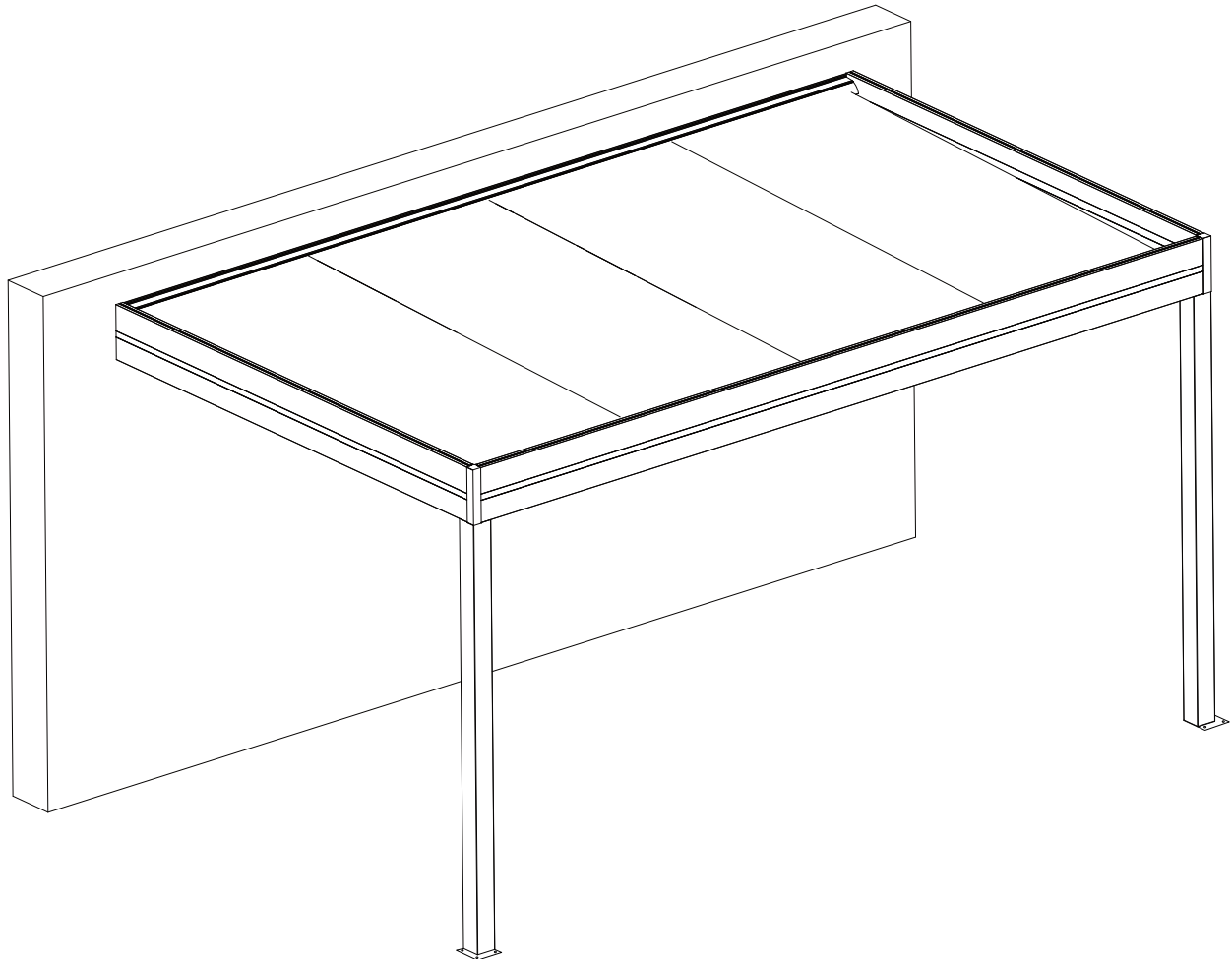


NOTICE DE POSE

STRUCTURE OBX 62 MM

ADOSSÉE



UO USINEONLINE
GROUPE



Liste de la visserie fournie

TB 4.2X16	B1	
TB 4.2X25	B3	
TB 4.8X45	B8	
STHC 5X6 pointeau	S1	
STHC 6X8	S2	
TH 6.5X80	THV4	
CHC 8X50	C4	



Matériel minimum nécessaire pour la pose des produits

(liste non exhaustive)



