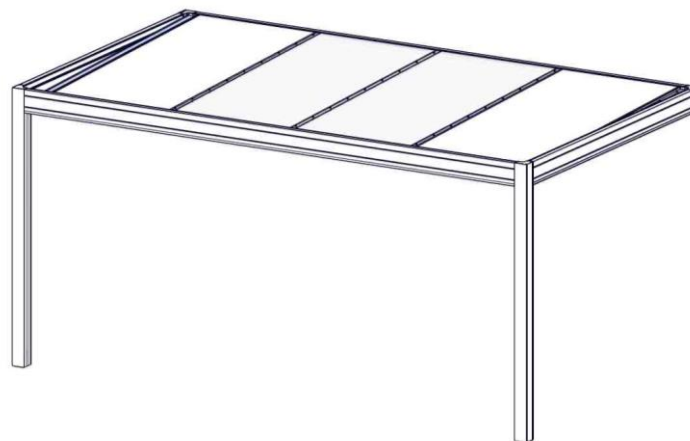
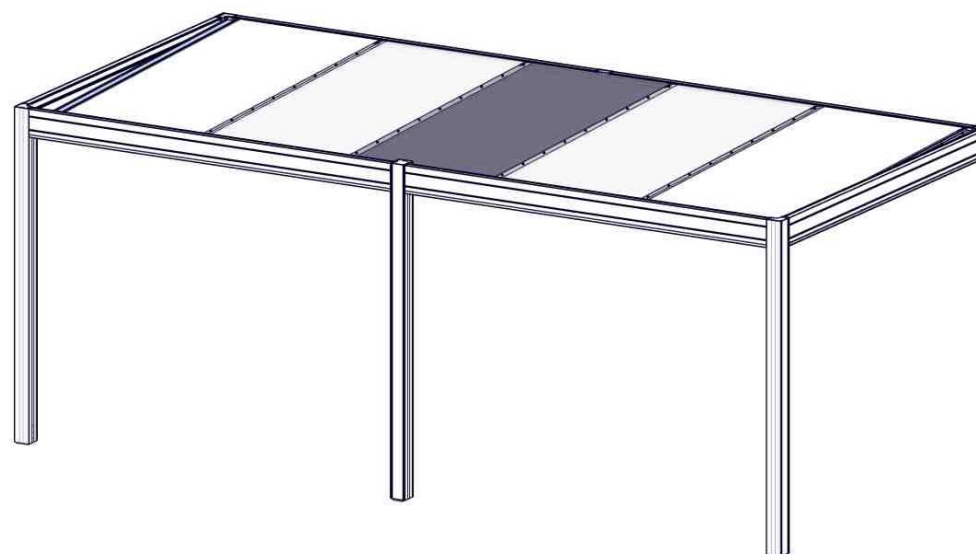


NOTICE DE MONTAGE **CARPORT C210 mural**



CARPORT < 6m



CARPORT > 6m

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



B15637-0623

OUTILS NECESSAIRES :

- 1 jeu de clés Allen (4 et 6)
- 1 visseuse
- douille hexagonale de 8
- 1 embout cruciforme
- 1 perceuse et forets selon diamètre des fixations au sol
- 1 pistolet Mastic

MONTAGE : 2 personnes

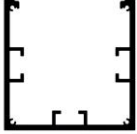
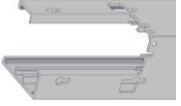
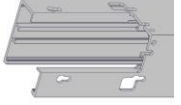

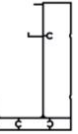





Prévoir de la graisse pour y tremper les boulons, vis à tôles et auto perceuses inox au moment de l'installation.
Cela afin de limiter les réactions électrolytiques entre l'aluminium et l'inox.

ATTENTION,

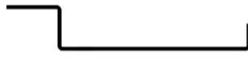


- les éléments de fixation au sol et au mur ne sont pas fournis, ils doivent être choisis en fonction de la nature de votre sol et de votre mur.
(Trous Ø12 prévus dans platines basses et cornières de fixation murale)
- si le carport est exposée directement aux intempéries (pas de dessous de toit par 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




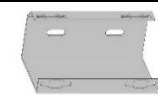
Avant de procéder aux différentes phases de montage, contrôler que tous les composants soient présents en se référant à la liste et vérifier qu'aucun élément ne soit endommagé.

Rep.	Désignation	Quantité		Représentation
		Carport <6m	Carport >6m	
1G	Poteau Gauche profil 120x120	1		   
1D	Poteau Droit profil 120x120	1		
1M	Poteau Milieu bas profil 120x120	/	1	
3	Traverse profil 120x210	2	4	
4	Longeron profil 120x210	2		
5	Panne tube 60x60	5	6	
6	Entretoise panne tube 30x20	4	5	
7	Obturateur profil 20x20	4	5	
8	Cloisir poteau profil 100x11	2	3	
9	Coiffe milieu plat 60x3	3	4	










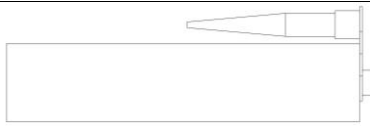
B15637-0623


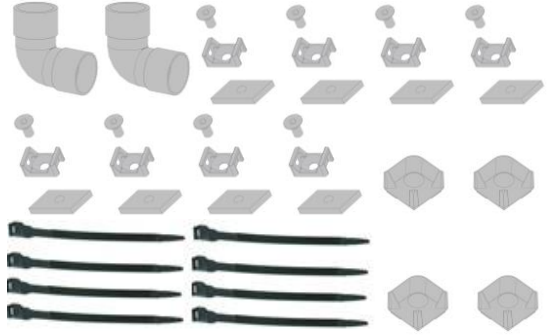



Rep.	Désignation	Quantité		Représentation
		Carport <6m	Carport >6m	
10	Coiffe extrémité profil 107x20	2		
11	Panneau ép.16	4	5	
12	Tube écoulement PVC Ø40	2		

CARTON COMPOSANTS

Rep.	Désignation	Quantité		Représentation
		Carport <6m	Carport >6m	
2G	Poteau mural Gauche profil 120x120	1		
2D	Poteau mural Droit profil 120x120	1		
2M	Poteau mural Milieu profil 120x120	0	1	
13	Fixation murale	2		

B15637-0623

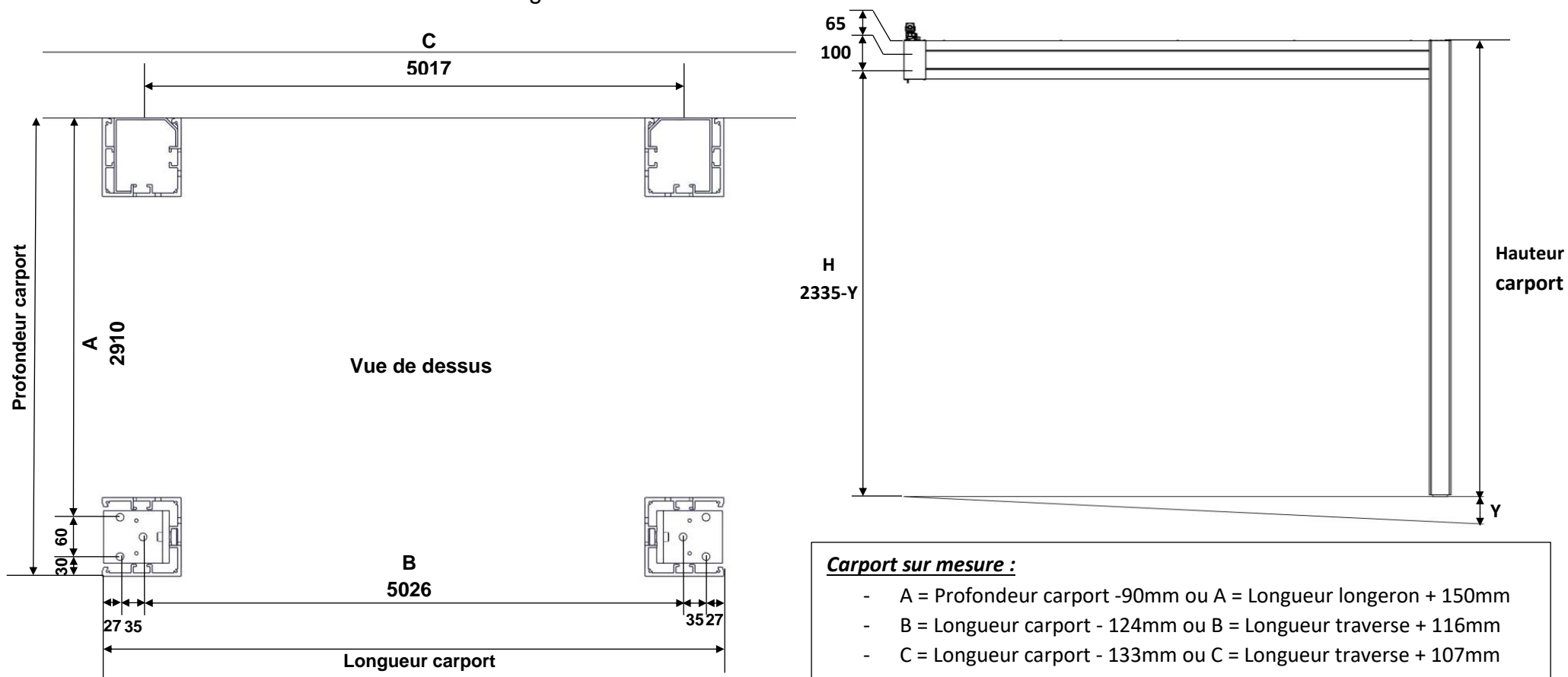
Rep.	Désignation	Quantité		Représentation
		Carport <6m	Carport >6m	
14	Cache angle	4		
17	Platine basse	2	3	
18	Bouchon poteau	4		
19	Bouchon poteau mural	2	4	
20	Bouchon haut poteau milieu	/	1	
21	Fixation murale milieu	/	1	
27	Support panne	5	6	
SASB14086D	Sachet fixation basse (2 vis CHC M8x20 + 1 contre plaque)	2	3	
165	Sachet 5 vis auto perceuses TCB Ø4.2x13	4	6	
189	Cartouche de mastic	1		

Rep.	Désignation	Quantité		Représentation
		Carport <6m	Carport >6m	
190	Stick de retouche	1		
219	Sachet évacuation d'eau (2 coudes + 4 raccords eau + 4 évacuation d'eau + 8 colliers + 8 embases à visser + 8 écrous M6 25x16 + 8 vis FHC M6x12)	1		
220	Sachet support panne (1 vis auto perceuse TH Ø5.5x45 + 4 vis auto perceuses TH Ø5.5x19)	5	6	
221	Sachet fixation coiffe (10 vis auto perceuses TH Ø5.5x45 + 10 rondelles étanches inox/néoprène)	5	6	
15	Joint 12x3	Env. 23m	Env.29m	

Implantation du CARPORT <6m

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 la pergola est exposée directement aux intempéries (pas de dessous de toit par exemple) prévoir une étanchéité entre le mur et la pergola.
- 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.



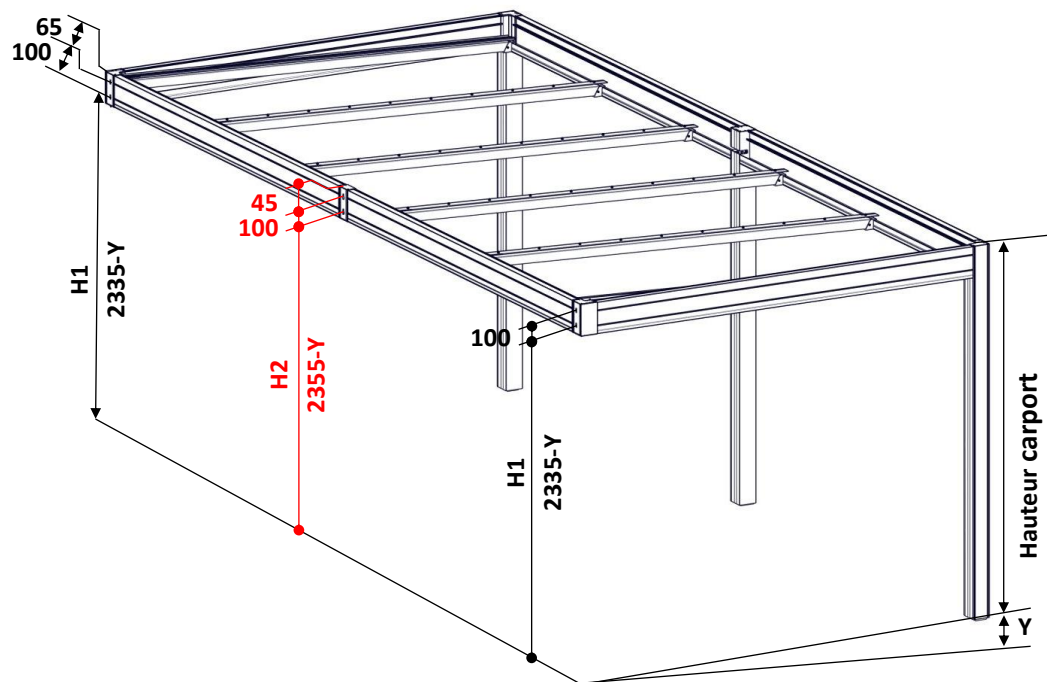
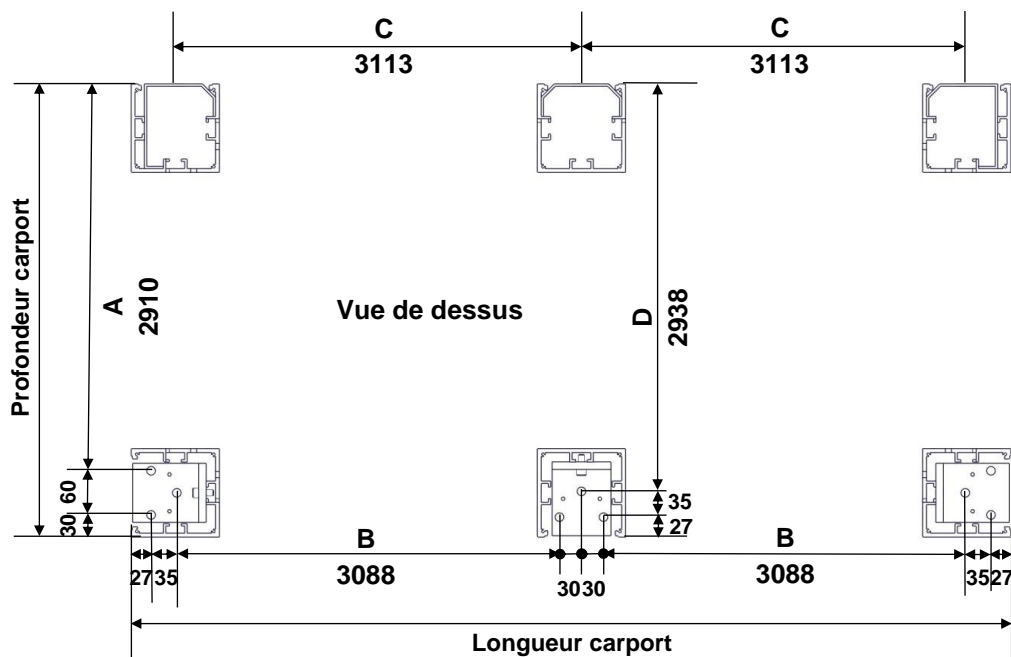
Carport sur mesure :

