

# NOTICE DE MONTAGE

## C150



« Tous nos emballages sont recyclables, consignes de tri à l'extérieur du colis »



**OUTILS NECESSAIRES :**

- 1 jeu de clés Allen (4,5 et 6)
- 1 visseuse
- douille hexagonale de 8
- 1 perceuse et forets selon diamètre des fixations au sol
- 1 pistolet Mastic
- 1 clé plate de 13

Prévoir de la graisse pour y tremper les boulons, vis à tôles et autoperçuses inox au moment de l'installation. Cela afin de limiter les réactions électrolytiques entre l'aluminium et l'inox

**MONTAGE :** 2 personnes

**ATTENTION,**

- les éléments de fixation au sol et au mur ne sont pas fournis, ils doivent être choisis en fonction de la nature de votre sol et de votre mur. (Trous Ø12 prévus dans platines basses et cornières de fixation murale)
- si le carport est exposée directement aux intempéries (pas de dessous de toit par exemple) prévoir une étanchéité entre le mur et le carport par un solin en tôle ou un joint d'étanchéité. (Non fourni)
- En l'absence de dalle béton au sol, réalisez des plots béton au niveau de chaque poteau pour pouvoir fixer les platines. Dimensions minimales recommandées : 500x500x500mm + ferrailage

# PROFILS

Avant de procéder aux différentes phases de montage, contrôler que tous les composants soient présents en se référant à la liste et vérifier qu'aucun élément ne soit endommagé.

Rep.	Désignation	3m71		4m92		Représentation
		Murale	Autoportante	Murale	Autoportante	
1	Traverse arrière profil 150x98	1				
2	Traverse avant profil 150x98	1				
3	Longeron profil 150x98	2				
4	Poteau tube 100x100	2	4	2	4	
5	Panne tube 60x60	4		5		
7	Obturateurs profil 20x20	3		4		
8	Fixation toiture U 20x20	1				
9	Coiffe plat 60x3	4		5		
11	Panneau ép.16	3		4		

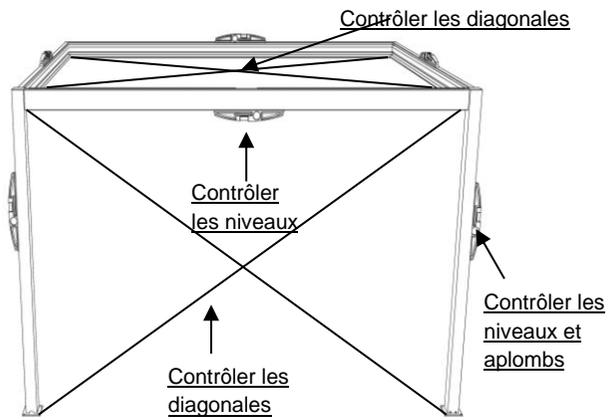
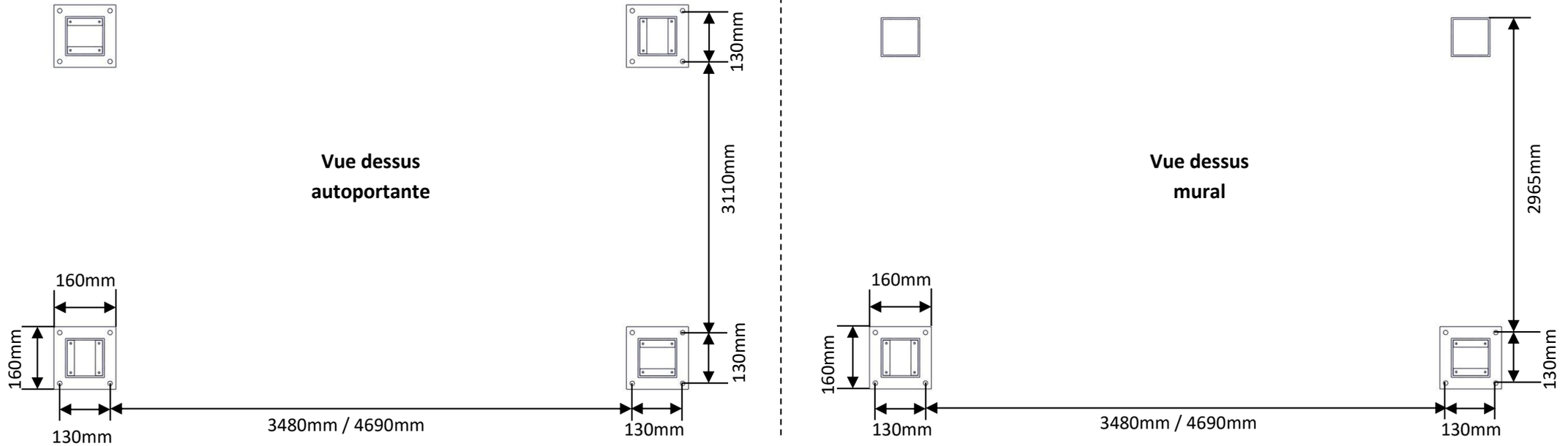
# CARTON COMPOSANTS

Rep.	Désignation	3m71		4m92		Représentation
		Murale	Autoportante	Murale	Autoportante	
4G	Poteau mural gauche	1	/	1	/	
4D	Poteau mural droit	1	/	1	/	
12	Support bas panne	4		5		
13	Support haut panne	4		5		
15	Joint 12x3	Env. 27m		Env.34m		
16	Scotch lg 2m80	6		8		
135	Sachet platine basse poteau (4 éclisses + 2 platines + 16 vis FHC M6x20)	1	2	1	2	
189	Cartouche de Mastic	1				
190	Stick de retouche	1				

B15639-1022

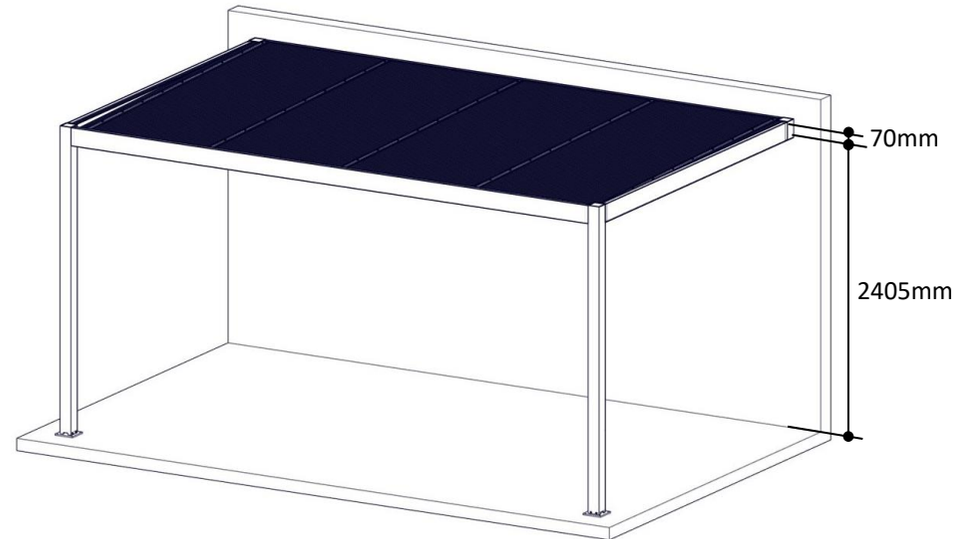
Rep.	Désignation	3m71		4m92		Représentation
		Murale	Autoportante	Murale	Autoportante	
221	Sachet 10 vis auto perceuses TH Ø5.5x45 + 10 rondelles étanches	4		5		
SB07295A	Bouchon poteau	6	4	6	4	
SAB04344	Sachet 5 vis autoperçuses TH Ø5.5x19	7		8		
SASB14382A	Sachet fixation cadre (4 éclisses + 8 vis CHC M8x50 +8 écrous M8 + 8 vis FHC M8x20 + 8 rondelles M8)	2				

# Implantation



**ATTENTION :**

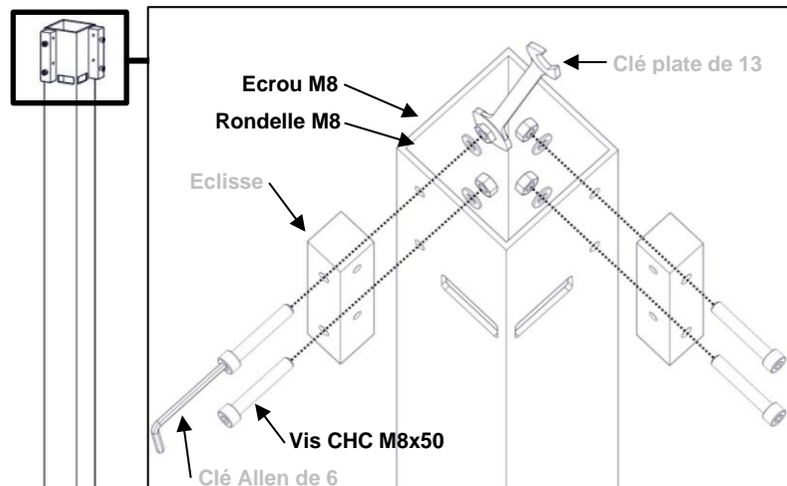
- les éléments de fixation au sol et au mur ne sont pas fournis, ils doivent être choisis en fonction de la nature de votre sol et de votre mur.  
 (Trous Ø12 prévus dans platines basses et poteaux muraux)  
 -En l'absence de dalle béton au sol, réaliser des plots béton au niveau de chaque poteau pour pouvoir fixer les platines. Dimensions minimales recommandées : 500x500x500mm + ferrailage