Ne pas utiliser une visseuse à chocs ou boulonneuse

4x Tréteau
2x Escabeau
2x Lève-store

Visseuse – Perceuse débrayable
Perforateur + Jeu de forêts

Cloches pour perceuse Ø45 et Ø60
Fraise étagée de Ø8mm à Ø30mm

Maillet + Massette
Serre joint (largeur mini de serrage 500mm)
Main de levage
Embout Hexagonal, Torx, 6 pans
Clés plates ou douilles

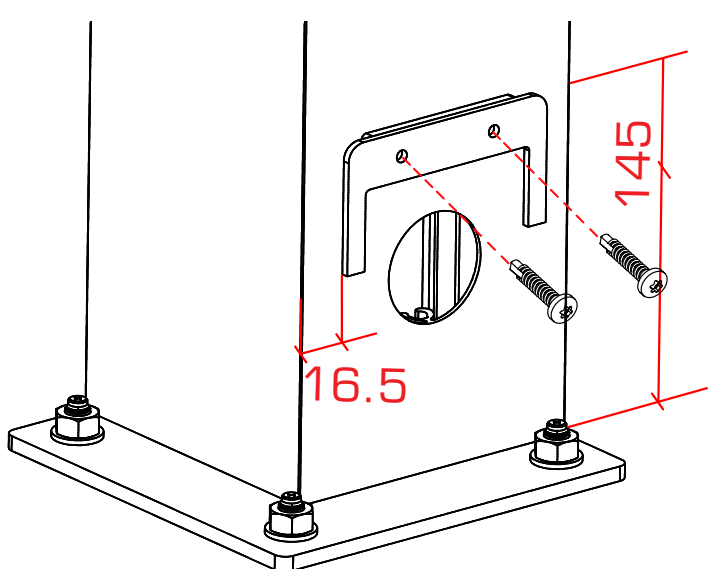
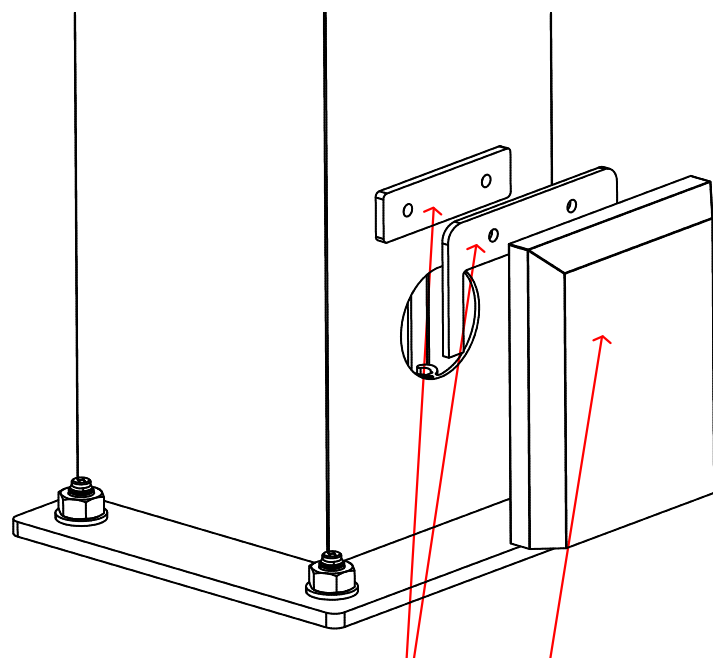
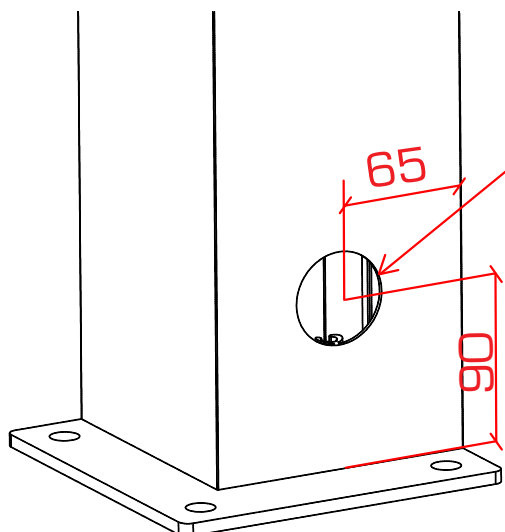
Cales millimétrées

Bande d'étanchéité adhésive à froid alu butyl
Alu butyle 50mm
Mastic 7016, noir, blanc...