- A = Profondeur carport - 90mm ou A = Longueur longeron + 150mm
- B = Longueur carport - 124mm ou B = Longueur traverse + 116mm
- C = Longueur carport - 133mm ou C = Longueur traverse + 107mm
- H = Hauteur carport - 165mm - Y ou H = Hauteur poteau - 155mm - Y

Implantation du CARPORT >6m

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 la pergola est exposée directement aux intempéries (pas de dessous de toit par exemple) prévoir une étanchéité entre le mur et la pergola.
- 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.



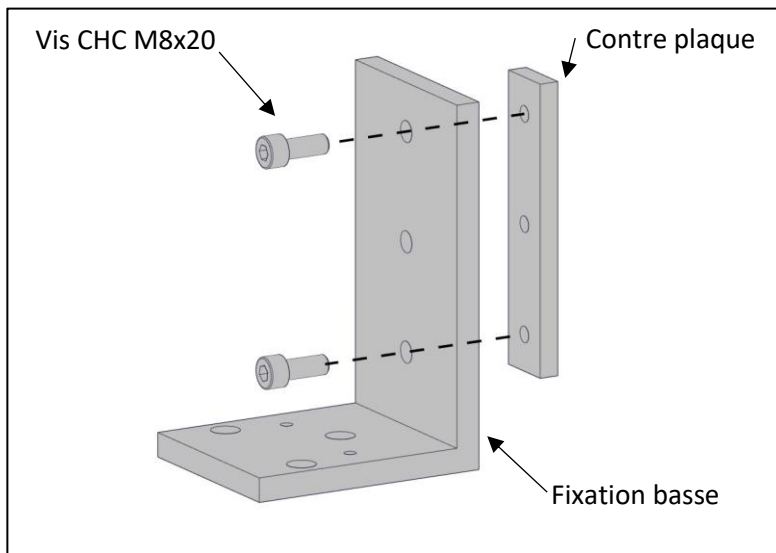
Carport sur mesure :

- A = Profondeur carport - 90mm ou A = Longueur longeron + 150mm
- B = (Longueur carport - 184mm)/2 ou B = Longueur traverse + 88mm
- C = (Longueur carport - 133mm)/2 ou C = Longueur traverse + 113mm
- D = Profondeur carport - 62mm ou D = Longueur longeron + 178mm
- H1 = Hauteur carport - 165mm - Y ou H = Hauteur poteau - 155mm - Y
- H2 = Hauteur carport - 145mm - Y ou H = Hauteur poteau - 135mm - Y

Montage

1/ Assemblage du cadre

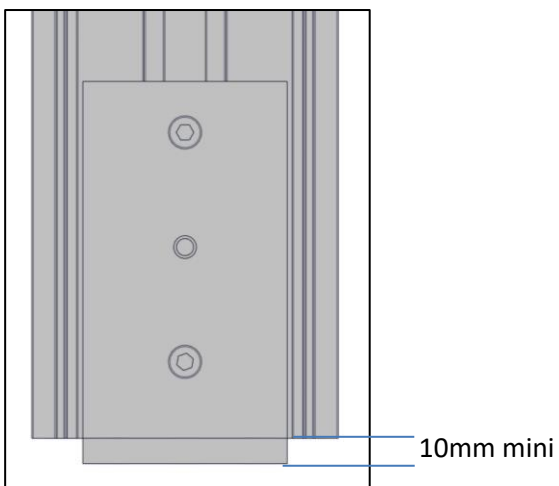
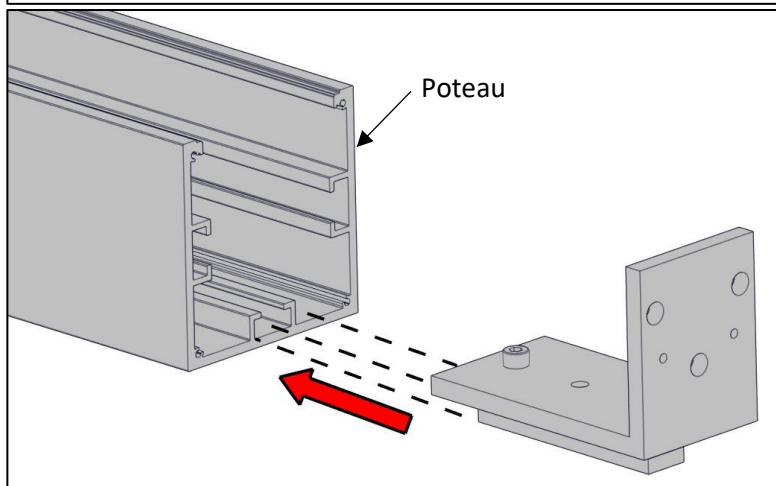
1-1/ Préparer les poteaux



Visserie nécessaire :

SASB14086D : 2 vis CHC M8x20

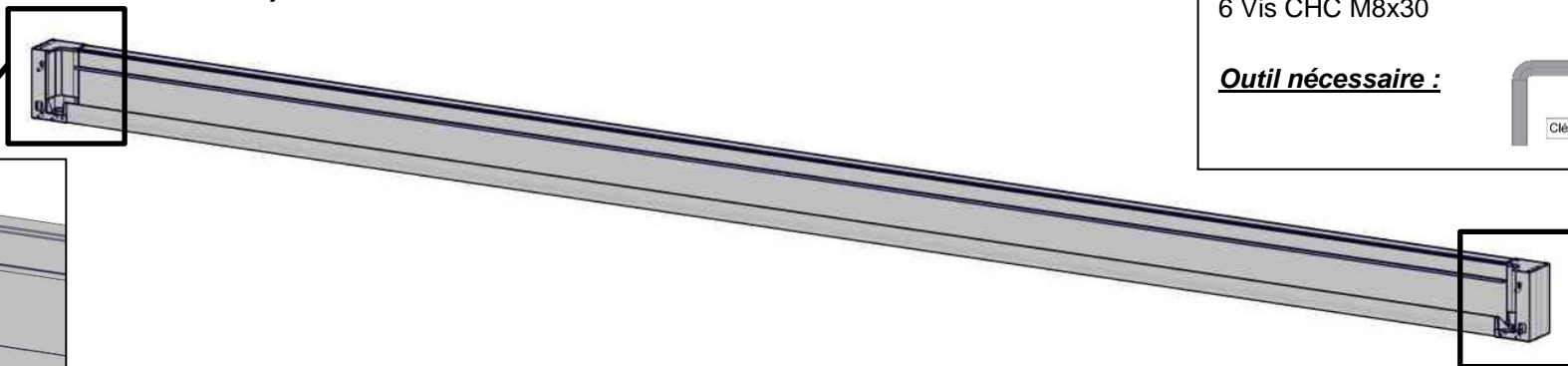
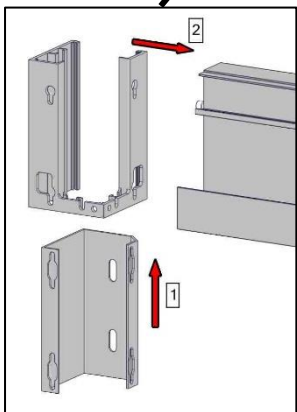
Outil nécessaire :



1-2/ Préparer et fixer la traverse arrière au mur

1-2-1 - (CARPORT <6m)

Poteau gauche
(Rep.2G)

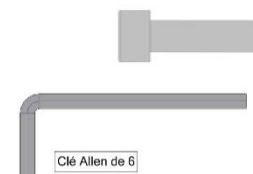


Poteau droit
(Rep.2D)

Visserie nécessaire :

6 Vis CHC M8x30

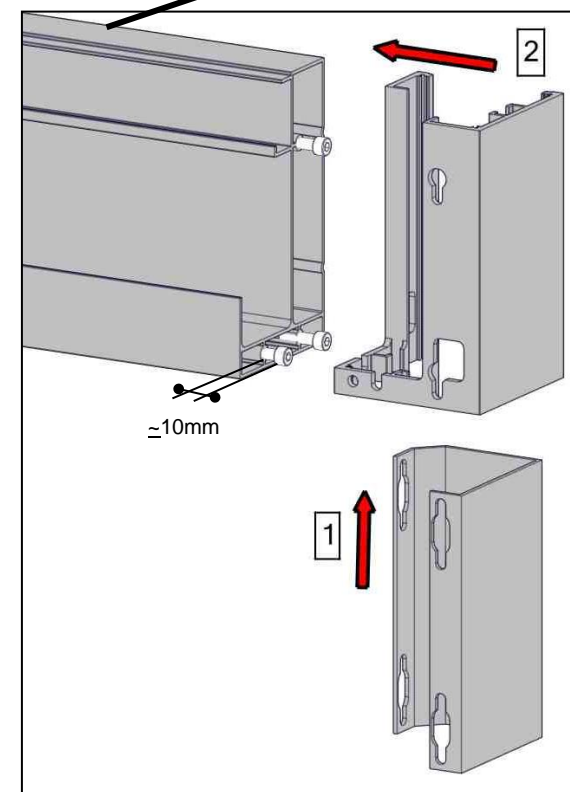
Outil nécessaire :



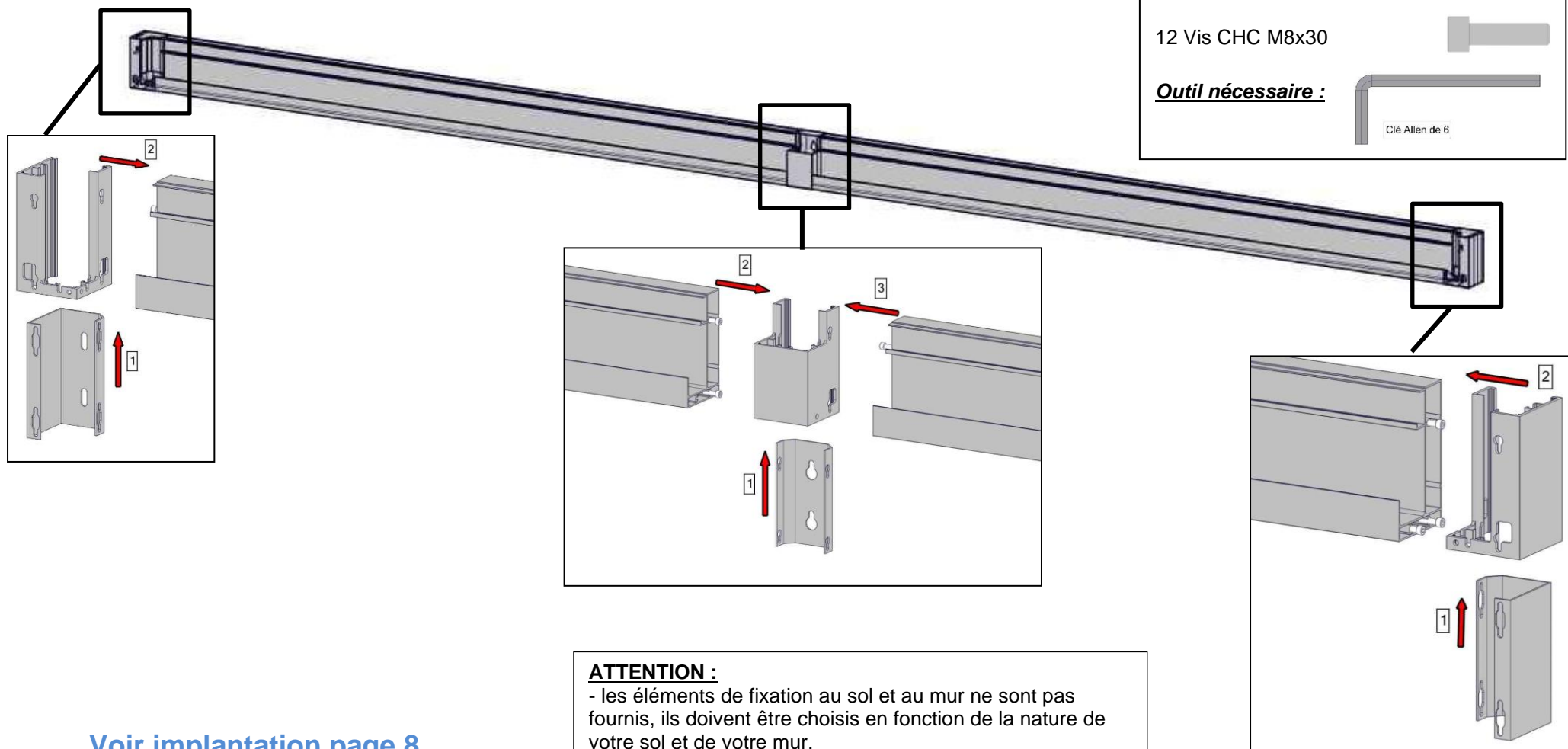
Voir implantation page 7

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 les fixations murales)
- si le CARPORT est exposé directement aux intempéries (pas de dessous de toit par exemple), prévoir une étanchéité entre le mur et le CARPORT par un joint mastic.