# Montage

## Montage de la structure

### 1/ Préparer les poteaux



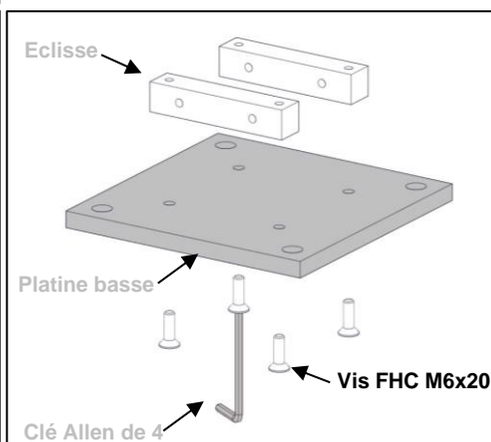
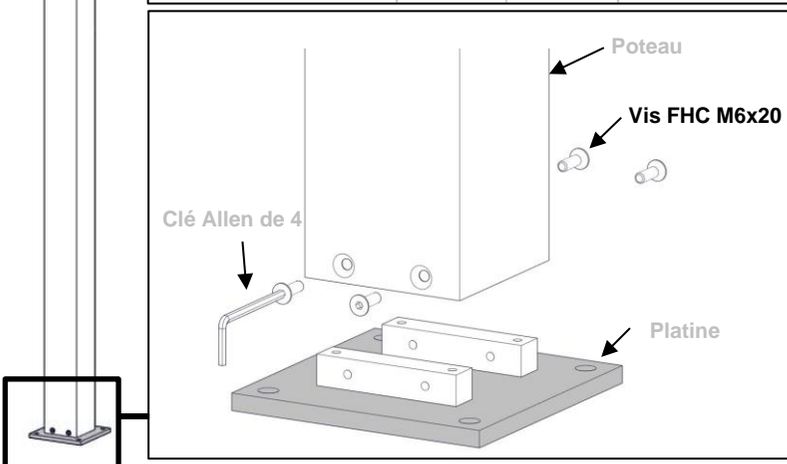
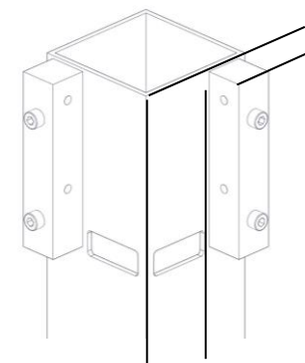
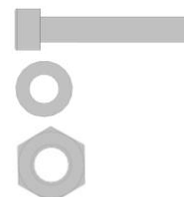
**ATTENTION :** assurez-vous que les éclisses soient parfaitement parallèles au poteau.

**Visserie nécessaire :** [SASB14382A](#)

4 vis CHC M8x50

4 rondelles M8

4 écrous M8



**PRECONISATION :** Desserrer les éclisses pour faciliter la mise en place sur le poteau.

**Visserie nécessaire :** [SPER135](#)

4 vis FHC M6x20



Dans le cas d'une option **PAROI A LAMES COULISSANTES** ne pas monter la platine standard, il faut monter la platine fournie dans l'option !!  
Se référer à la notice de l'option pour le montage

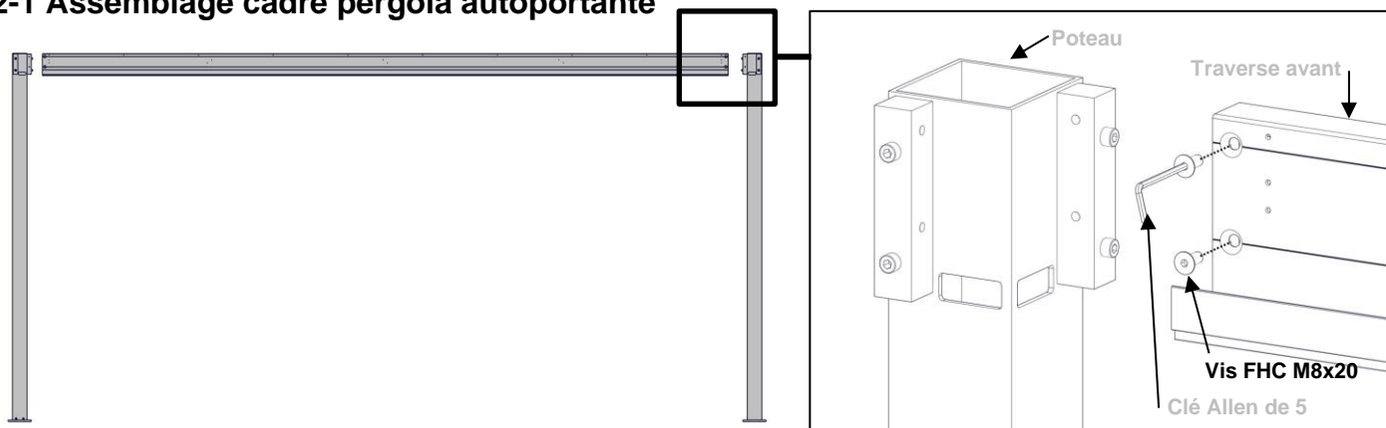
## 2/Assembler le cadre



**PERGOLA AUTOPORTANTE** : Page 8 (étape 2-1)

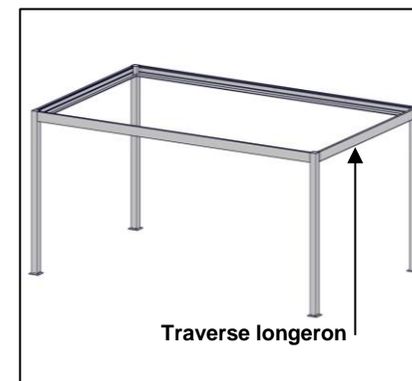
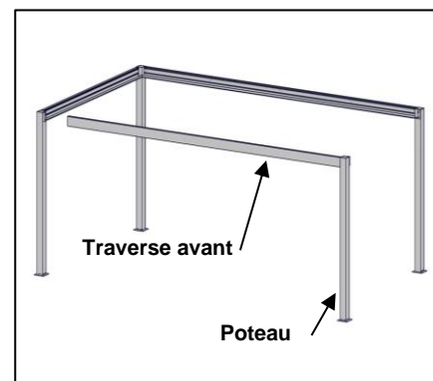
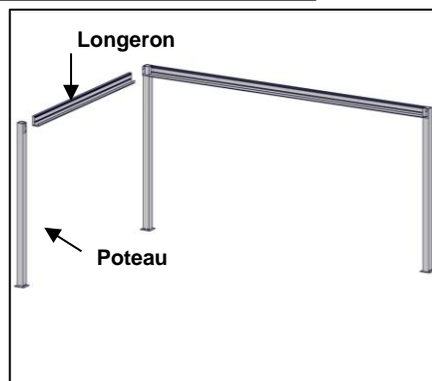
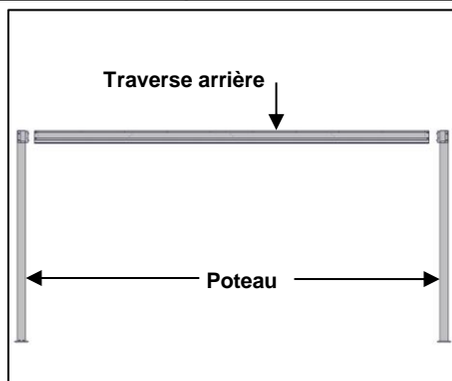
**Pergola MURALE** : **passer directement à la page 9 (étape 2-2, 2-3, 2-4)**