Colle PVC
Niveau à bulles et/ou laser

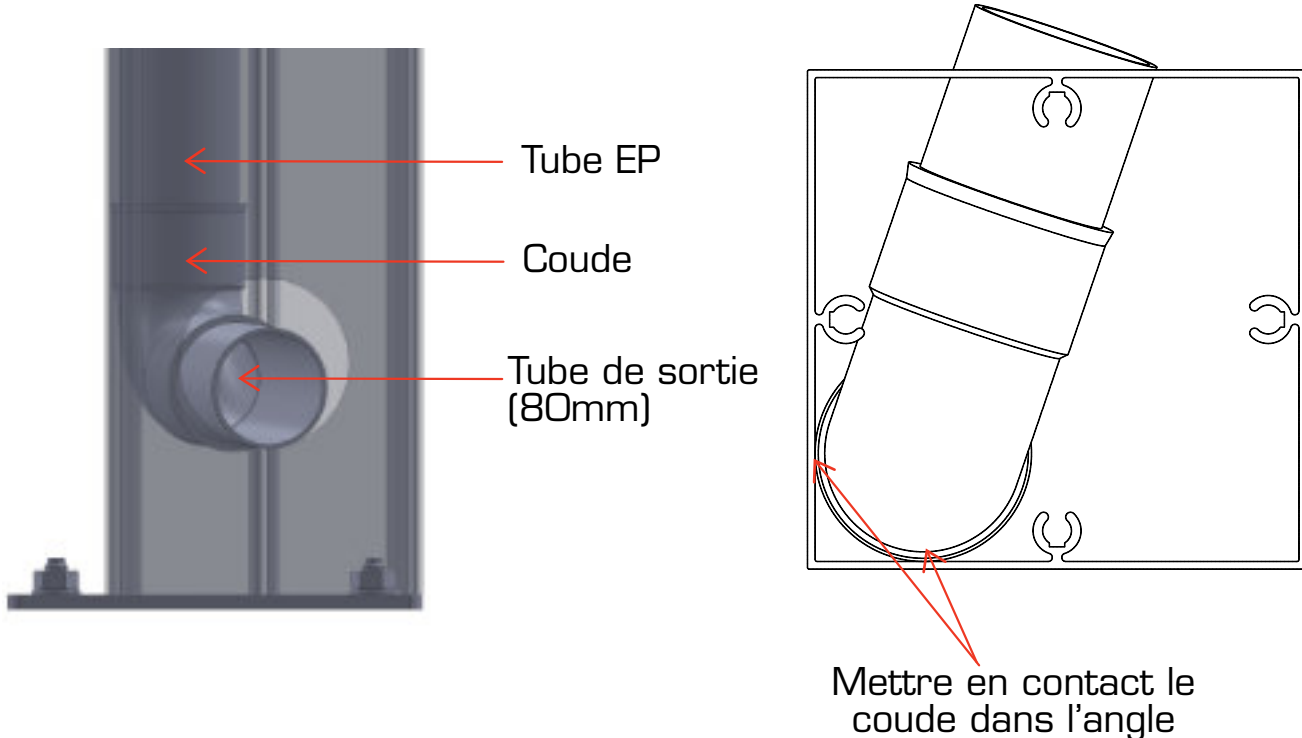
Matériel électrique : câble électrique 220V 3x1,5mm²

Matériel de scellement au sol et de fixation murale



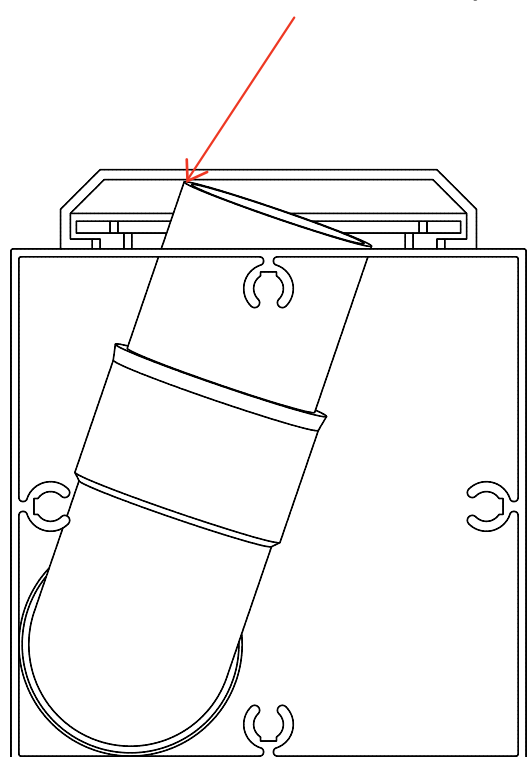
Les étapes à suivre :