1-2-2 - (CARPORT >6m)



Visserie nécessaire :
12 Vis CHC M8x30

Outil nécessaire :
Clé Allen de 6

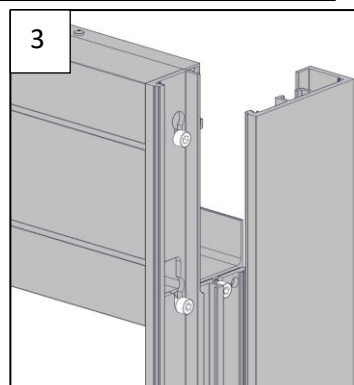
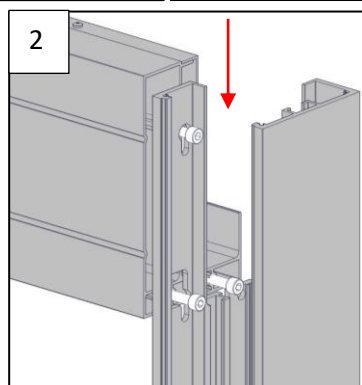
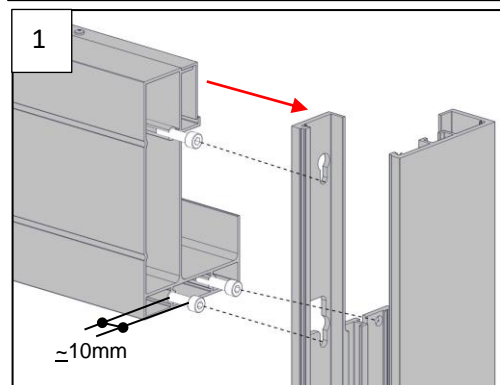
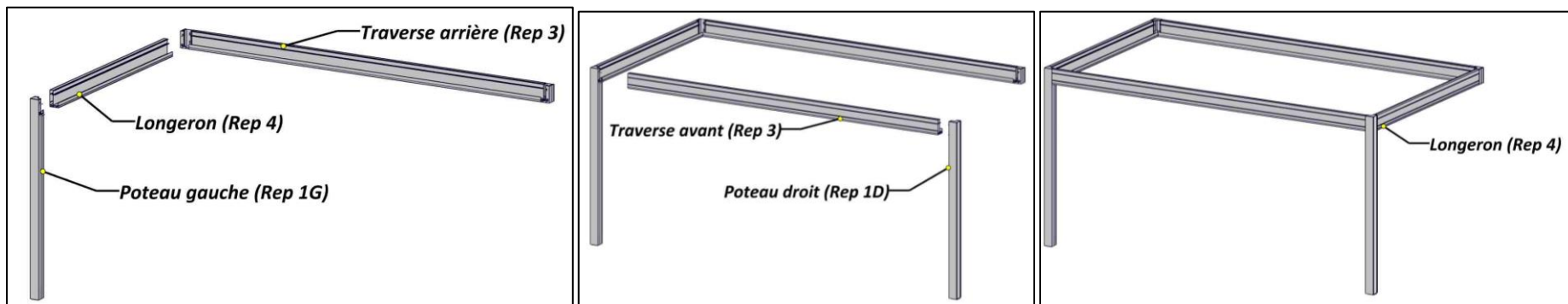
ATTENTION :

- 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 les fixations murales)
- si le CARPORT est exposé directement aux intempéries (pas de dessous de toit par exemple), prévoir une étanchéité entre le mur et le CARPORT par un joint mastic.

Voir implantation page 8

1-3/ Assemblage du cadre

1-3-1 – (CARPORT <6m)



Visserie nécessaire :

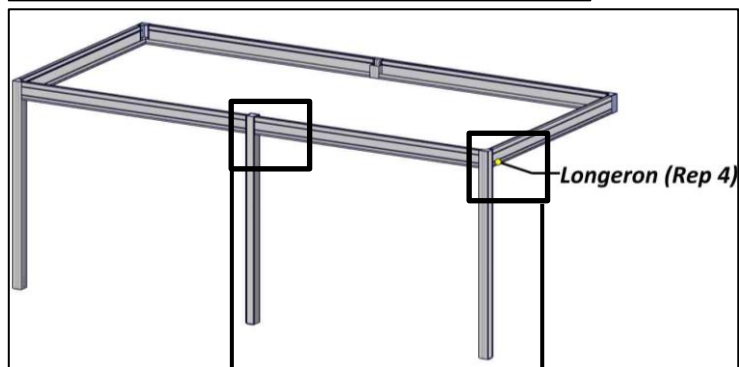
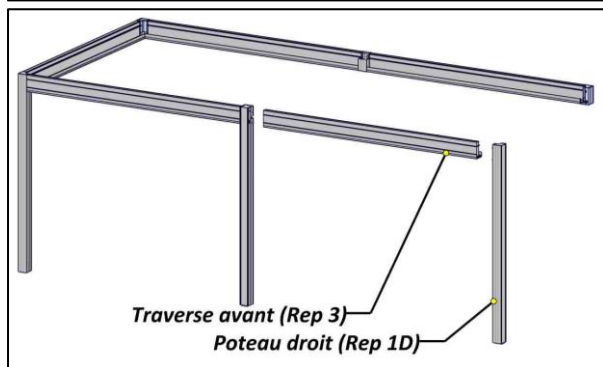
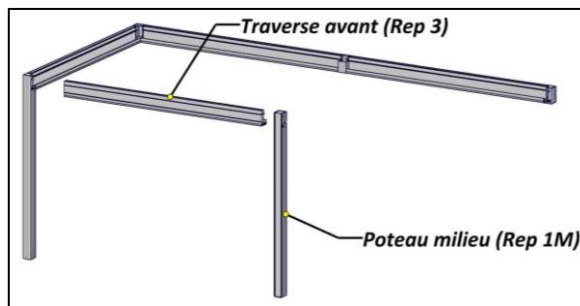
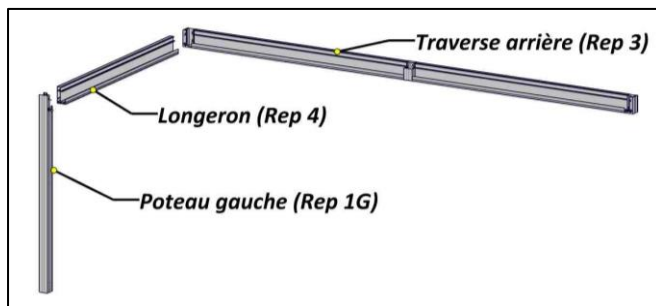
18 Vis CHC M8x30



Outil nécessaire :



1-3-2 – (CARPORT >6m)



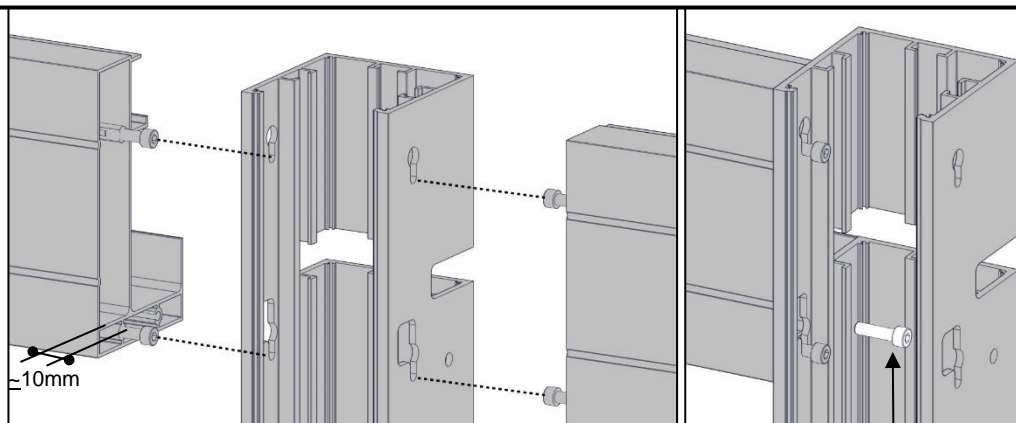
Visserie nécessaire :

24 Vis CHC M8x30

Outil nécessaire :

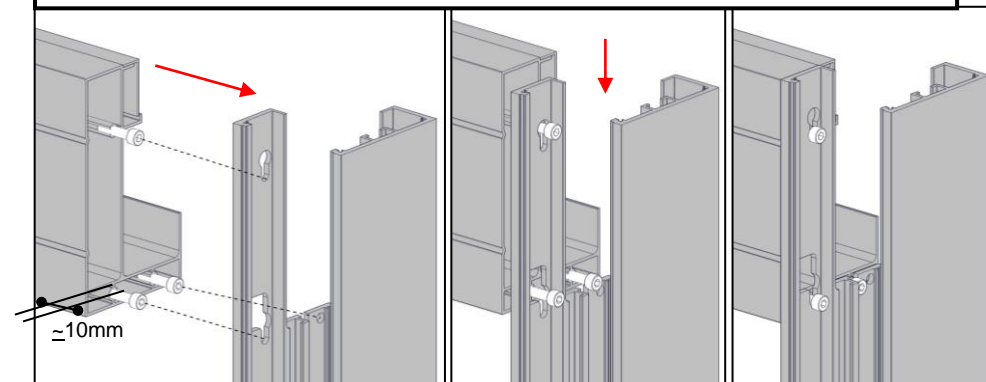


Poteau milieu



Astuce poteau milieu : Ne pas serrer les 2 vis prémontées sur le longeron pour faciliter la mise en place de la dernière vis.

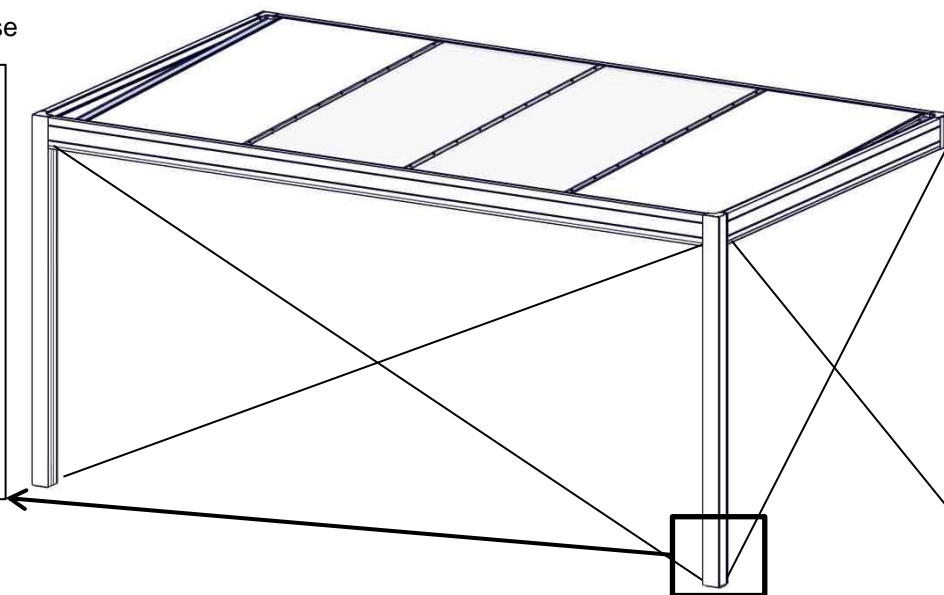
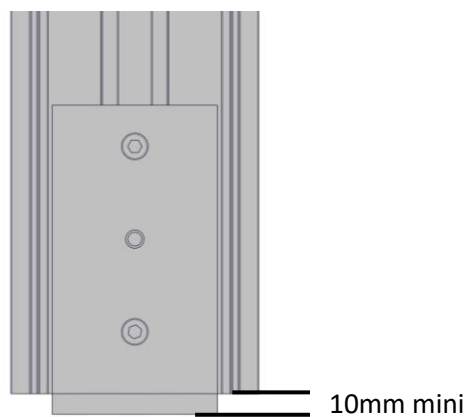
Poteau d'angle



B15637-0623

Une fois le cadre assemblé **mettre le carport de niveau** (Poteau et cadre) et le fixer au sol.