### 2-1 Assemblage cadre pergola autoportante



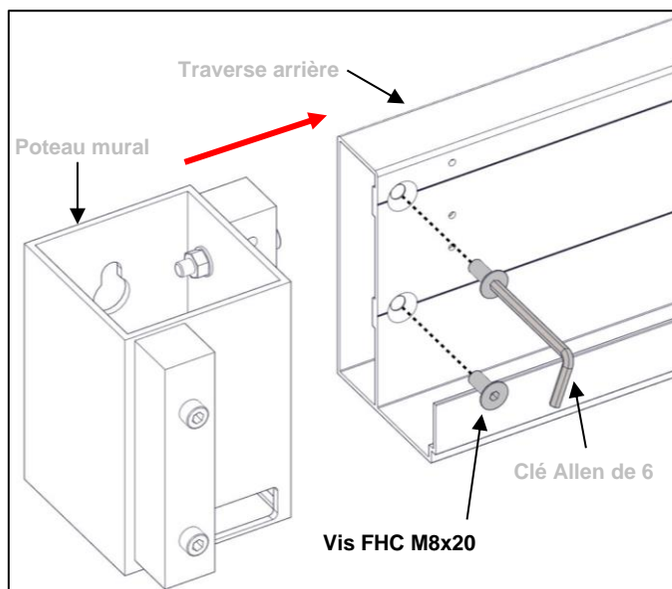
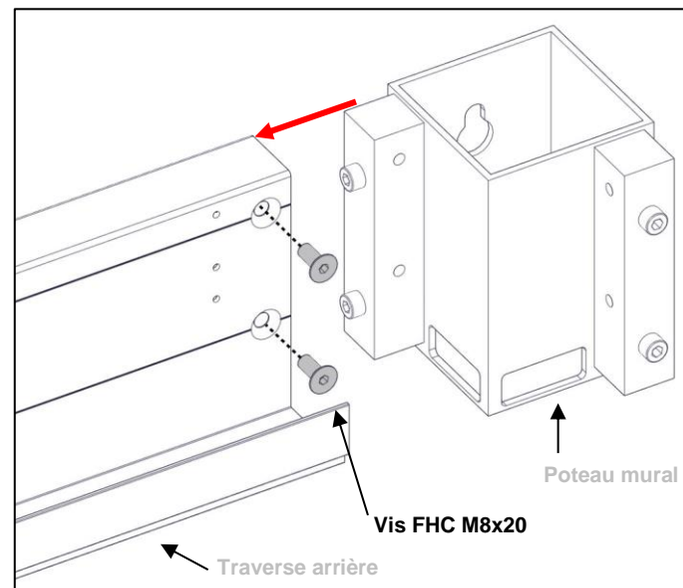
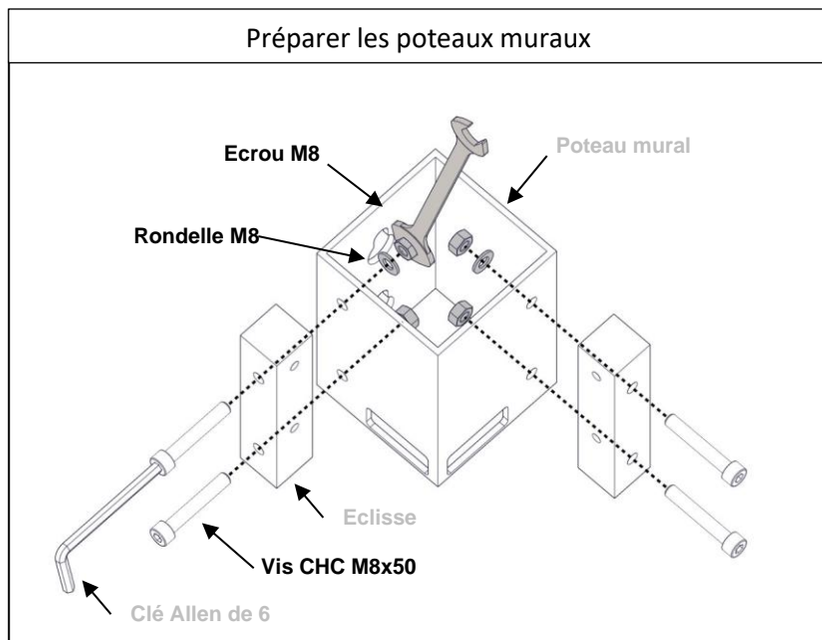
**Visserie nécessaire** : [SASB14382A](#)  
2 vis FHC M8x20

### Ordre de montage préconisé pour plus de facilité :



**Pergola autoportante** : une fois le cadre assemblé passer à l'étape 3 (page12)

## 2-2 Préparer la traverse arrière



**ATTENTION :** assurez-vous que les éclisses soient parfaitement parallèles au poteau.

**Visserie nécessaire :** [SASB14382A](#)

4 vis CHC M8x50

4 rondelles M8

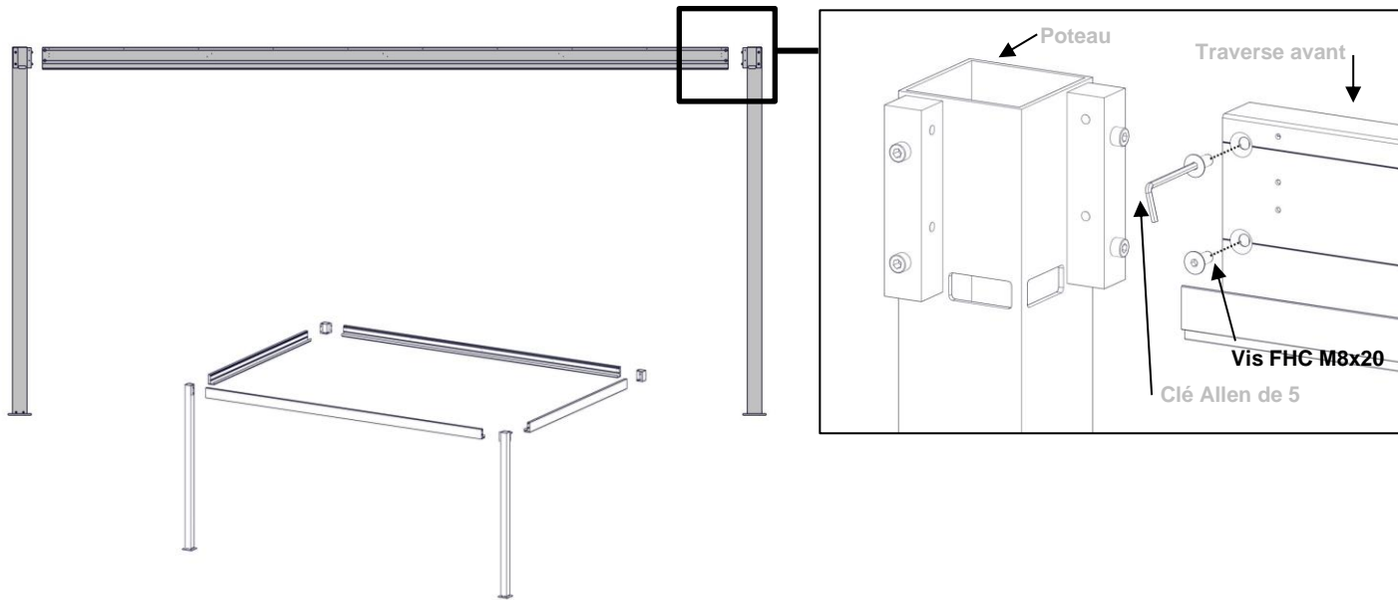
4 écrous M8

4 vis FHC M8x20



B15639-1022

## 2-3 Assembler le cadre au sol

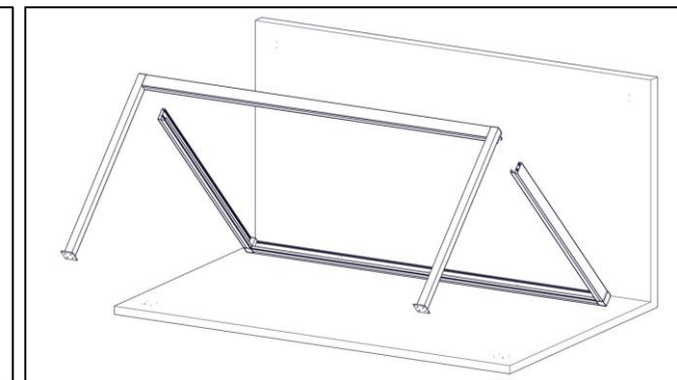
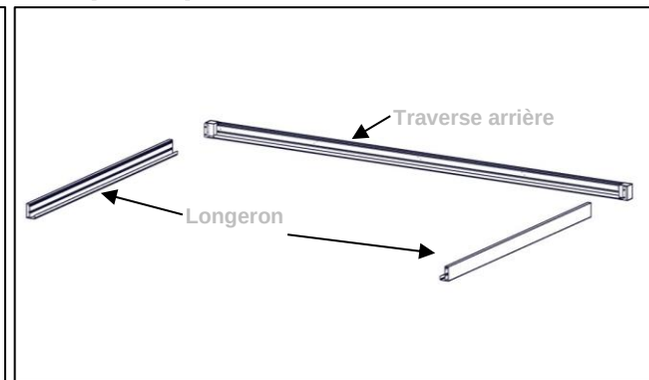
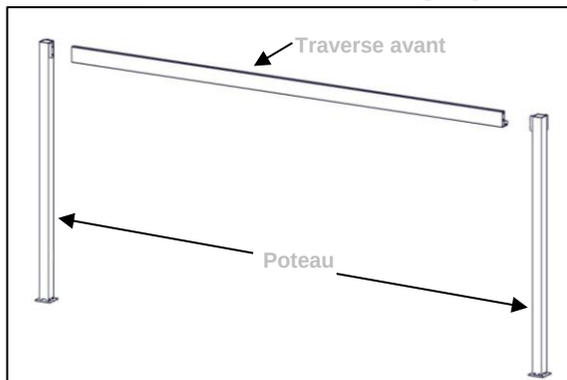


**Visserie nécessaire : SASB14382A**

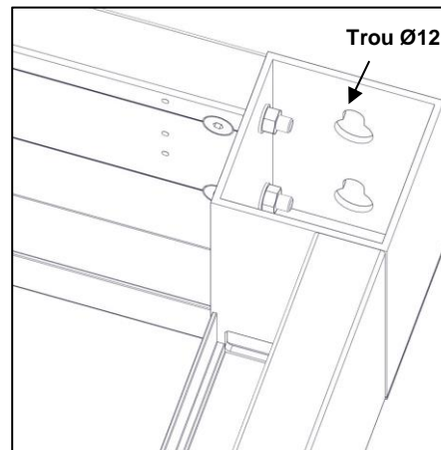
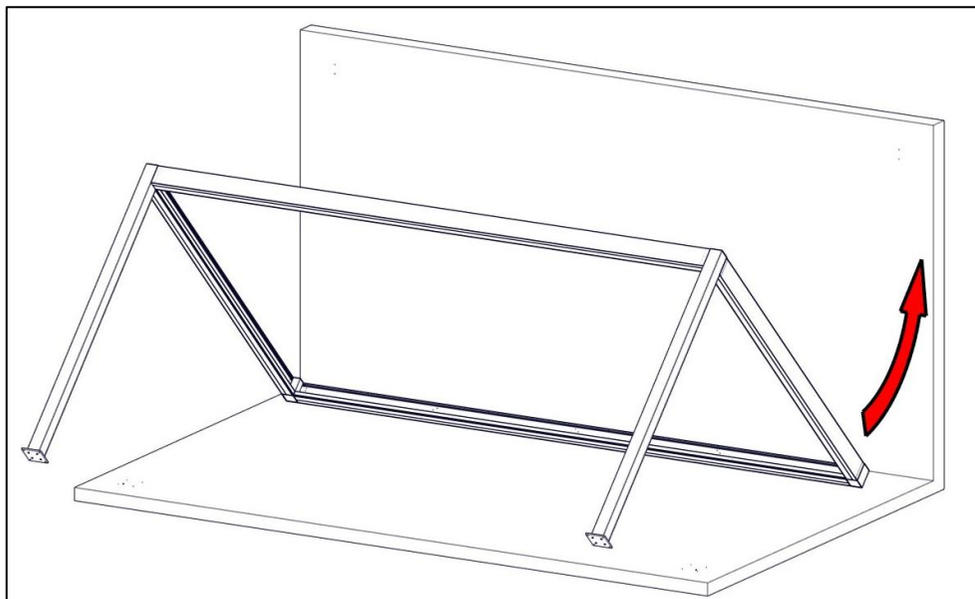
2 vis FHC M8x20



