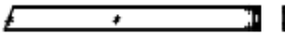
Puis visser dans les trous pré-établis sans bouger la lame. Attention à bien régler la puissance, et ne pas trop forcer, risque de transpercer

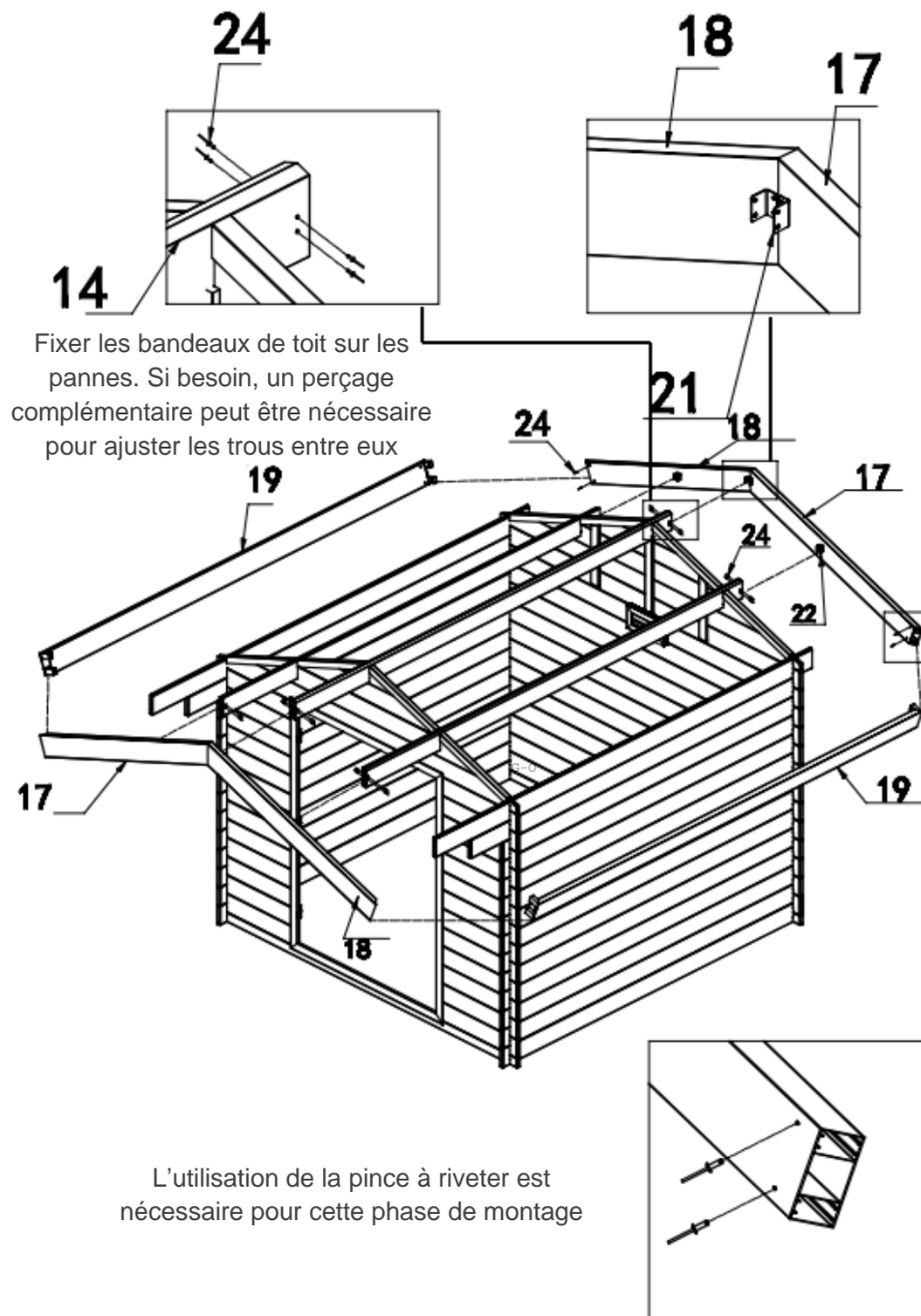


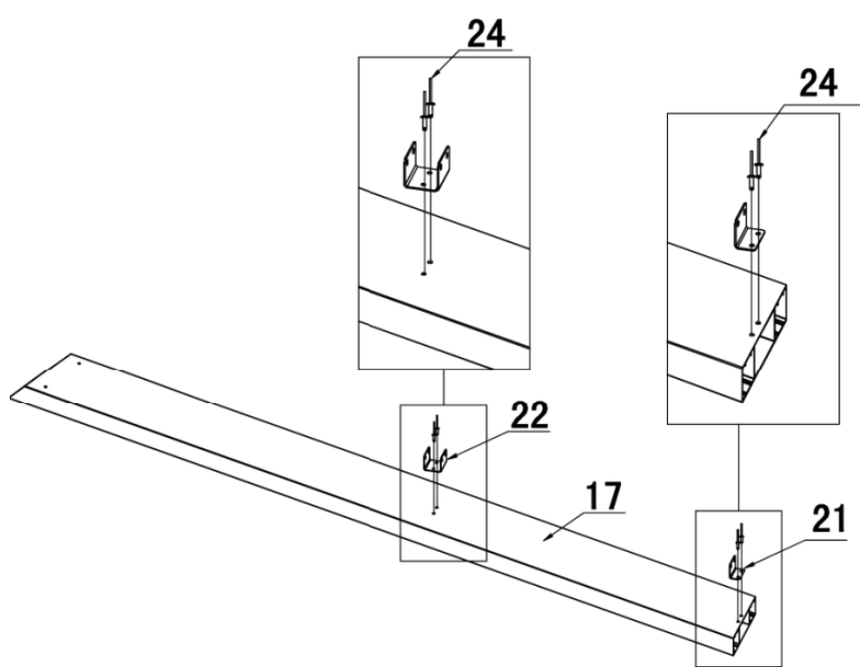
NU	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTY
1		Alu plank wall B 85*28 L=2950mm	2
2		Alu plank wall A 160*28 L=2950mm	2
3		plank wall 160*28 L=2950mm	33
4		plank wall 160*28 L=755mm	26
5		Door UP	1
5		down rail	1
6		Door left	1
6		right rail	1
7		Door connector	4
8		Door frame mounting	8
9		Allen wrench	1