⚠ Attention fixation au sol non fournie (Trou Ø12 prévu dans les fixations basse

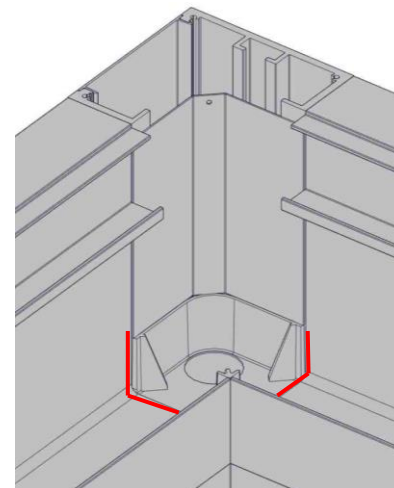
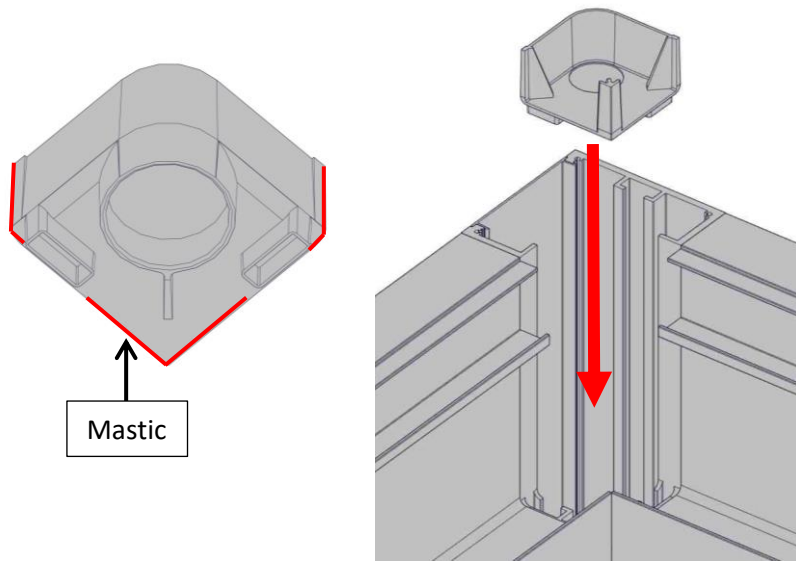
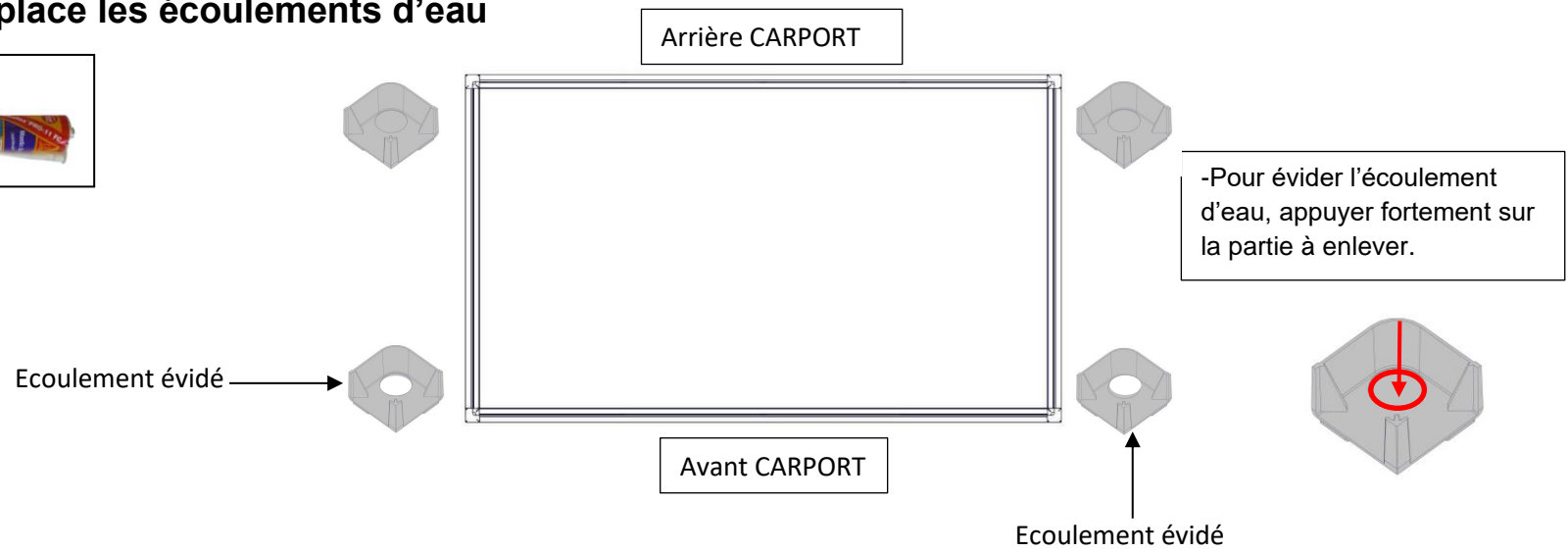


1-5/ Evacuation des eaux

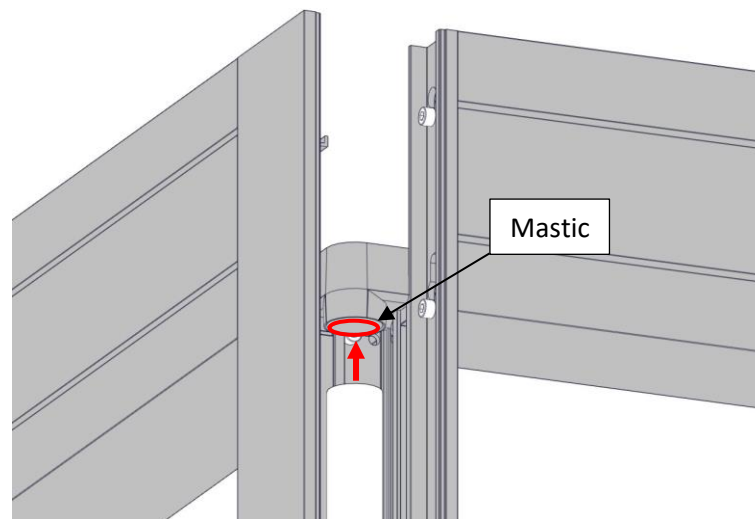
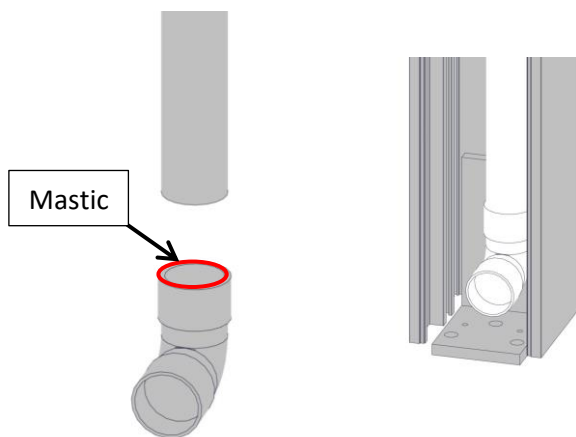
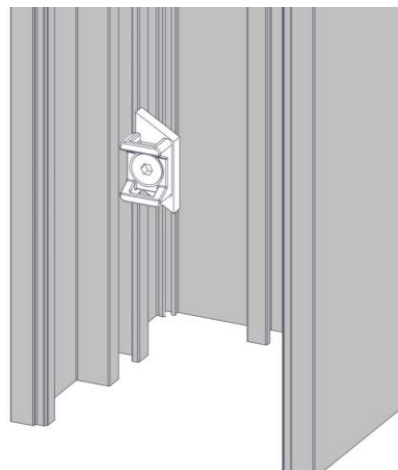
1-5-1-Mettre en place les écoulements d'eau

Outil nécessaire :

SPER 189 : Mastic



1-5-2-Mettre en place les tubes d'écoulements d'eau côté bas de la toiture



Visserie nécessaire :

SPER 219 : 4 vis FHC M6x16

4 écrous M6 24x16

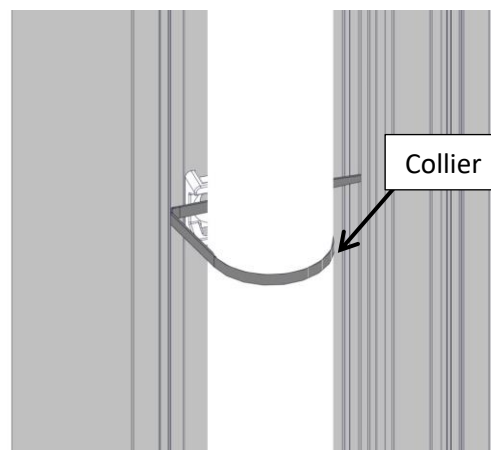
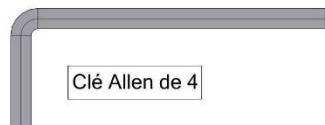
4 embases à visser

4 colliers



Outil nécessaire :

SPER 189 : Mastic

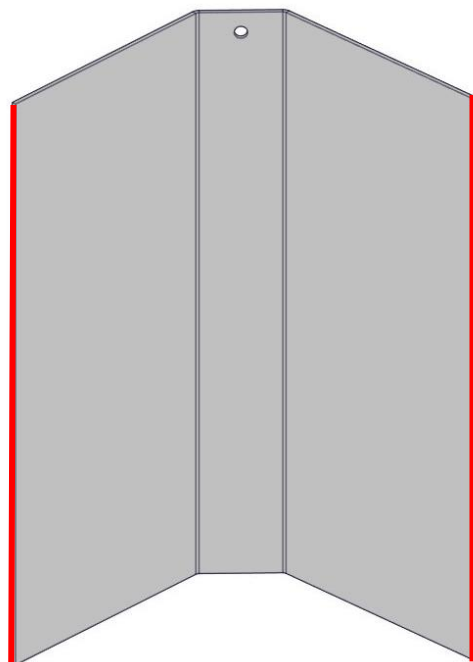


B15637-0623

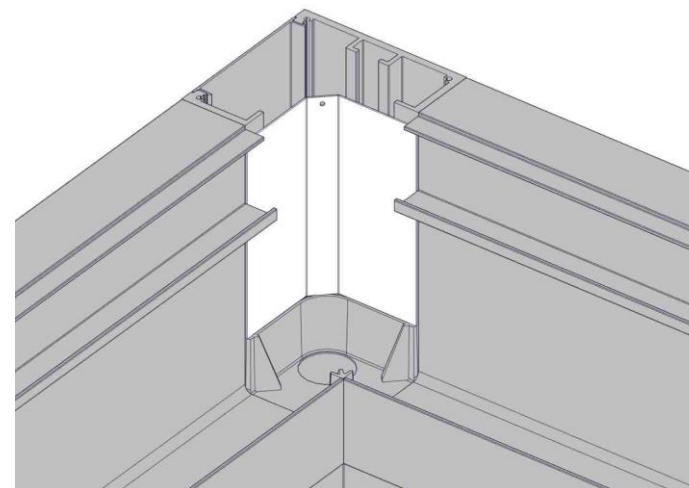
1-6/ Mettre en place les caches angles de la toiture

Outil nécessaire :

SPER 189 : Mastic



Mastic



1-7/ Mettre en place les bouchons poteaux

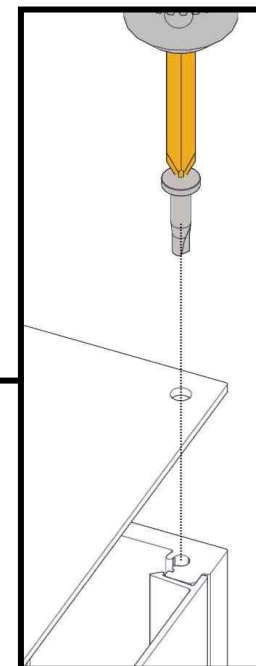
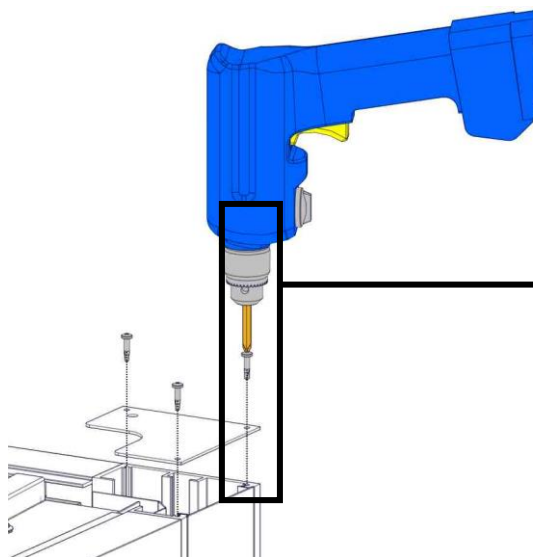
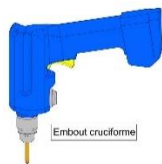
Visserie nécessaire :