### Ordre de montage préconisé pour plus de facilité :



## 2-4 Fixer le cadre de la pergola au mur



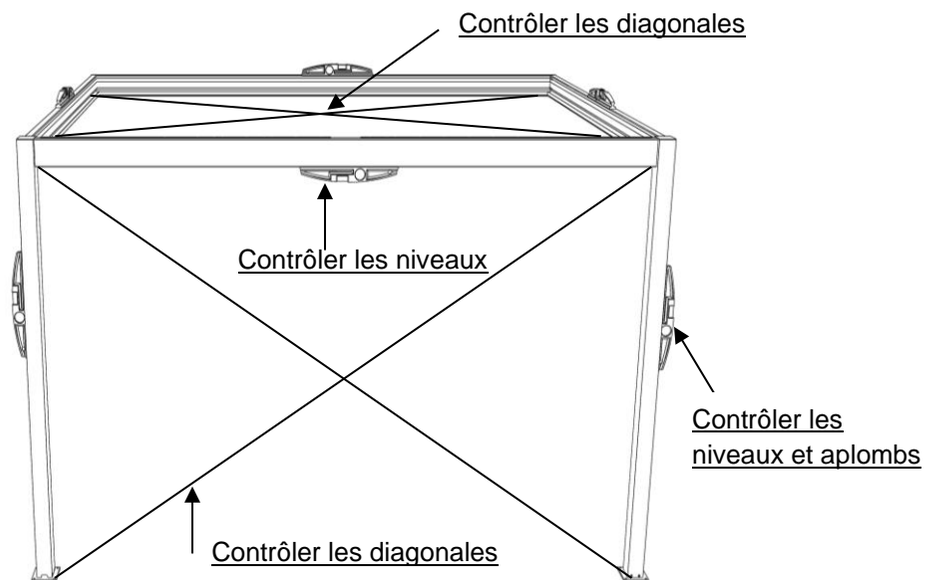
### Contrôler les aplombs, les niveaux et les diagonales

**ATTENTION :**

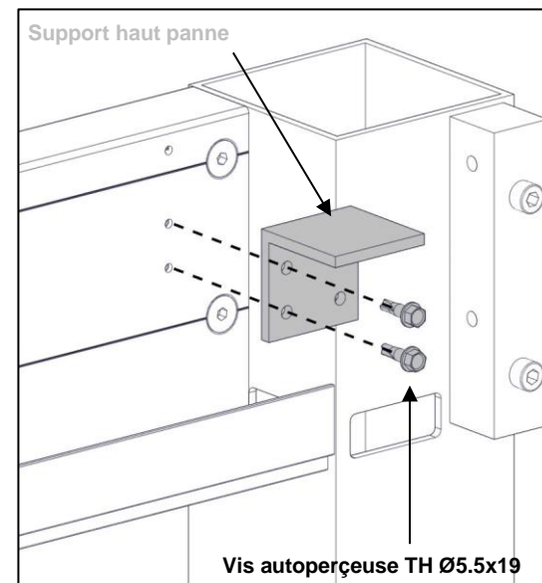
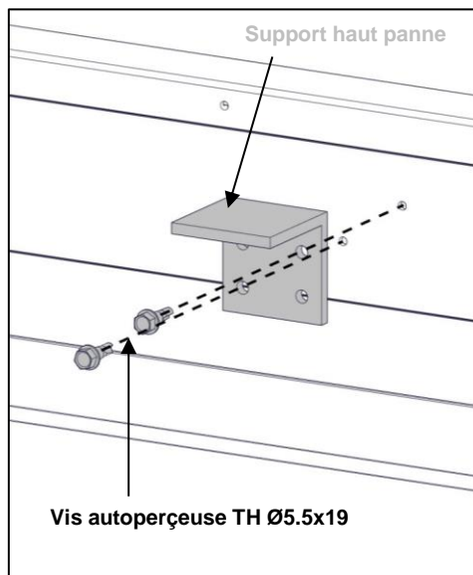
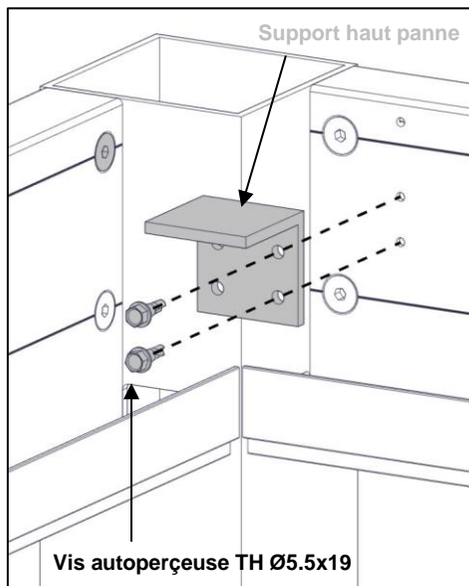
- les éléments de fixation au sol et au mur ne sont pas fournis, ils doivent être choisis en fonction de la nature de votre sol et de votre mur.

(Trous Ø12 prévus dans platines basses et poteau muraux)

-En l'absence de dalle béton au sol, réaliser des plots béton au niveau de chaque poteau pour pouvoir fixer les platines. Dimensions minimales recommandées : 500x500x500mm + ferrailage