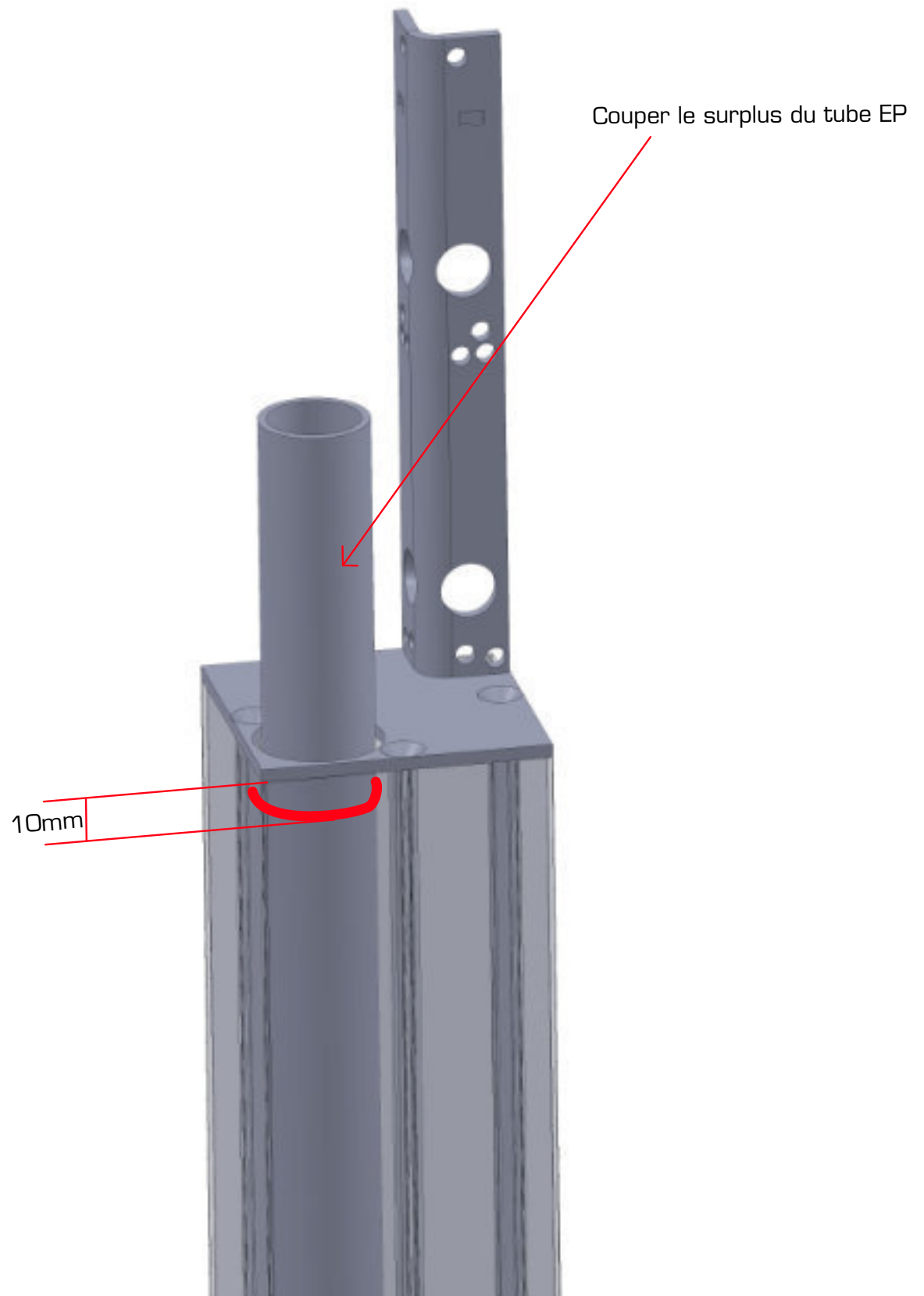
- 1) Connecter et coller le coude au tube EP en partie basse
- 2) Connecter et coller le tube de sortie (**longueur 80mm**) au coude
- 3) Placer l'ensemble dans l'angle du poteau
- 4) Installer le capot cache EP
- 5) Couper le tube EP 10mm en retrait du poteau