SPER165 : 12 vis TCB autoperçuses cruci Ø4.2x13



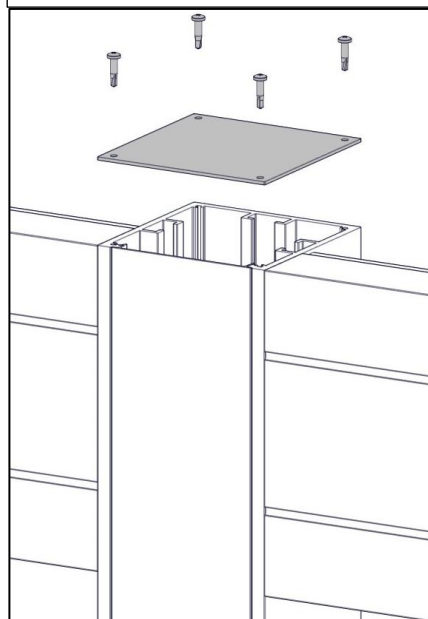
Outil nécessaire :

Visseuse + embout cruciforme

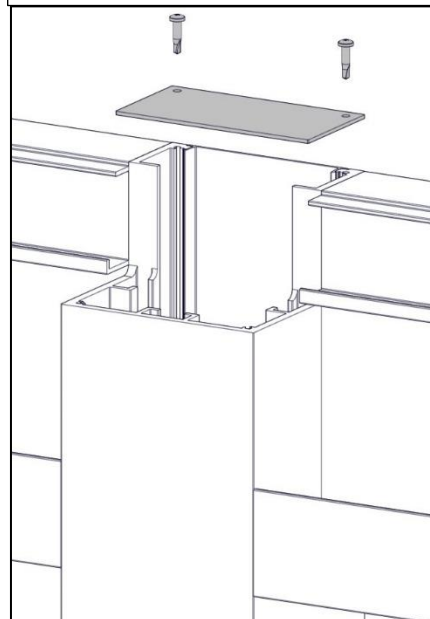


CARPORT >6m :

Bouchon poteau milieu coté bas

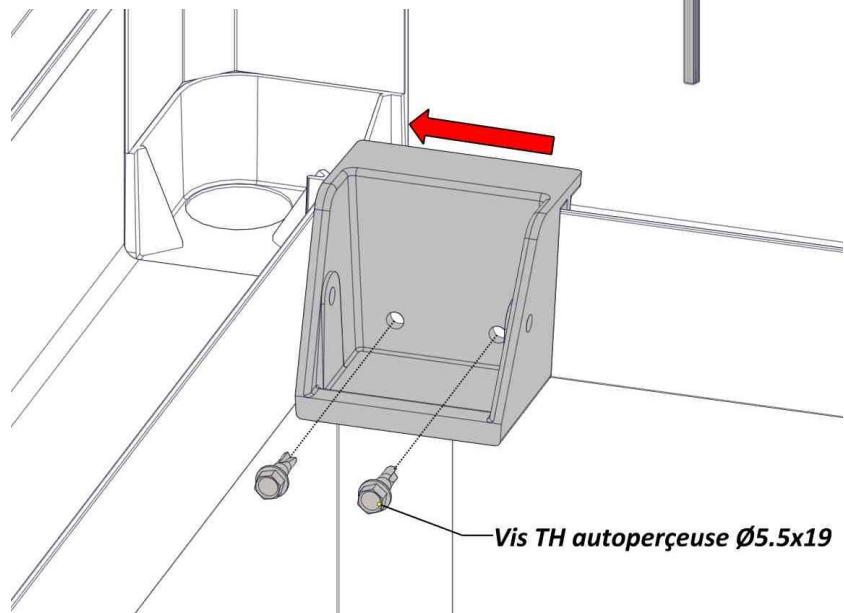
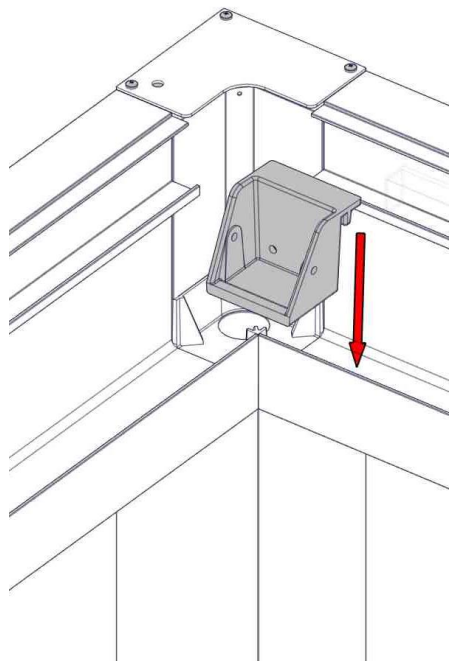


Bouchon poteau milieu coté haut



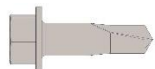
2/ Mise en place de la toiture

2-1/ Fixer les supports panne d'extrémités



Visserie nécessaire :

SPER 220 : 4 vis TH autoperçuses
Ø5.5x19

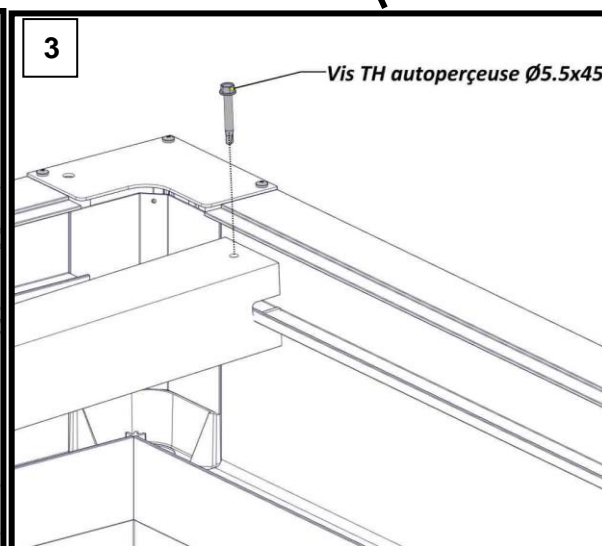
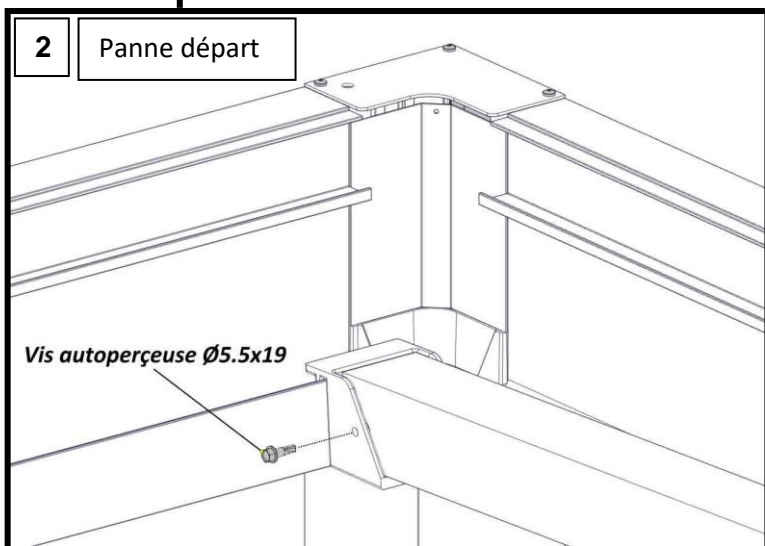
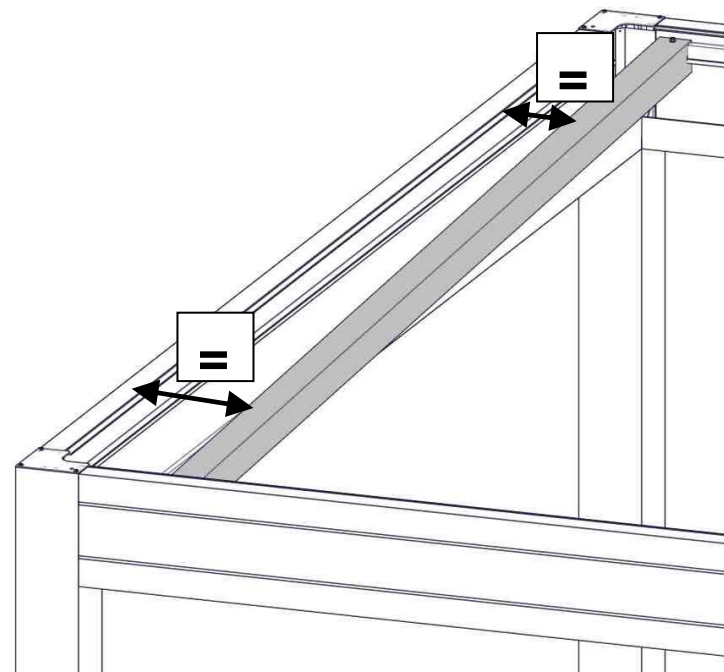
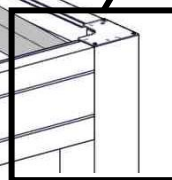
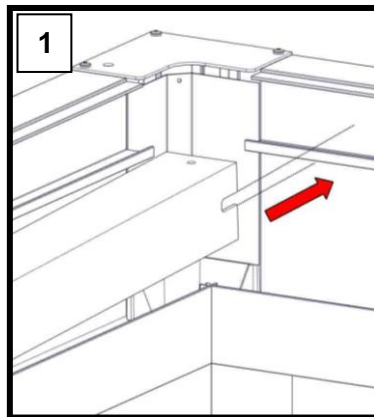
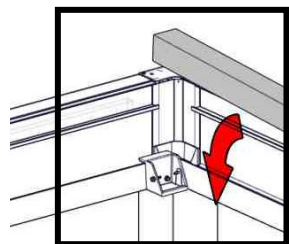


Outil nécessaire :

Visseuse + douille de 8



2-2/ Mettre en place les 2 pannes d'extrémités



Visserie nécessaire :

SPER 220 : 2 vis TH auto-perçuses Ø5.5x45

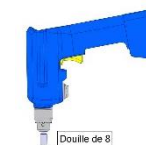


6 vis TH auto-perçuses Ø5.5x19

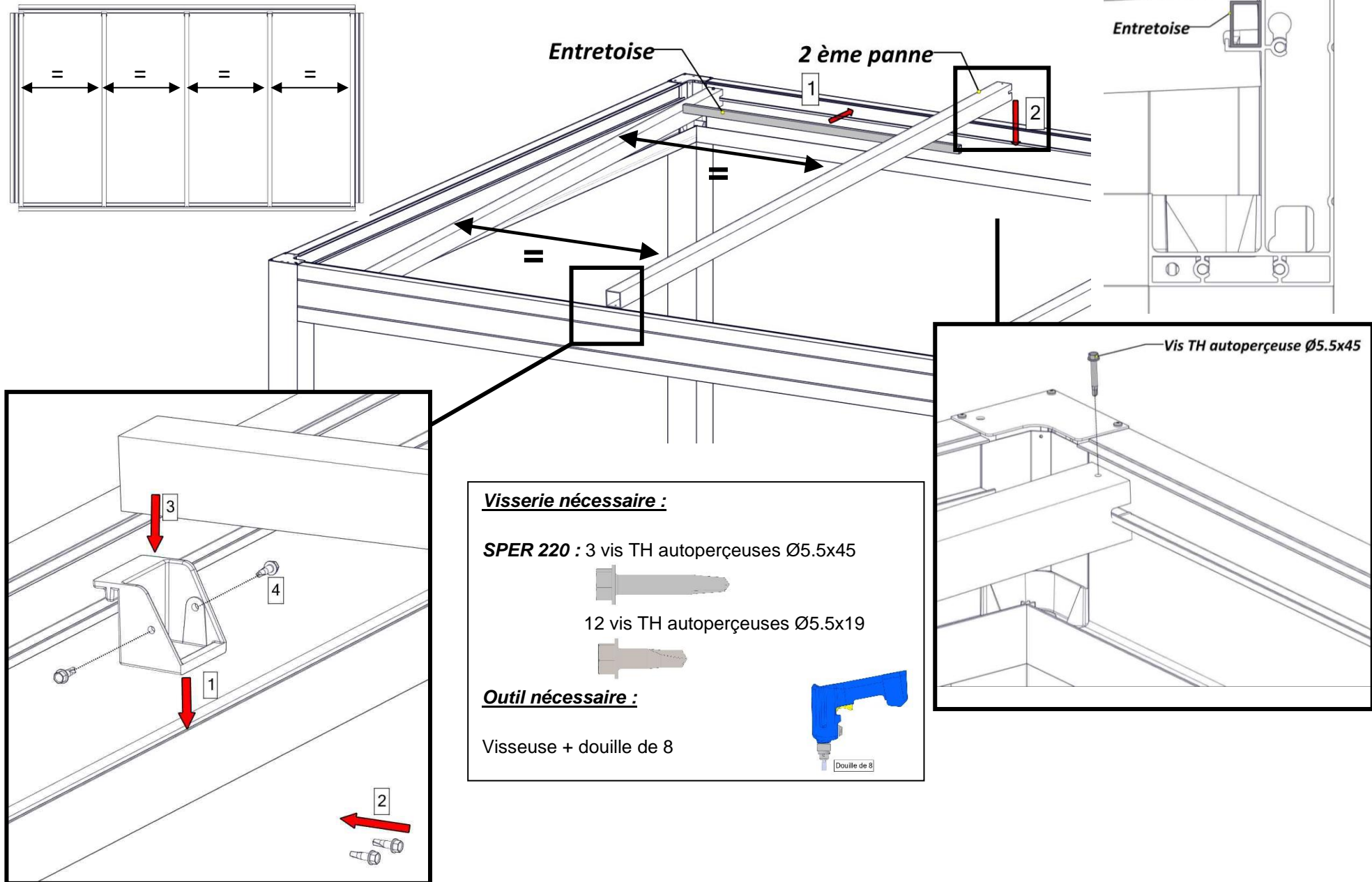


Outil nécessaire :