### 3/Fixer les supports haut des pannes sur la traverse arrière

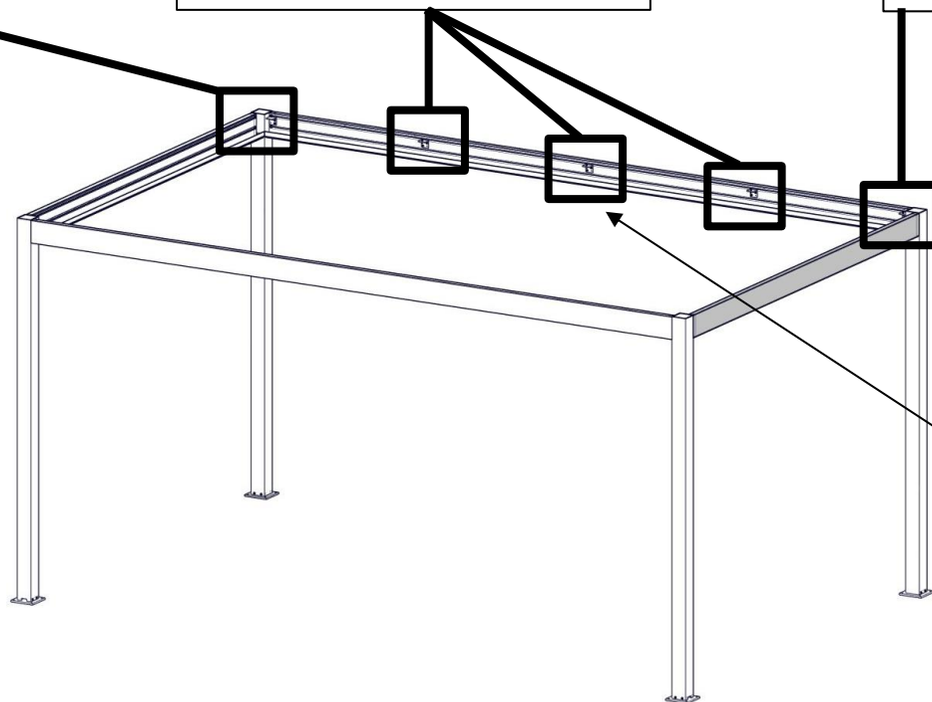


**Visserie nécessaire :** [SAB04344](#)

Vis auto-perçuseuse TH Ø5.5x19 

**Outil nécessaire :**

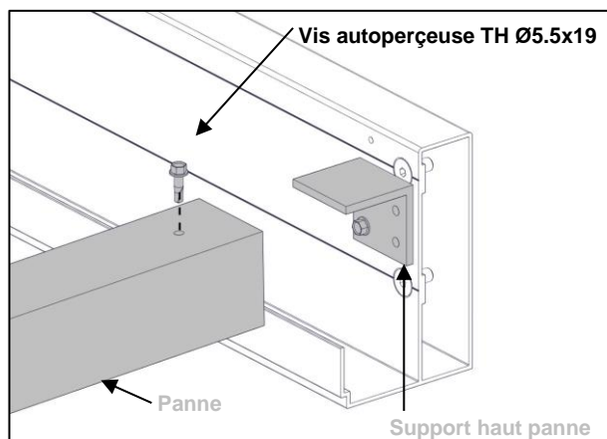
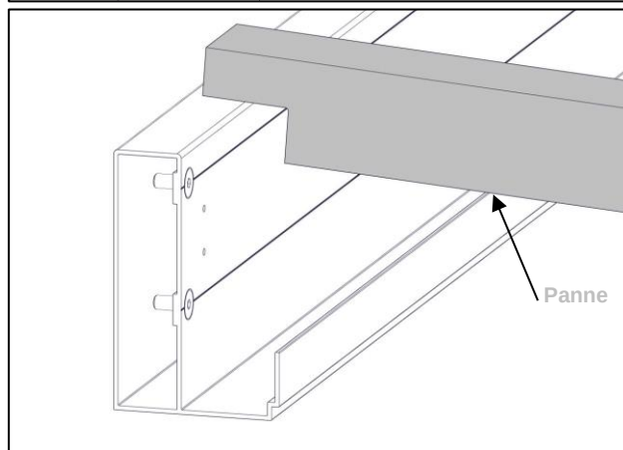
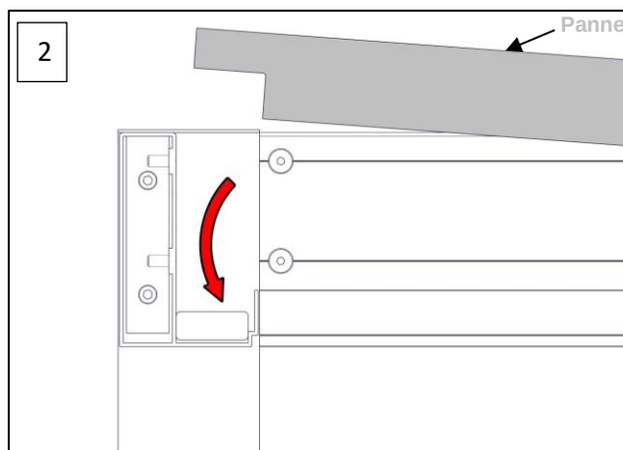
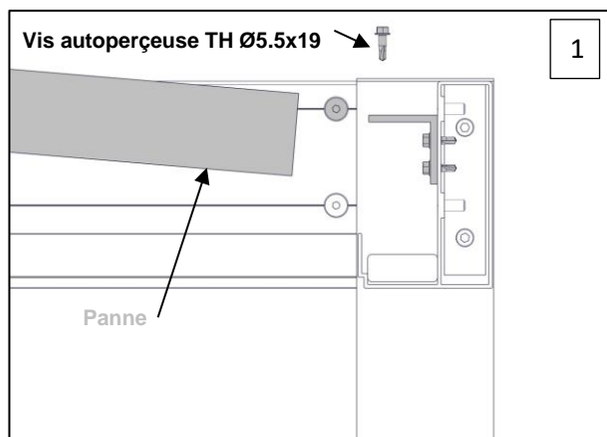
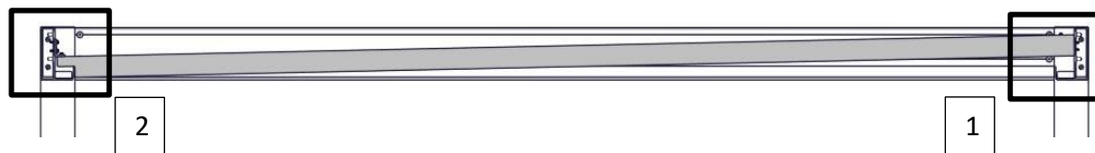
Visseuse + douille de 8 



**NOTA :**  
C150 3m71 : 2 pannes intermédiaires  
C150 4m92 : 3 pannes intermédiaires

## 4/Fixer les pannes

4-1 Mettre en place les pannes sur le support haut



**Visserie nécessaire :** [SAB04344](#)

Vis auto-perçuse TH Ø5.5x19

**Outil nécessaire :**

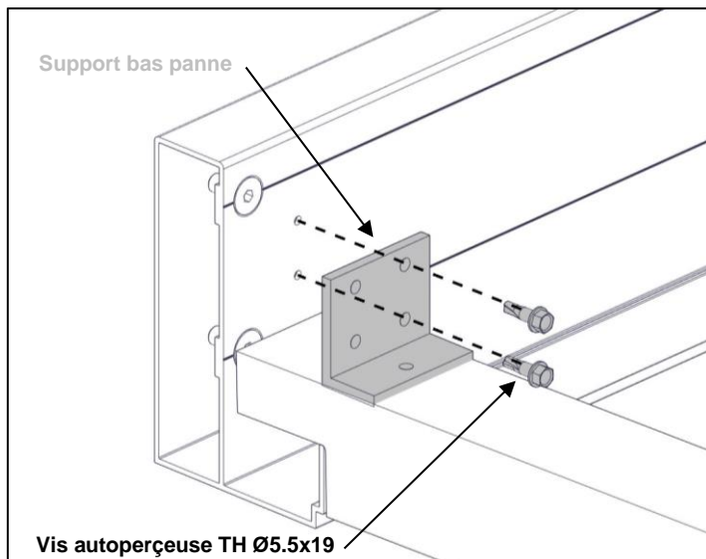
Visseuse + douille de 8



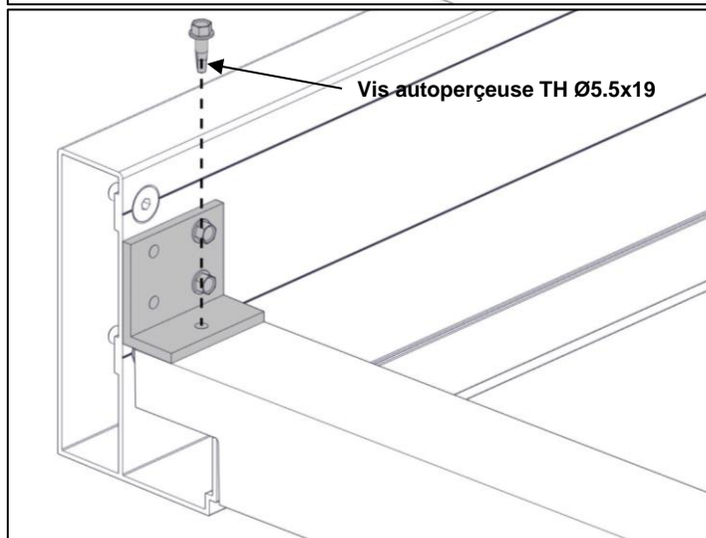
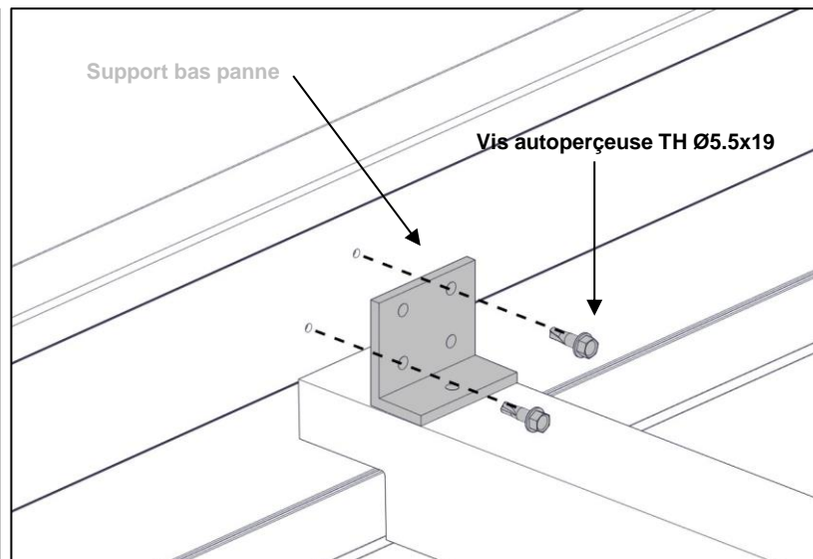
## 4-2 Fixer les supports bas de panne



### Panne extrémité



### Panne intermédiaire



**ATTENTION :** La fixation des supports bas des pannes intermédiaires s'effectue après la mise en place des panneaux en fixant les coiffes

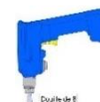
**Visserie nécessaire :** [SAB04344](#)