10		plank 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

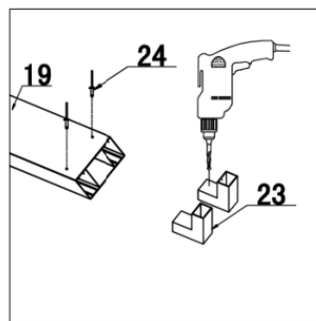
# Nomenclature des pièces abri 3x3 toit 2 pentes

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		alu long roof panel cover 160*40 L=3790mm	2
20		roof 286*15 L=1800mm	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

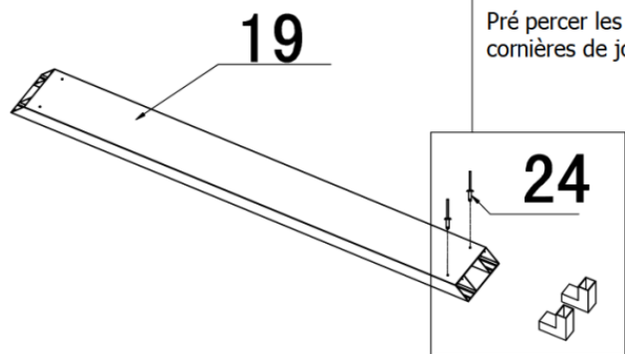




L'utilisation d'une pince à rivet est nécessaire pour cette phase de montage.



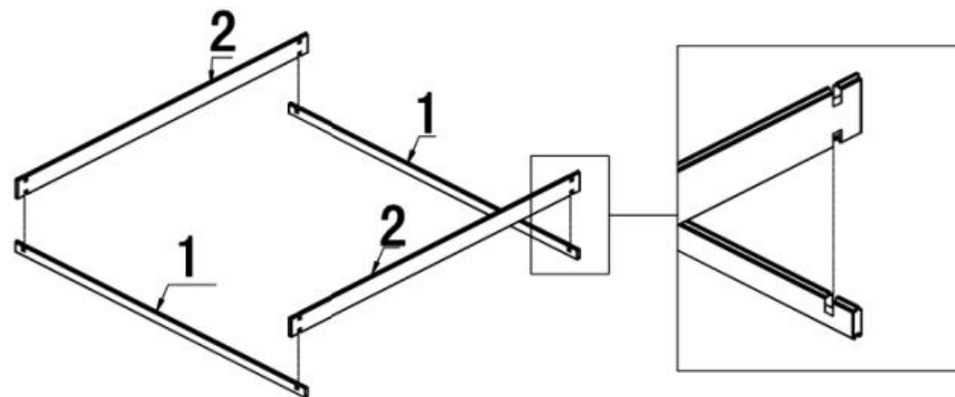
Pré percer les bandeaux de toit pour la fixation des cornières de jonction