Visseuse + douille de 8

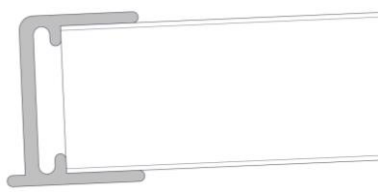
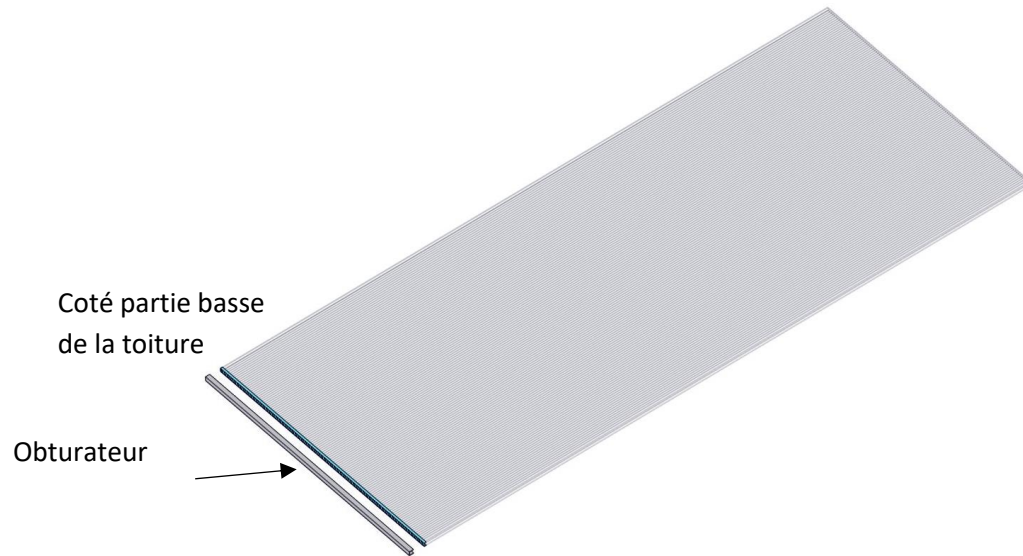


2-3/ Mettre en place les pannes intermédiaires (CARPORT sur mesure voir additif page 24)



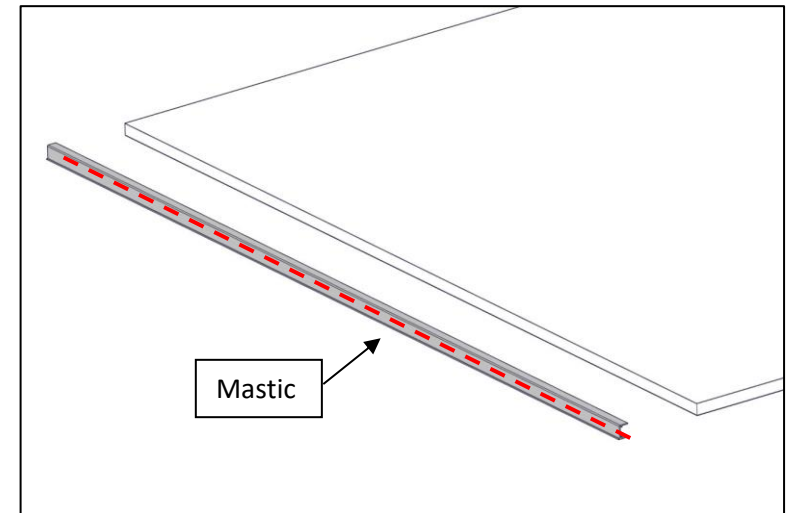
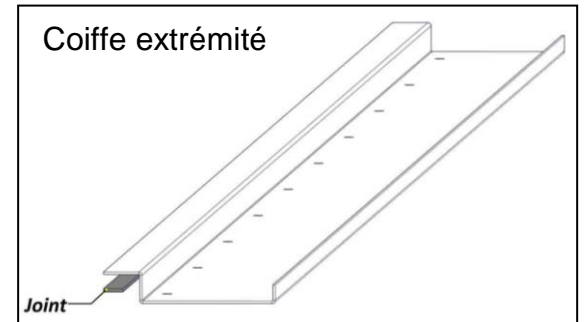
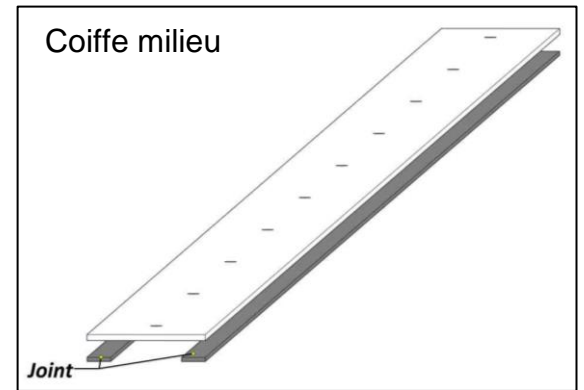
2-4/ Mettre en place les panneaux

2-4-1 – Préparation des éléments de la toiture



NOTA : mettre la lèvre anti-goutte en dessous

Coté partie haute de la toiture



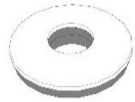
2-4-2 – Mettre en place la toiture *(CARPORT sur mesure voir additif page 24)*

Visserie nécessaire :

SPER 221 : 50 vis TH autoperçuse Ø5.5x45

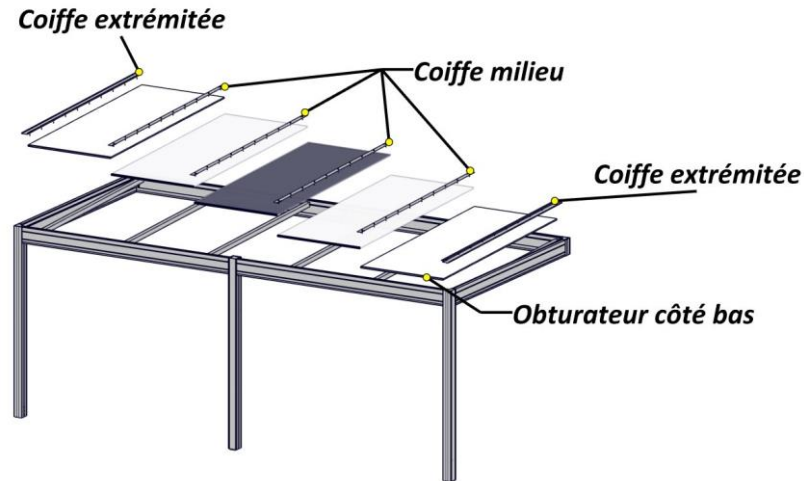


50 Rondelles étanches

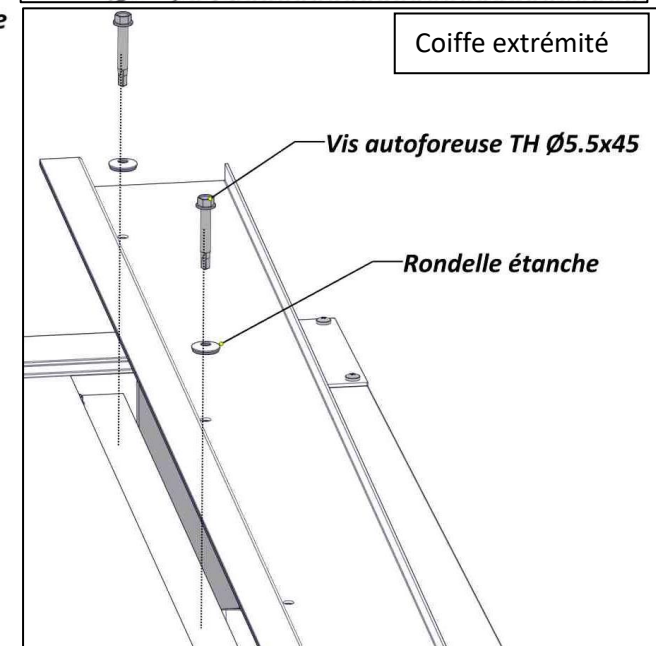
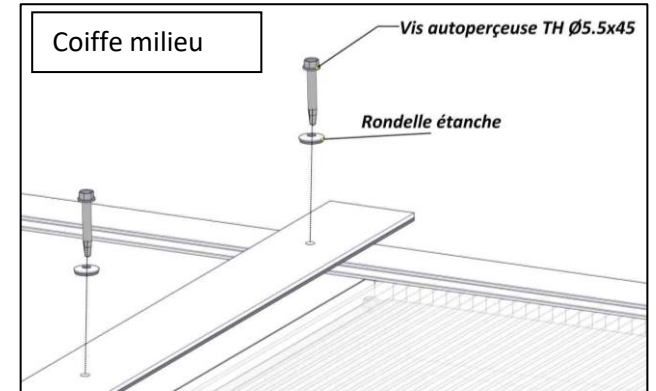


Outil nécessaire :

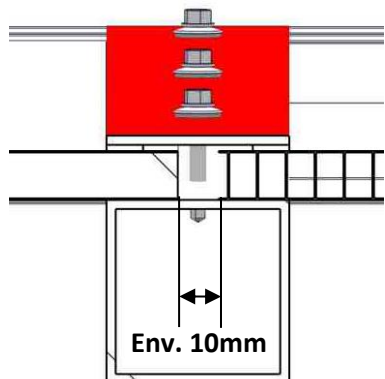
Visseuse + douille de 8



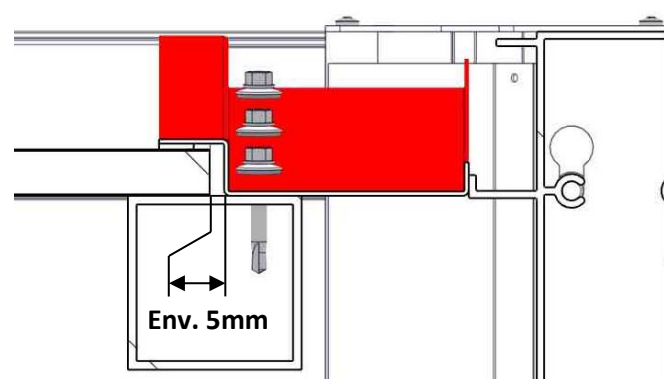
**Voir mise en place des panneaux Page 24,
et mise en place des coiffes page 25.**