Vis autoperçuse TH Ø5.5x19



**Outil nécessaire :**

Visseuse + douille de 8



B15639-1022

## 5/ Fixer la fixation toiture sur la traverse arrière

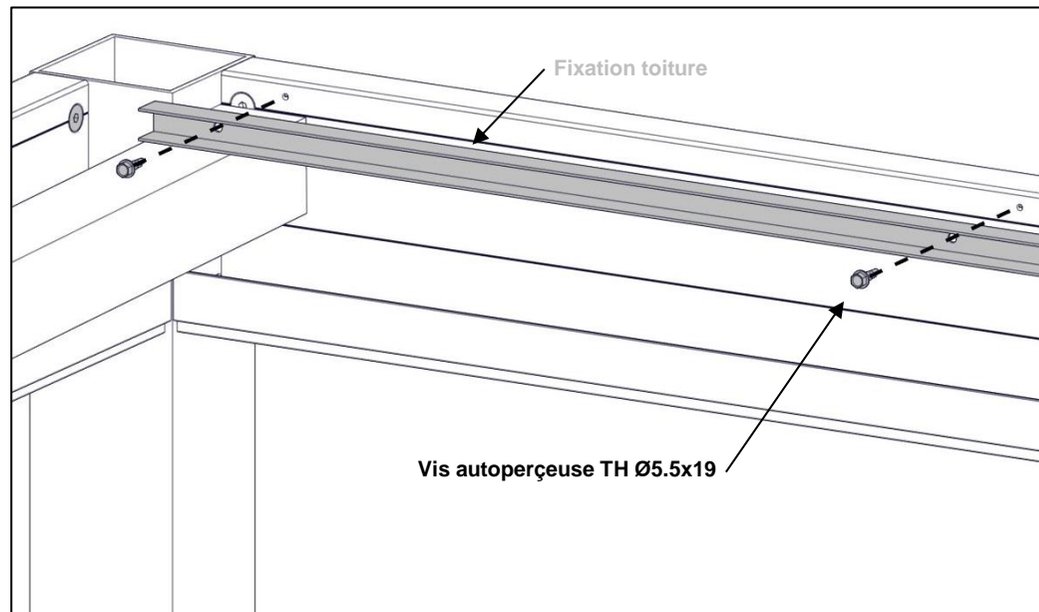


**Visserie nécessaire : SAB04344**

Vis autoperçuseuse TH Ø5.5x19 

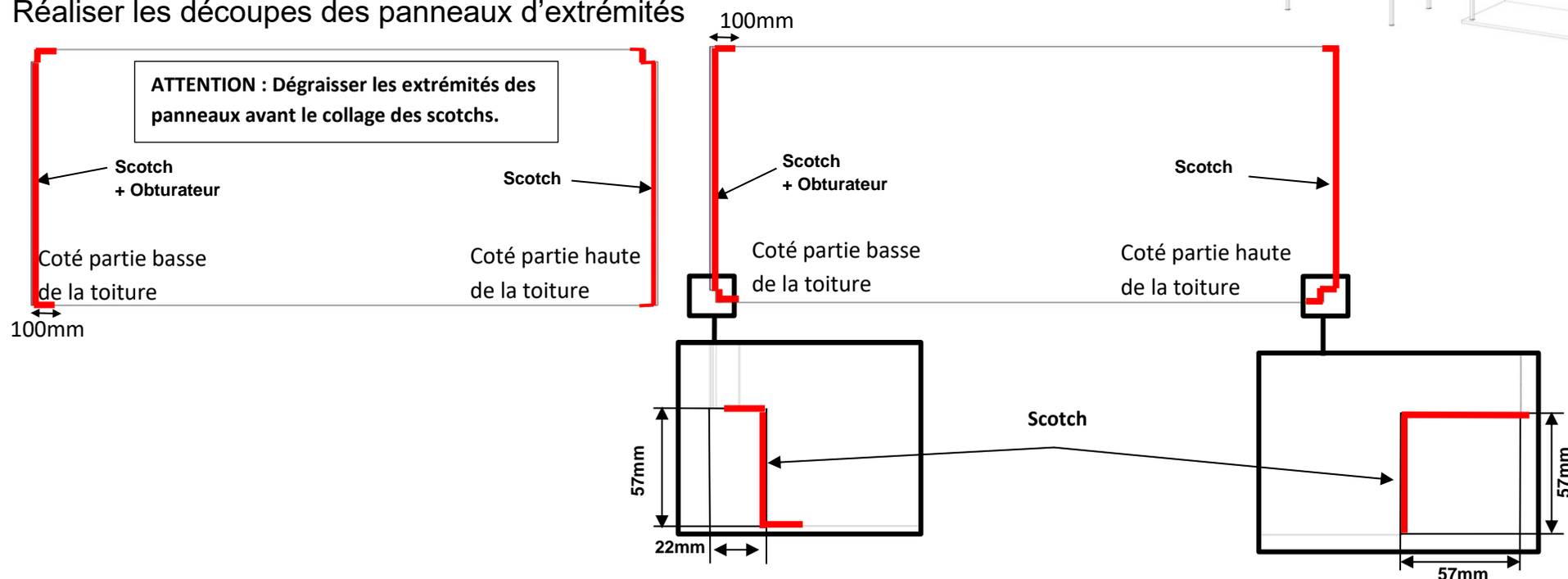
**Outil nécessaire :**

Visseuse + douille de 8 



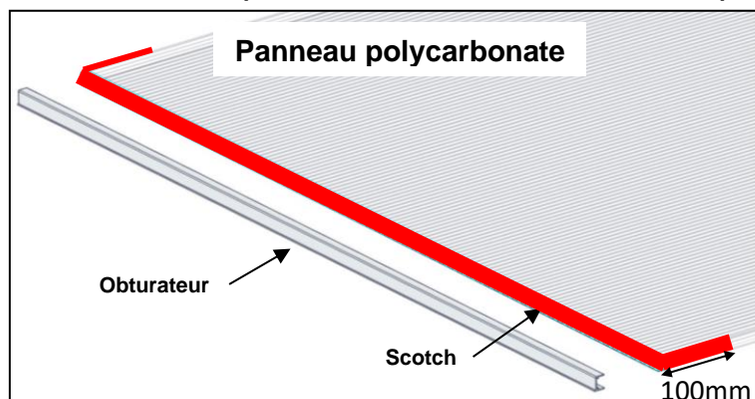
## 6/ Préparer les panneaux

### 6-1 Réaliser les découpes des panneaux d'extrémités



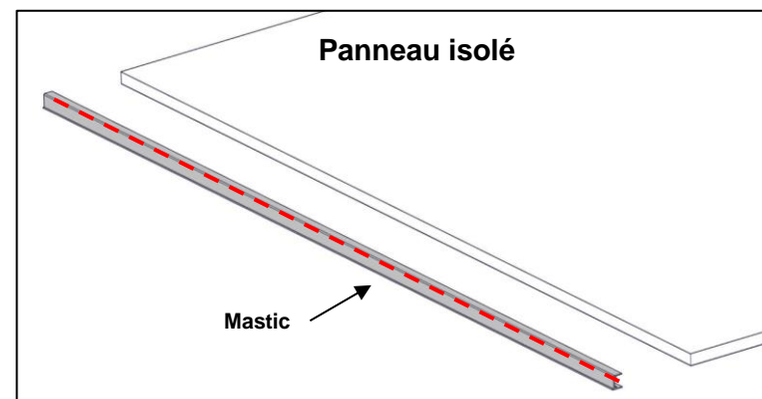
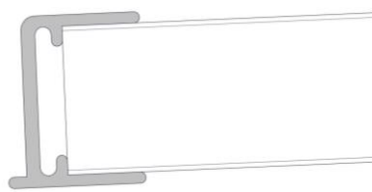
Préparer également les panneaux intermédiaires avec les scotchs

### 6-2 Mettre en place les obturateurs sur les panneaux



**ET/OU**

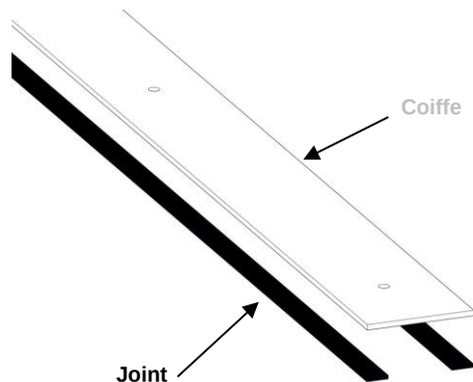
**NOTA :** mettre la lèvre anti goutte en dessous



**Panneaux extrémités :** Obturateur Lg1143mm x2

**Panneaux intermédiaires :** Obturateur Lg1200mm (C150 3m71 x1 / C150 4m92 x2)

## 7/ Préparer les coiffes



### NOTA :

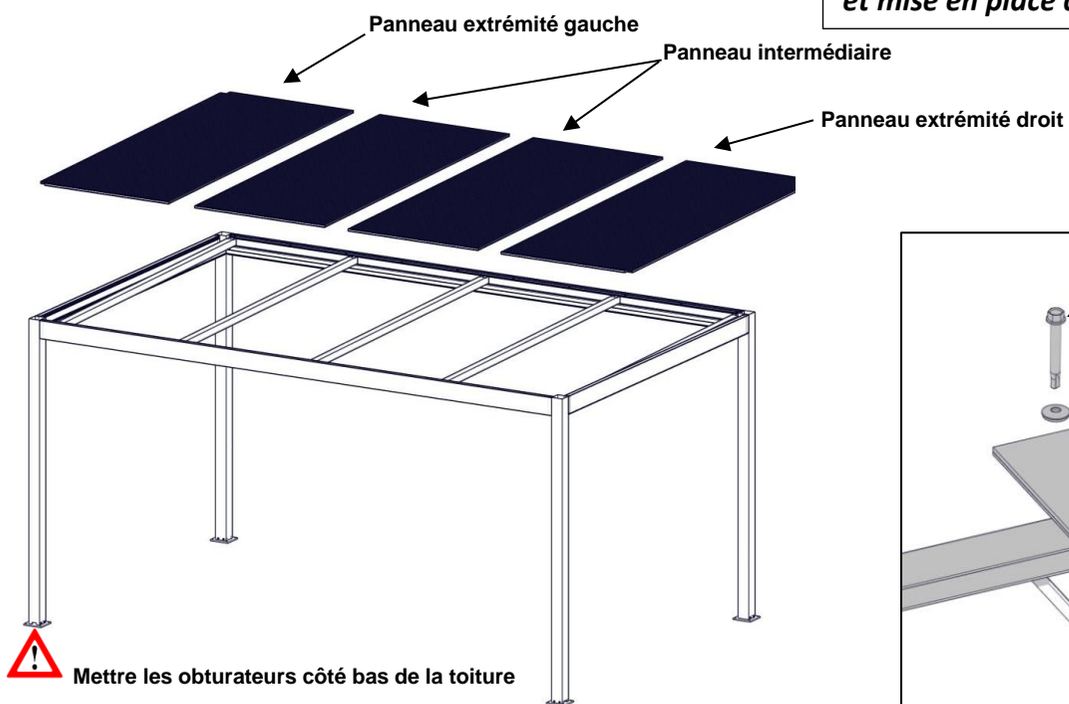
C150 3m71 : 4 coiffes

C150 4m92 : 5 coiffes



## 8/ Mettre en place les panneaux sur les pannes

*Voir mise en place des panneaux Page 18,  
et mise en place des coiffes page 19.*