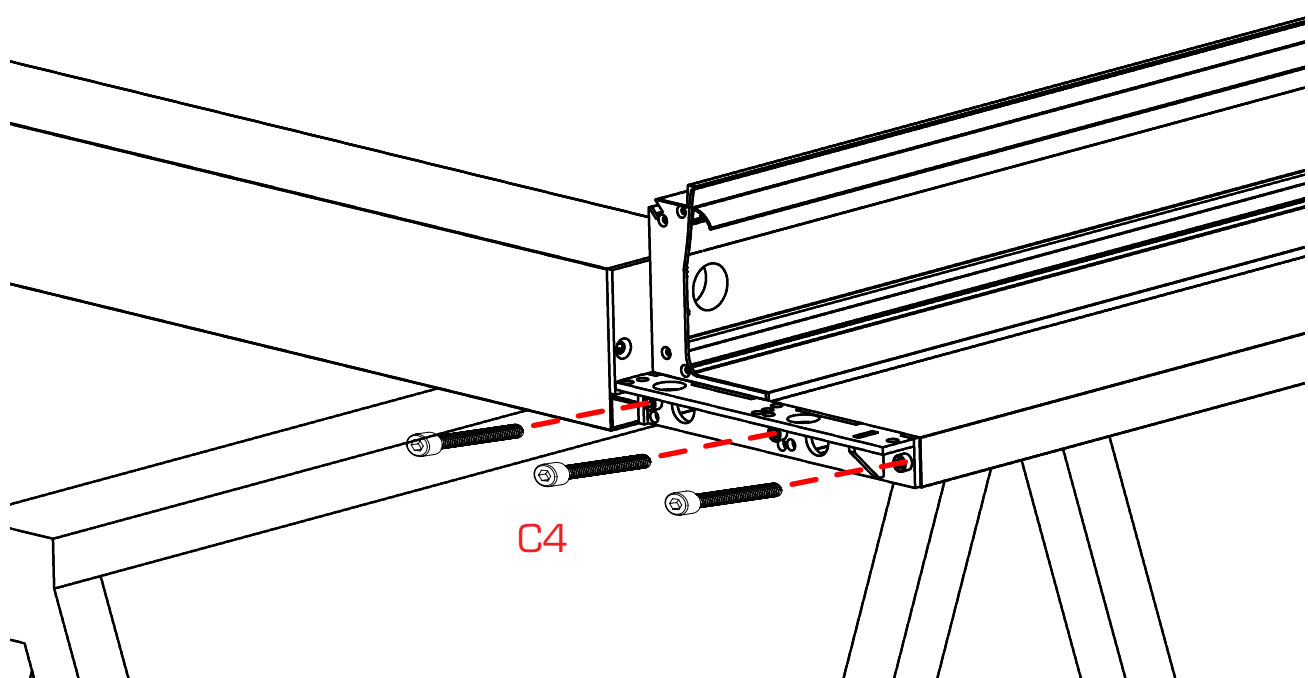
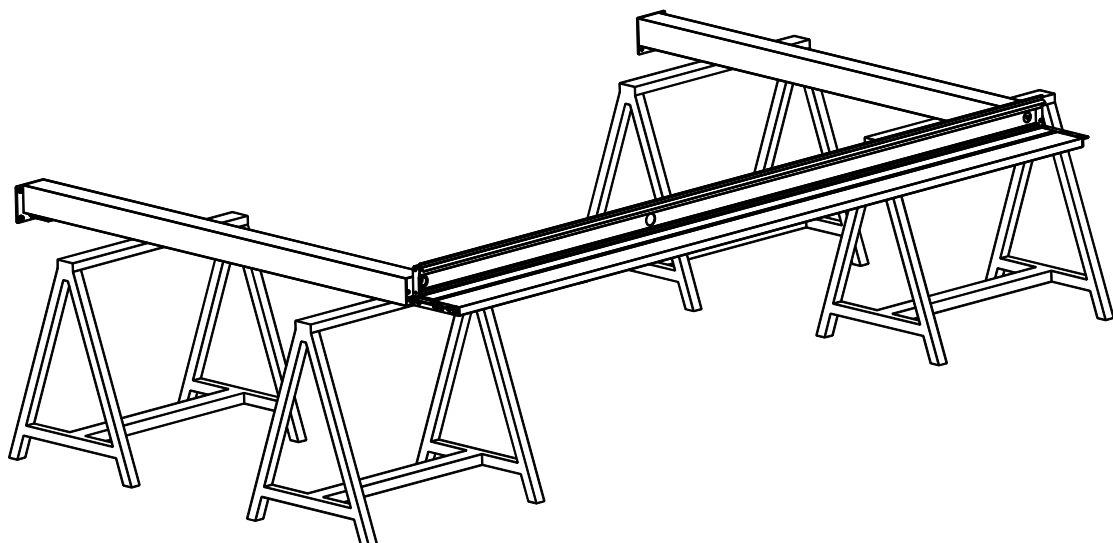
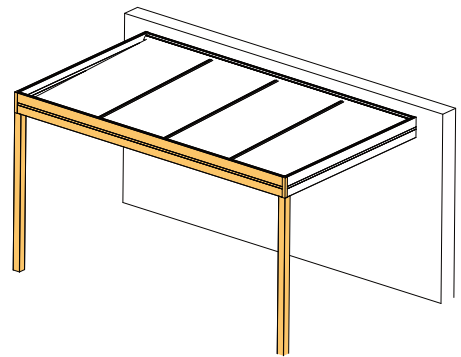