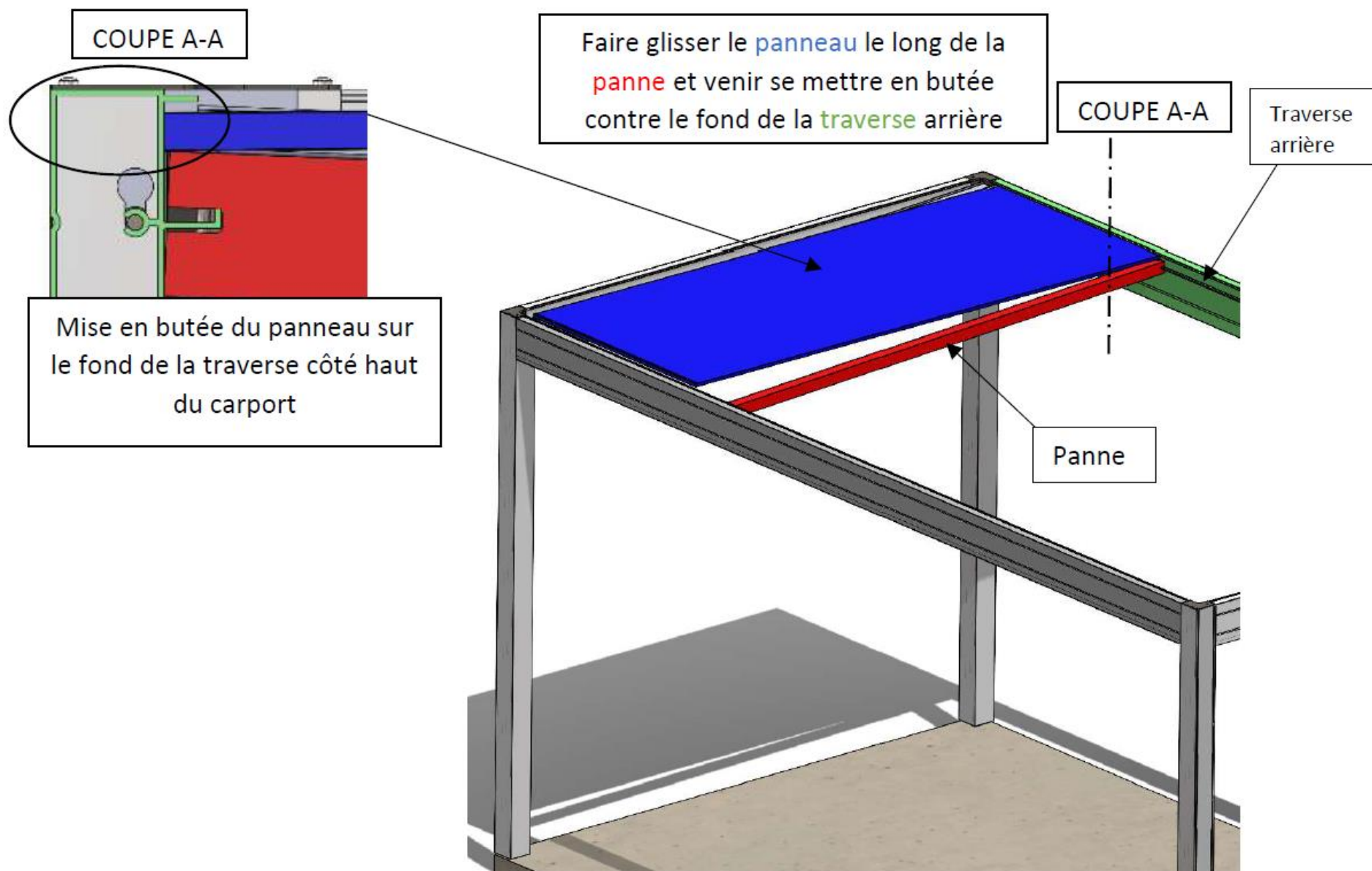
Coiffe milieu



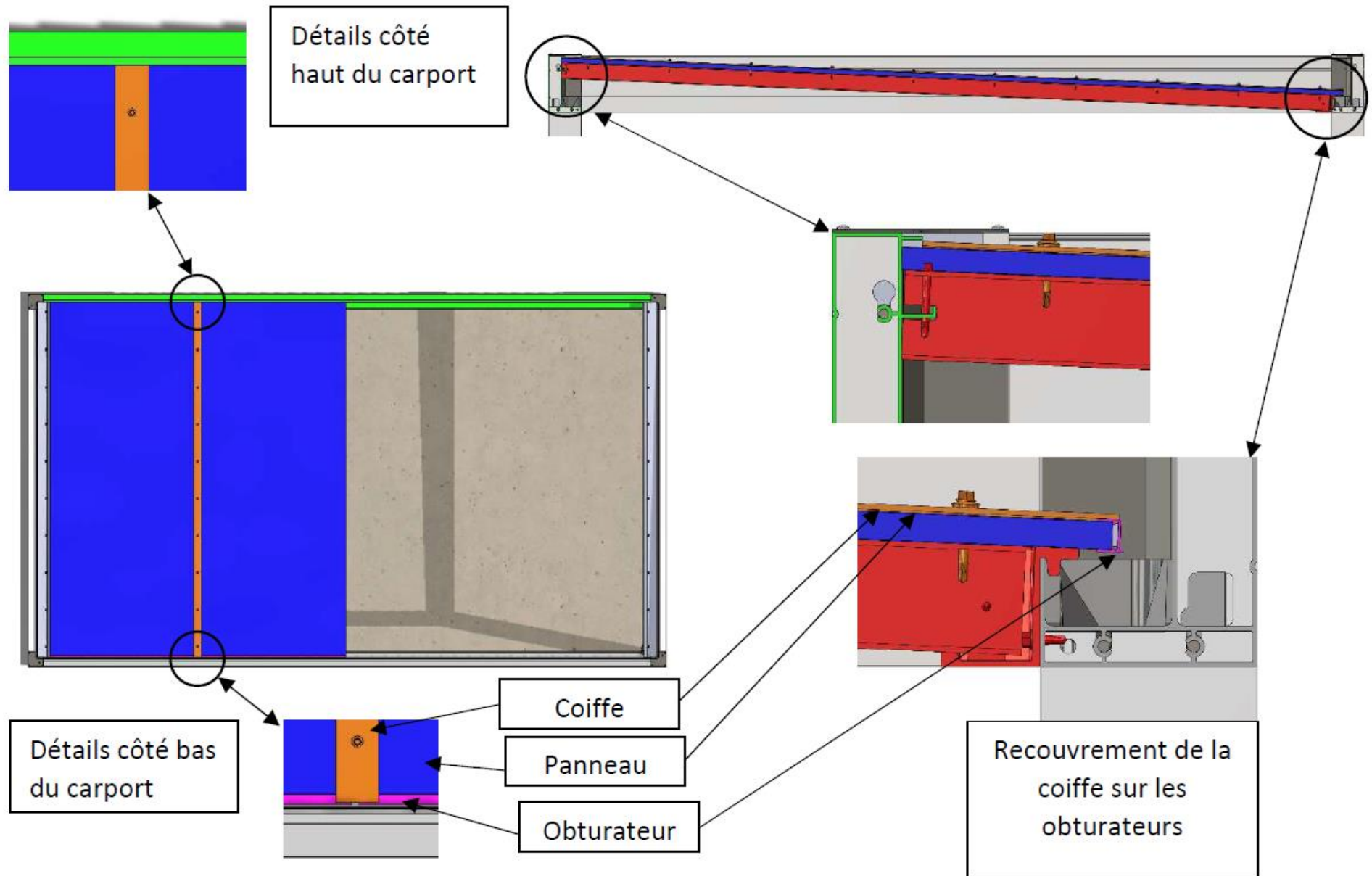
Coiffe extrémité



Mise en place des panneaux de toiture côté haut du carport C210:



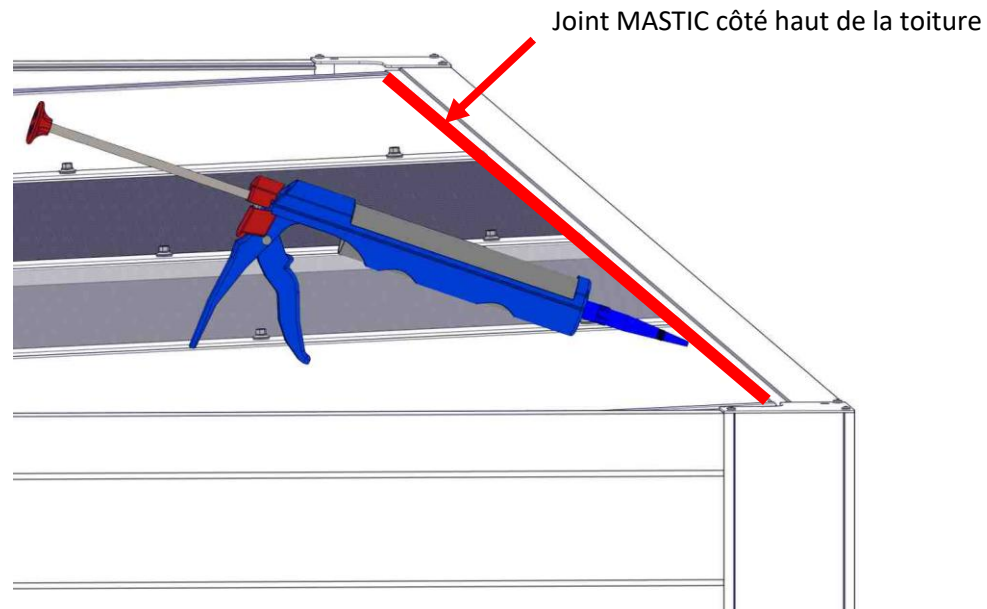
Mise en place des coiffes de toiture (coiffes milieu et coiffe d'extrémité) du carport :



2-4-3 – Etanchéité

Outil nécessaire :

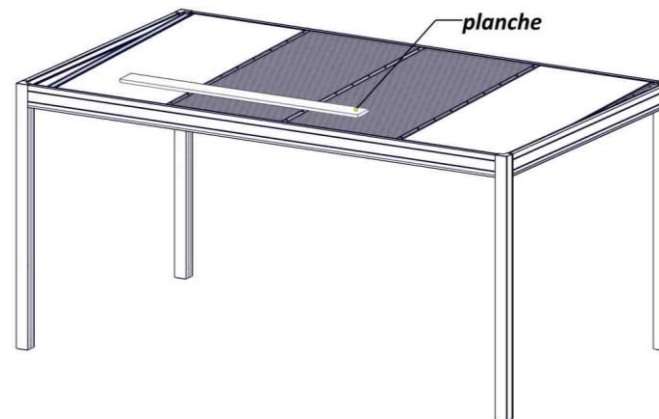
SPER 189 : Mastic



Conseil

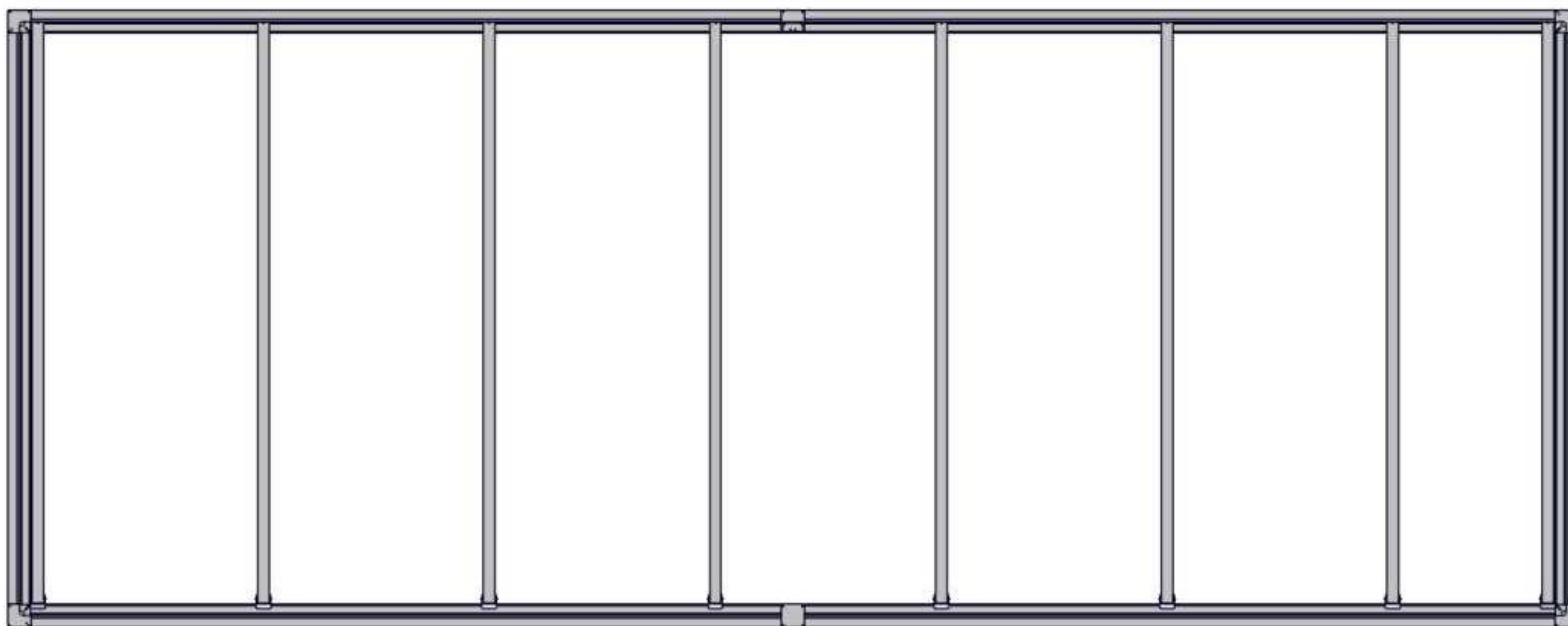
Si vous devez monter sur la toiture, ne marchez pas sur les plaques, cela dégraderait le traitement anti UV.