### Outillage nécessaire:

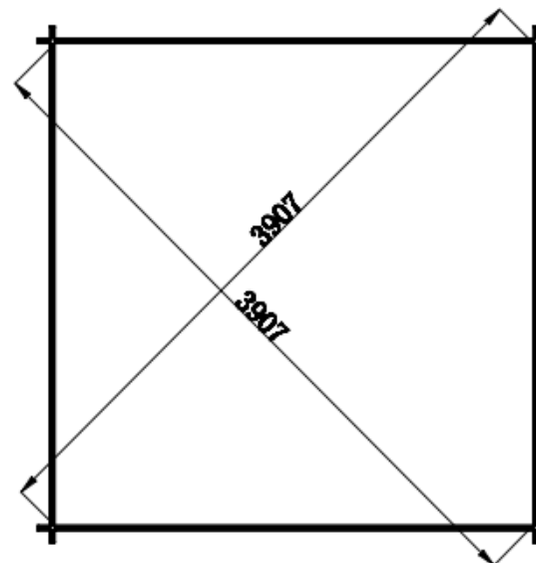
- Visseuse
- Perceuse
- Pince à riveter
- mèche métal  $\varnothing 3$
- mèche métal  $\varnothing 4$
- Escabeau

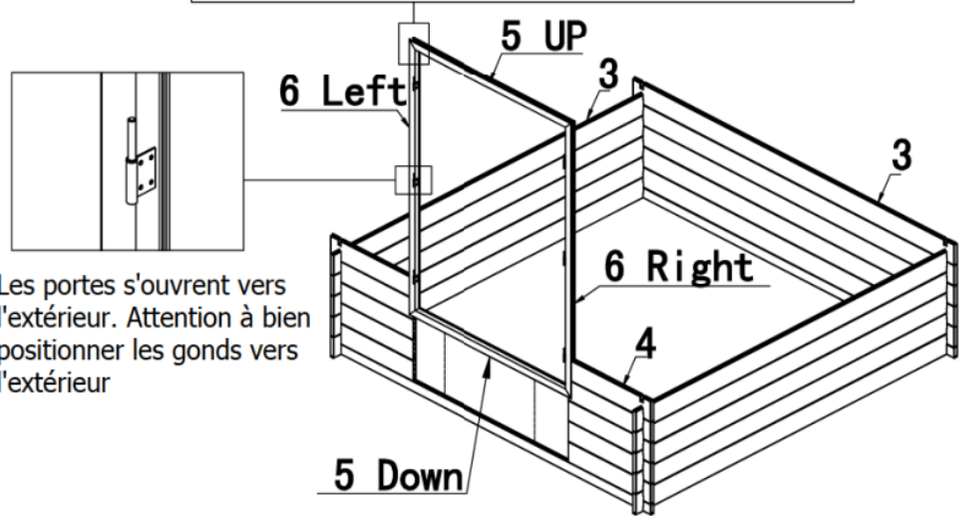
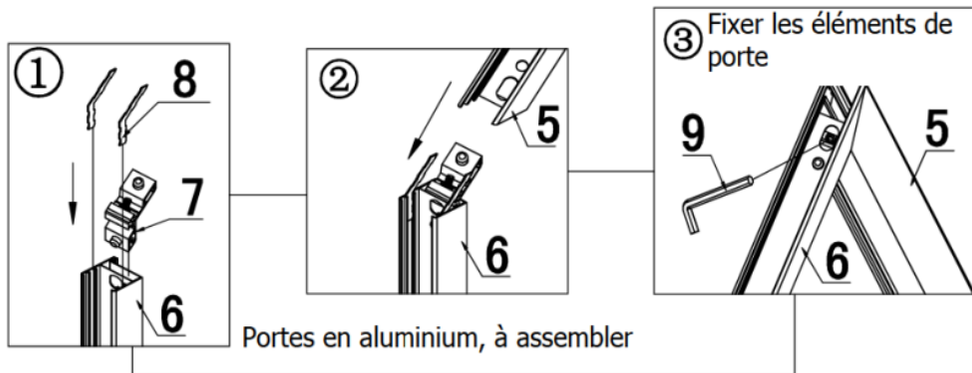
Utiliser les équipements de protection adaptés (gants, lunettes, etc...)



Les premières lames à poser au sol sont celles en aluminium

Vérifier l'équerrage





 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)