### Visserie nécessaire : SPER221

Vis auto-perçantes TH Ø5.5x45

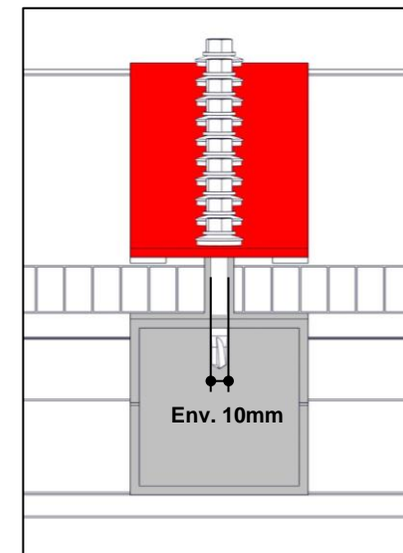
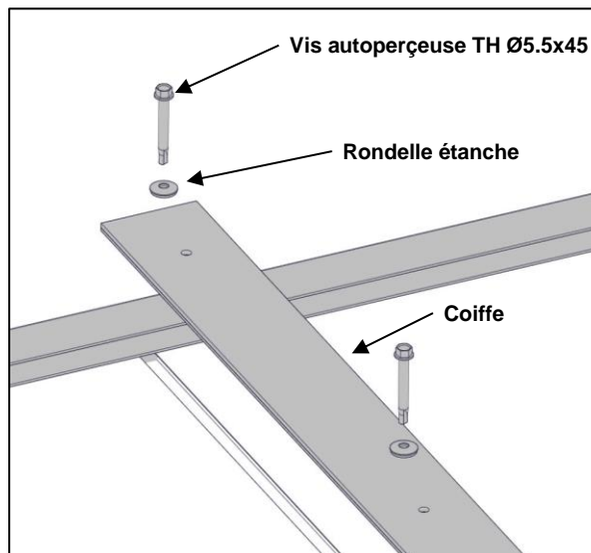