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

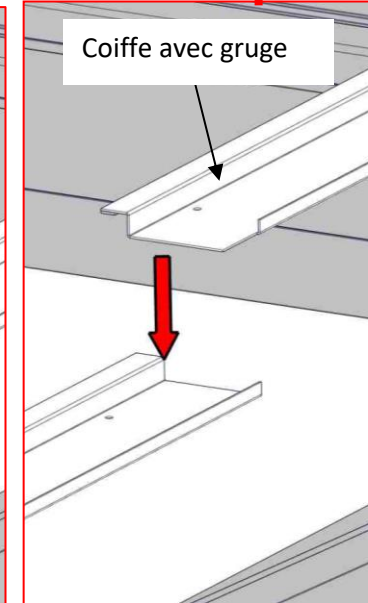
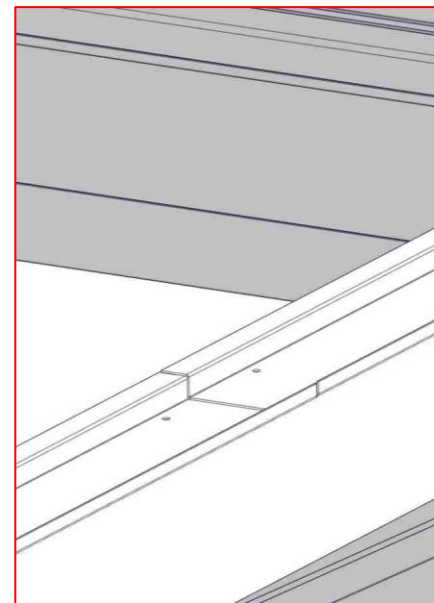
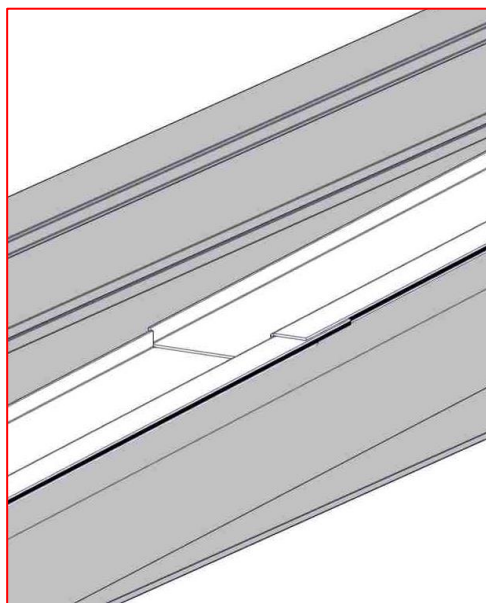
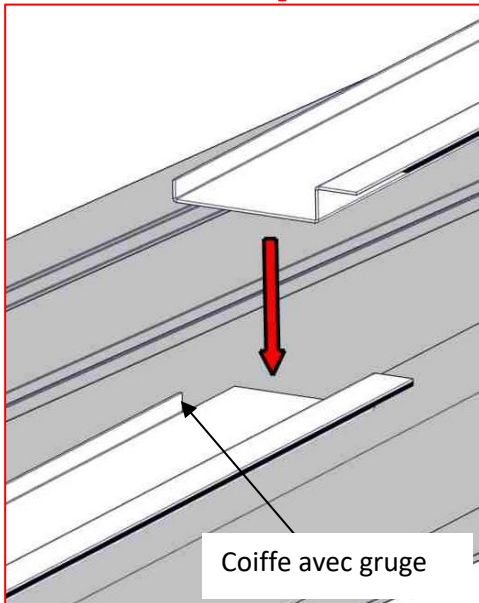
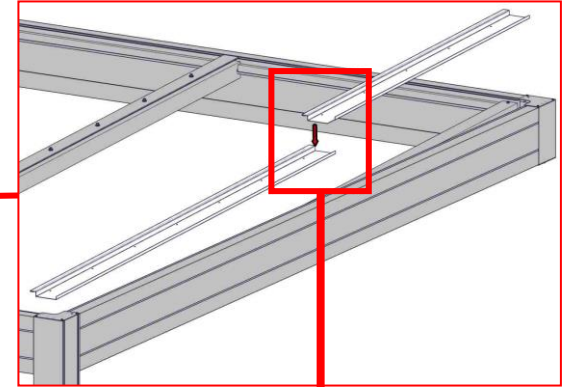
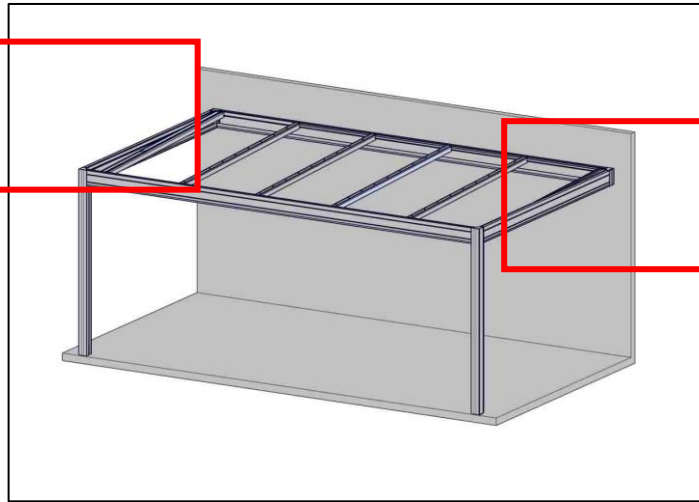
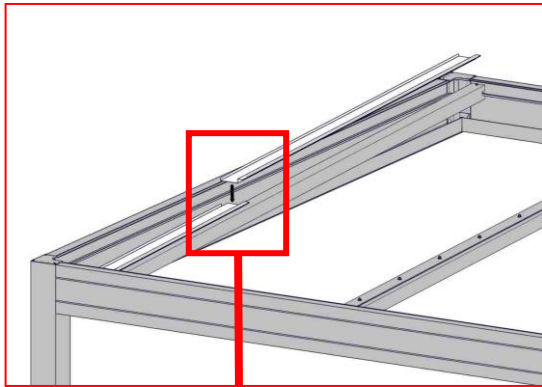


CARPORT SUR MESURE

**Les panneaux sont à recouper sur chantier selon indications du plan
« BON POUR ACCORD »**



Coiffe extrémité profondeur CARPORT > 3m



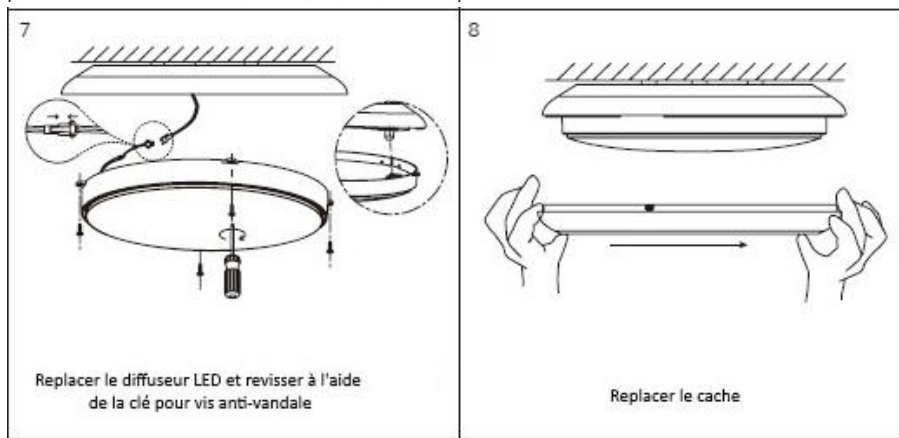
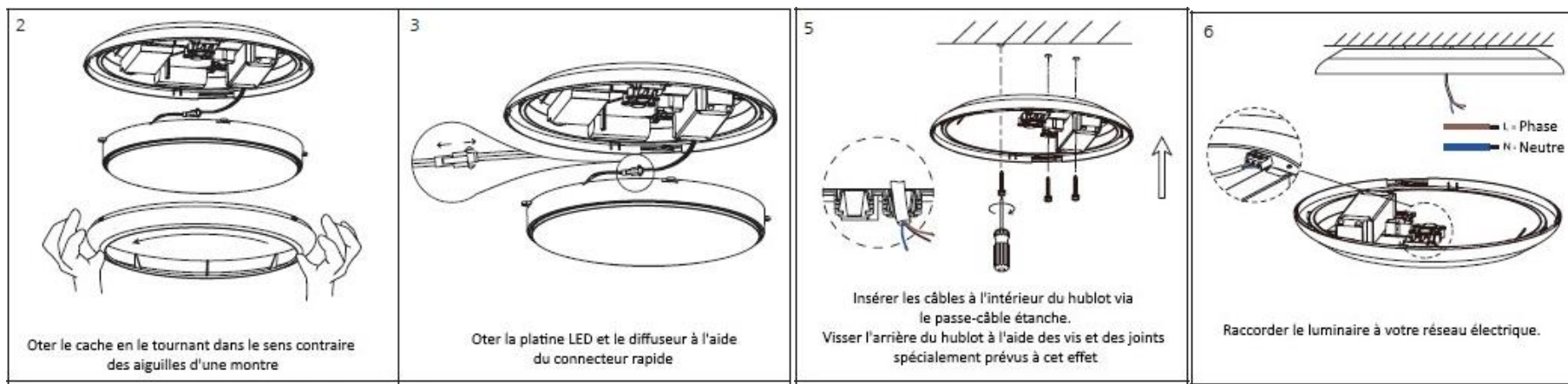
ECLAIRAGE CARPORT

Composition : 1 hublot + 1 entretoise + 1 sachet visserie (3 vis CHC M5x12 + 2 vis autoperceuse TCB Ø4.2x13)

Attention : les éléments de fixation au mur ne sont pas fournis, ils doivent être choisis en fonction sa nature.

Précautions d'installation :

- Toujours s'assurer de la mise hors tension du produit avant toute manipulation.
- Bien s'assurer que la tension appliquée est adaptée à votre appareil.
- Installation à réaliser par des professionnels.



Réglages du détecteur :

Portée : 2m, 5m, 8m, 10m
 Durée de maintien de l'allumage : 10s, 1min, 5min, 10min, 15min, 20min, 25min, 30min
 Détection crépusculaire : OFF, 10 lux, 20 lux, 50 lux, 100 lux, 200lux, 300lux, 500lux

Portée :	Durée de maintien :	Détection crépusculaire :
-----------------	----------------------------	----------------------------------

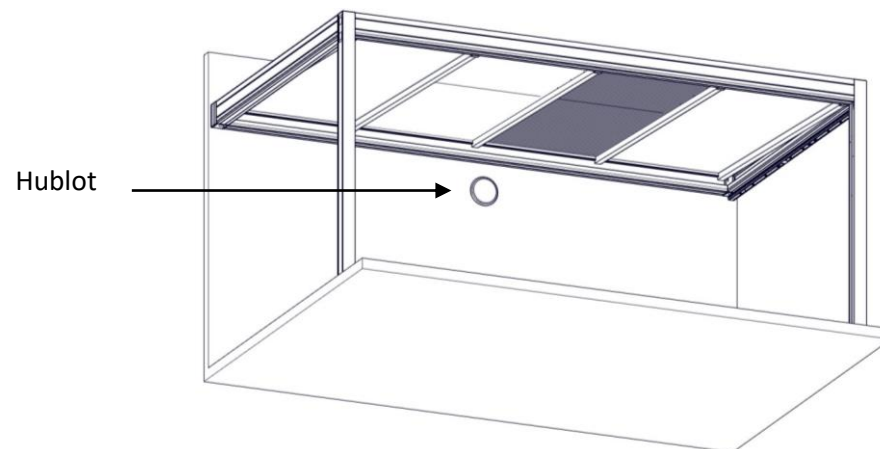
S1	S2	detection range
0	0	2m
0	1	5m
1	0	8m
1	1	10m

S3	S4	S5	TIME
0	0	0	10s
0	0	1	1min
0	1	0	5min
0	1	1	10min
1	0	0	15min
1	0	1	20min
1	1	0	25min
1	1	1	30min

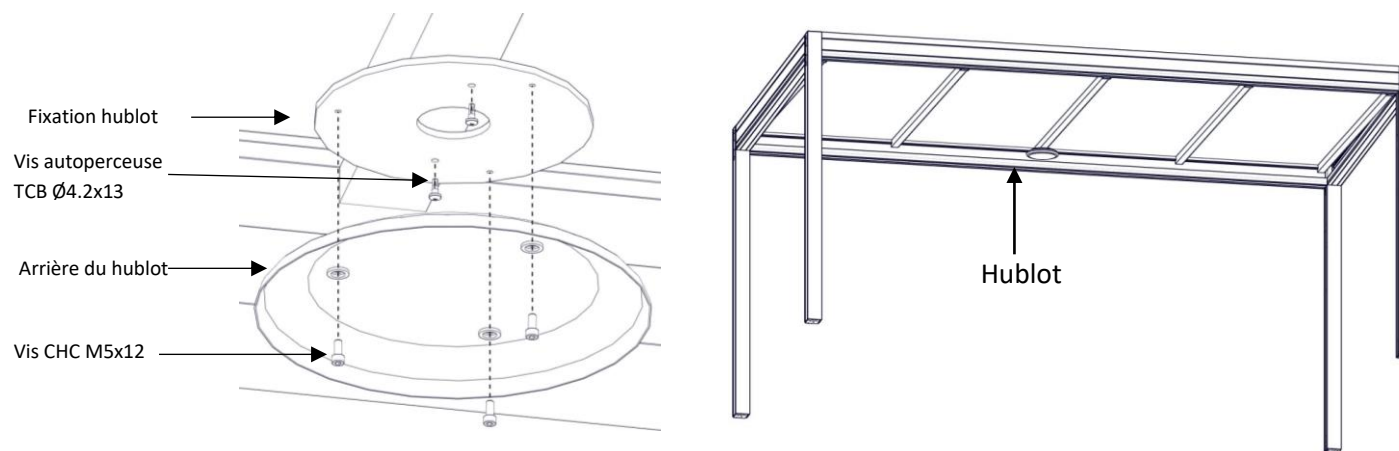
S6	S7	S8	LUX
0	0	0	OFF
0	0	1	10LUX
0	1	0	20LUX
0	1	1	50LUX
1	0	0	100LUX
1	0	1	200LUX
1	1	0	300LUX
1	1	1	500LUX

Préconisation de pose :

- **CARPORT mural** : Possibilités de fixer le hublot directement sur le mur.



- **CARPORT autoportant** : Possibilité de fixer le hublot sous une panne.



CARPORT avec option PAROI : Possibilité de fixer le Hublot directement sur la paroi.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Préconisations générales :

Les surfaces revêtues de peinture en poudre thermodurcissable **DOIVENT ETRE NETTOYÉES** 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 garantie 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-dessous
- 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