Tube de sortie en contact avec le capot EP

Insérer le capot EP

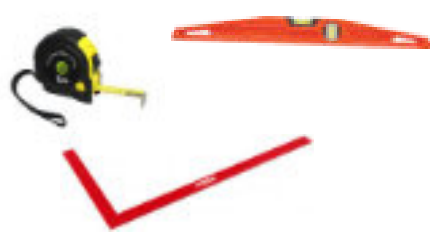




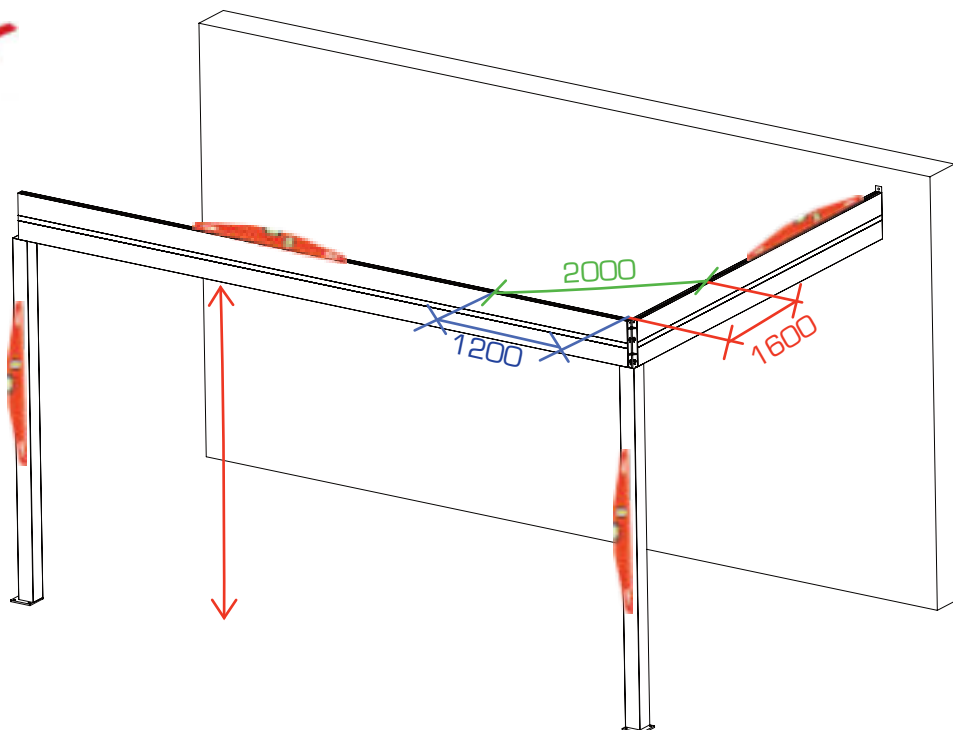




Positionner la première poutre contre le mur