Rondelles étanches

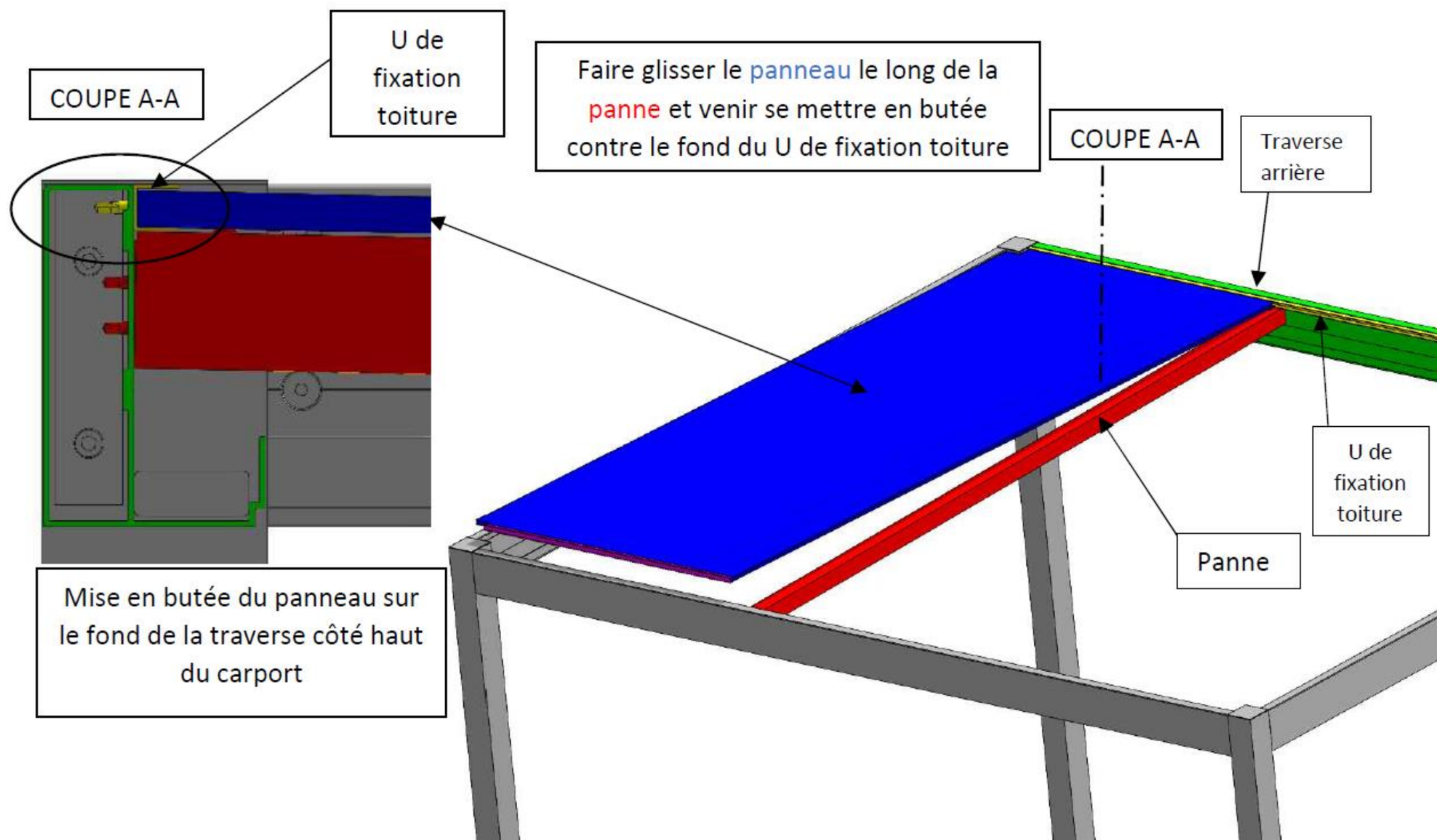


### Outil nécessaire :

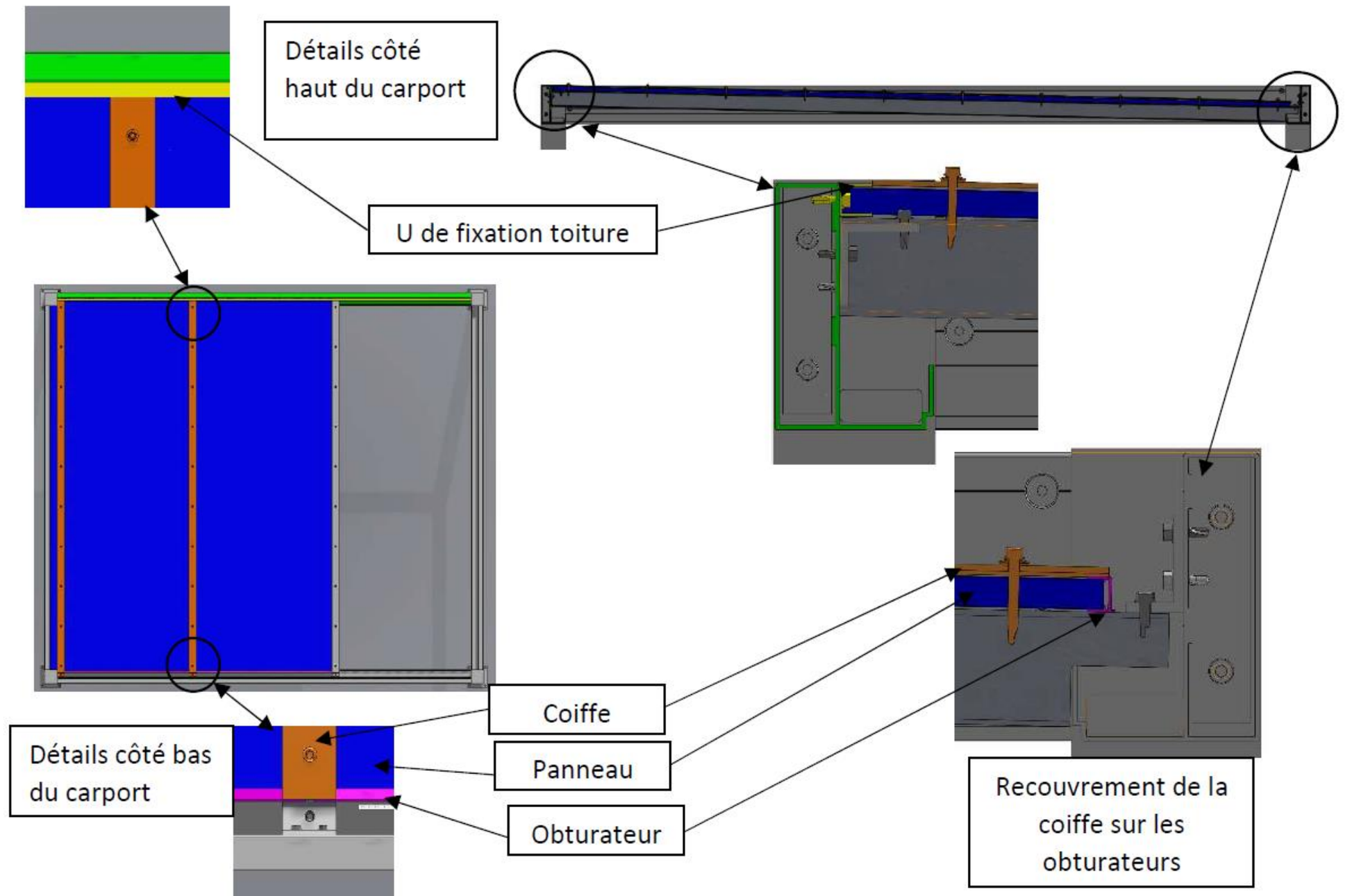
Visseuse + douille de 8



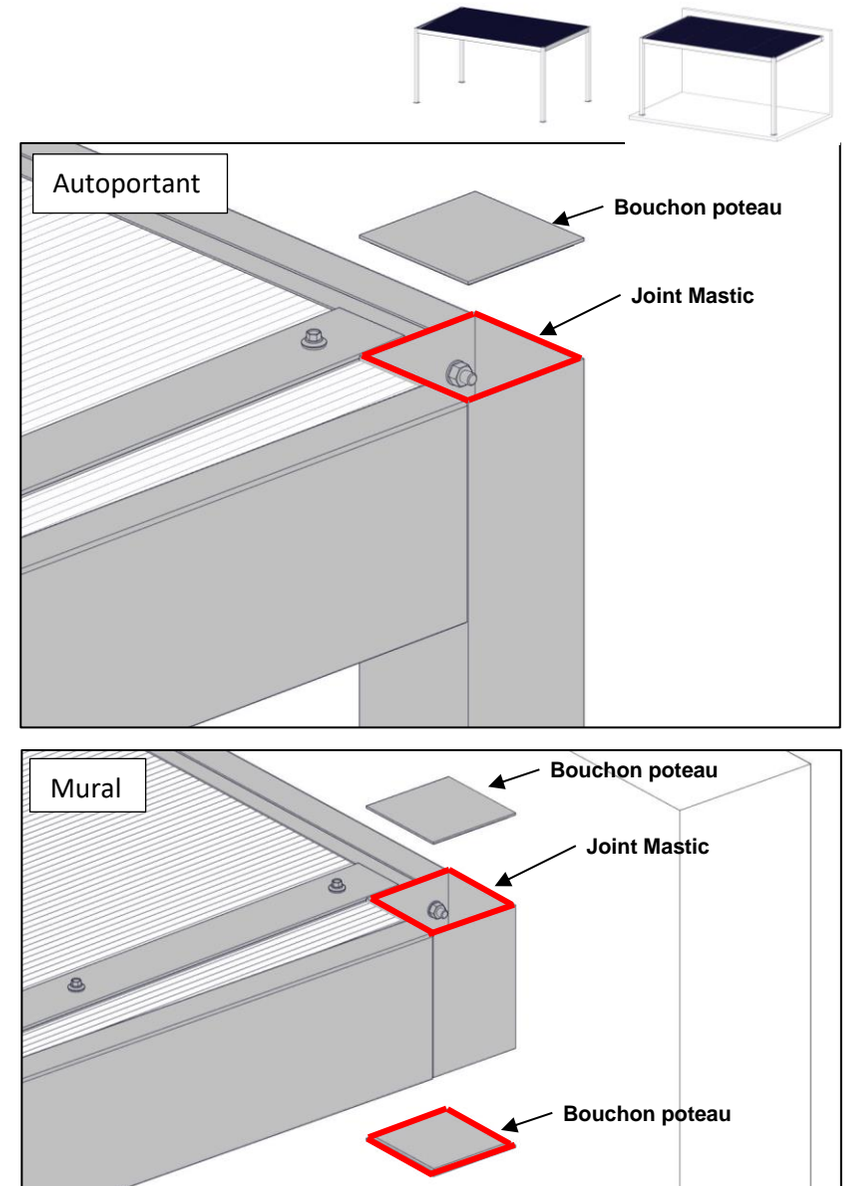
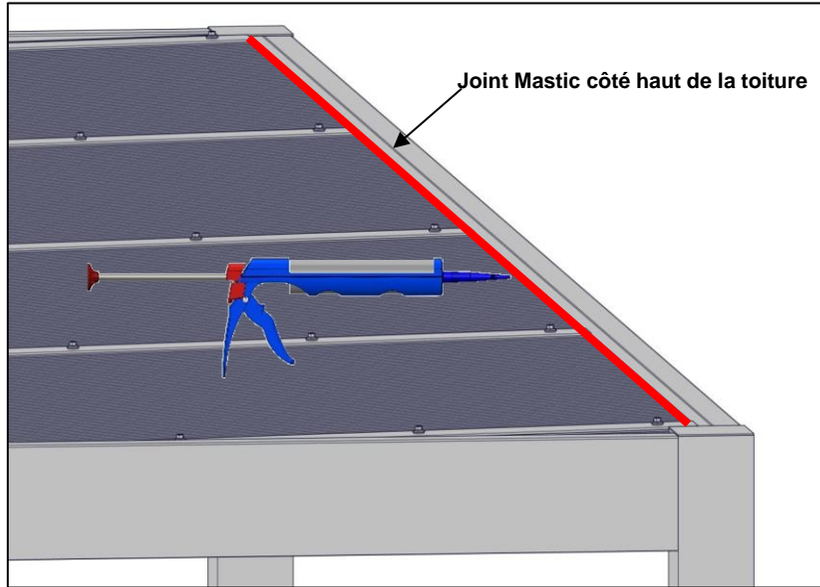
### Mise en place des panneaux de toiture côté haut du carport C150 :



**Mise en place des coiffes de toiture (coiffes milieu et coiffe d'extrémité) du carport :**



## 9/ Etanchéité



### **Conseil**

Si vous devez monter sur la toiture, ne marchez pas sur les plaques, cela dégraderait le traitement anti UV.

Utilisez une **planche type échafaudage** qui repose perpendiculairement aux profils et qui répartit votre poids sur toute la toiture.

## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

### Préconisations générales :

Les surfaces revêtues de peinture en poudre thermodurcissable **DOIVENT ETRE NETTOYEES** annuellement pour conserver leur aspect esthétique d'origine le plus longtemps possible.

Cependant des préconisations fondamentales sont à respecter.

Les poudres thermodurcissables sont sensibles aux :

-agressions mécaniques : rayure, abrasion, scarification, impact, déformation...

-agressions chimiques : humidité, acides, solvants...

-agressions physico-chimiques : chaleur, lumière, froid...

Le nettoyage des surfaces doit être fait en respectant scrupuleusement les principes suivants :

Supports exclus : tampon ou crème à récurer, éponge abrasive, paille de fer, chiffon de couleur.

Supports conseillés : éponge douce, chiffon doux en matière non abrasive, ouate, coton, papier type essuie tout non pelucheux, couleur blanche uniquement.

Ne pas utiliser de produit agressif tel que solvant ou détergent alcalin mais privilégier le nettoyage à l'eau ou bien l'utilisation d'un détergent à pH neutre suivi d'un rinçage et d'un séchage soignés avec un chiffon absorbant.

Prendre garde aux zones de rétention pouvant piéger les produits de nettoyage.

Le nettoyage avec des appareils à haute pression doit être fait avec précaution car des altérations du film de peinture peuvent se produire en fonction de la distance d'utilisation, le type de buse, la pression et la température de l'eau.

Il faut prendre les mêmes précautions que pour une carrosserie d'automobile.

### Les produits de nettoyage recommandés :

-Eau pure, eau savonneuse

-Détergent pH neutre (de 5 à 8) + rinçage à l'eau + essuyage.

### Les produits de nettoyage "tolérés" :

-Ethanol, Isopropanol, alcool ménager, essence E, essence F, White Spirit, pétrole désaromatisé, produit de nettoyage des vitres.

Nécessité de faire systématiquement un essai préliminaire sur une zone cachée.

### Les produits de nettoyage INTERDITS :

-Les produits abrasifs (type crèmes ou poudres à récurer)

-Les détergents alcalins (pH>8), eau de javel

-Les acides sulfuriques, acétiques, nitrique, chlorhydrique, oxalique.

-La soude, la potasse, l'ammoniaque.

Les hydrocarbures et solvants : essence sans plomb, acétone, MEK, MIBK, toluène, xylène, trichloréthylène, dissolvant pour vernis à ongles.

## CONSEILS D'UTILISATION

Après l'installation, vérifier le serrage des vis, puis régulièrement une fois par an.

Vérifier régulièrement l'état des joints d'étanchéité et veiller à ce que les feuilles ou autres éléments ne bouchent pas les descentes d'eau.

### **SECURITE :**

-Il est impératif de déneiger la toiture du carport dans le cas de fortes chutes de neige.

-Il est formellement interdit de monter sur la toiture, sauf éventuellement lors de sa mise en place ou de la réalisation de son étanchéité, en utilisant des planches de type échafaudage afin de répartir les charges.

**Votre CARPORT est garanti 5 ans, sauf pour les pièces d'usure telles que les joints**

#### **Il est garanti en cas de :**

- Défaut de fabrication et vices cachés

#### **Pour bénéficier de la garantie votre CARPORT doit :**

- Etre posé selon la notice
- Etre entretenu régulièrement
- Etre utilisé normalement et sans avoir subi de modifications

#### **Facteurs d'exclusion de la garantie :**

- Le non-respect des conditions citées ci-dessus
- Les défauts apparents non signalés avant la mise en œuvre du produit
- Les détériorations consécutives au montage ou à une mauvaise utilisation
- Les désordres consécutifs à un événement extérieur

#### **Mise en œuvre de la garantie :**

- La garantie est limitée au remplacement des pièces défectueuses, à l'exclusion de la réparation de tout autre préjudice
- Voir avec votre point de vente d'achat de votre produit avec :
  - Les éléments d'achats (facture, numéro commande d'origine)
  - Le descriptif du problème
  - Des photos facilitant la compréhension