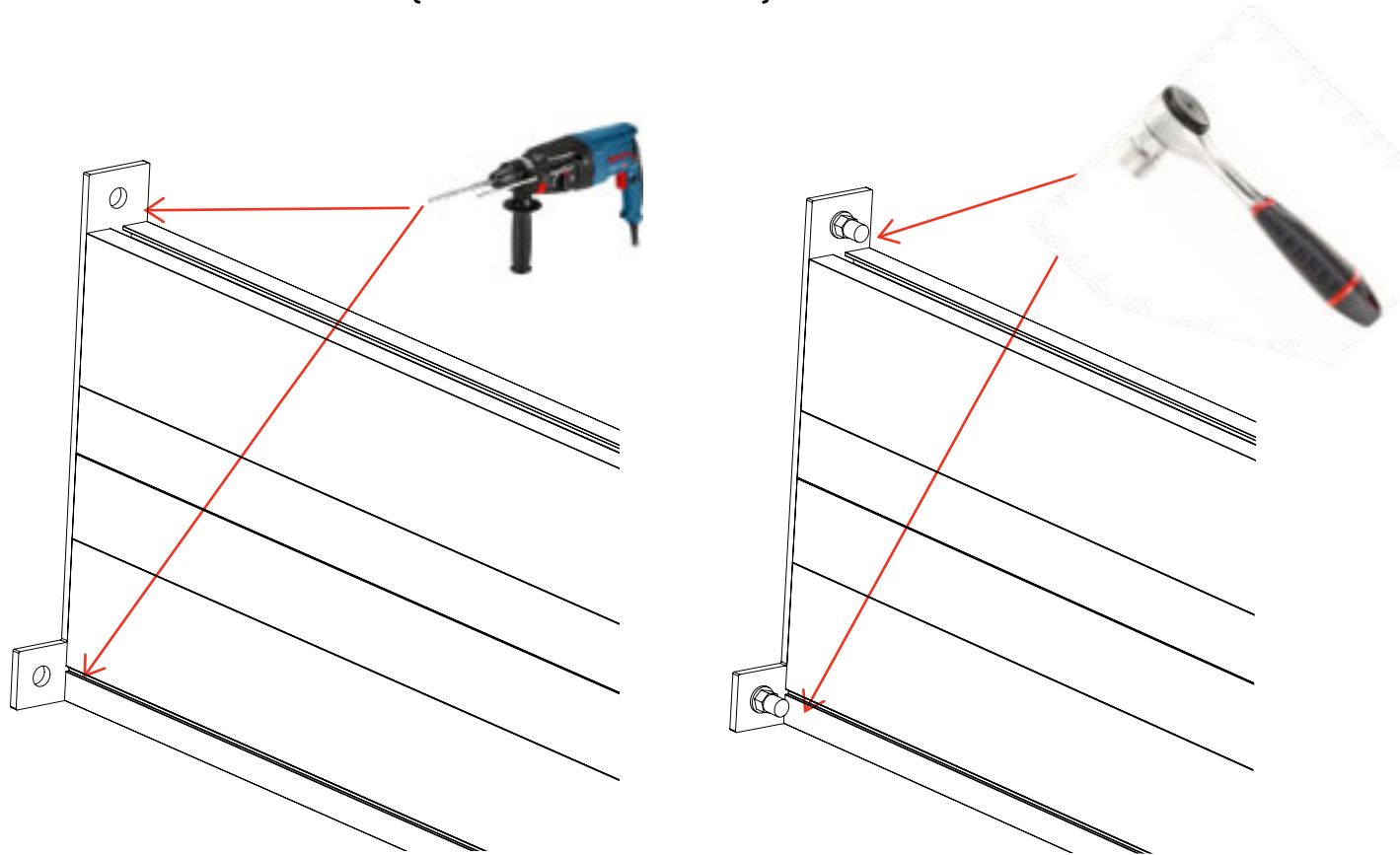


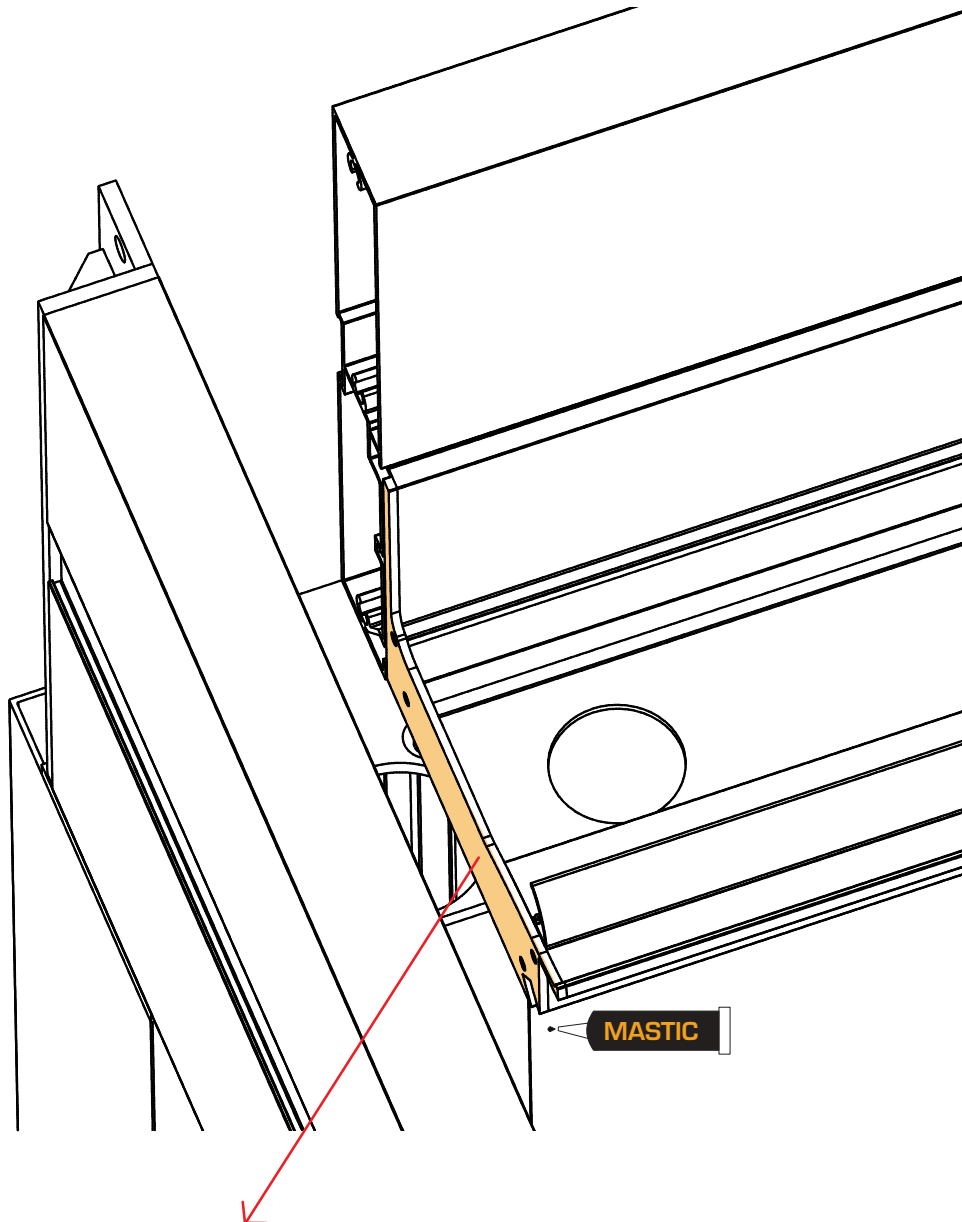
Vérifier l'équerrage en utilisant une équerre ou la méthode des triangles



Fixer la première poutre au mur

(Fixation non fournie)



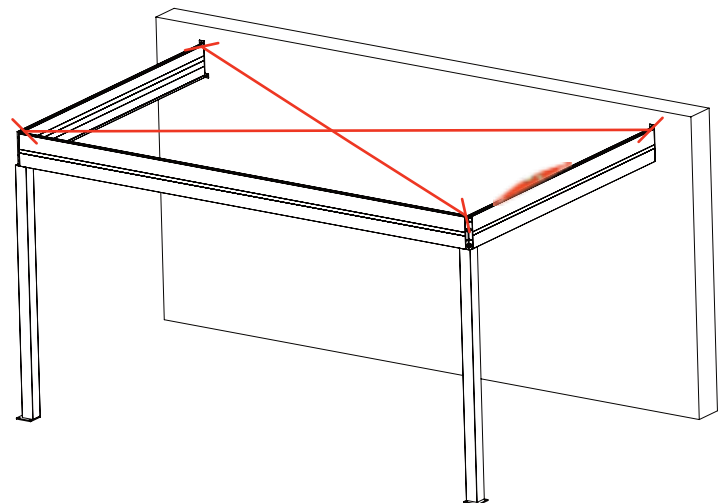


Mettre du **MASTIC**, afin de réaliser une étanchéité entre l'embout de chéneau et les poutres.

Bien dégraisser avant l'application

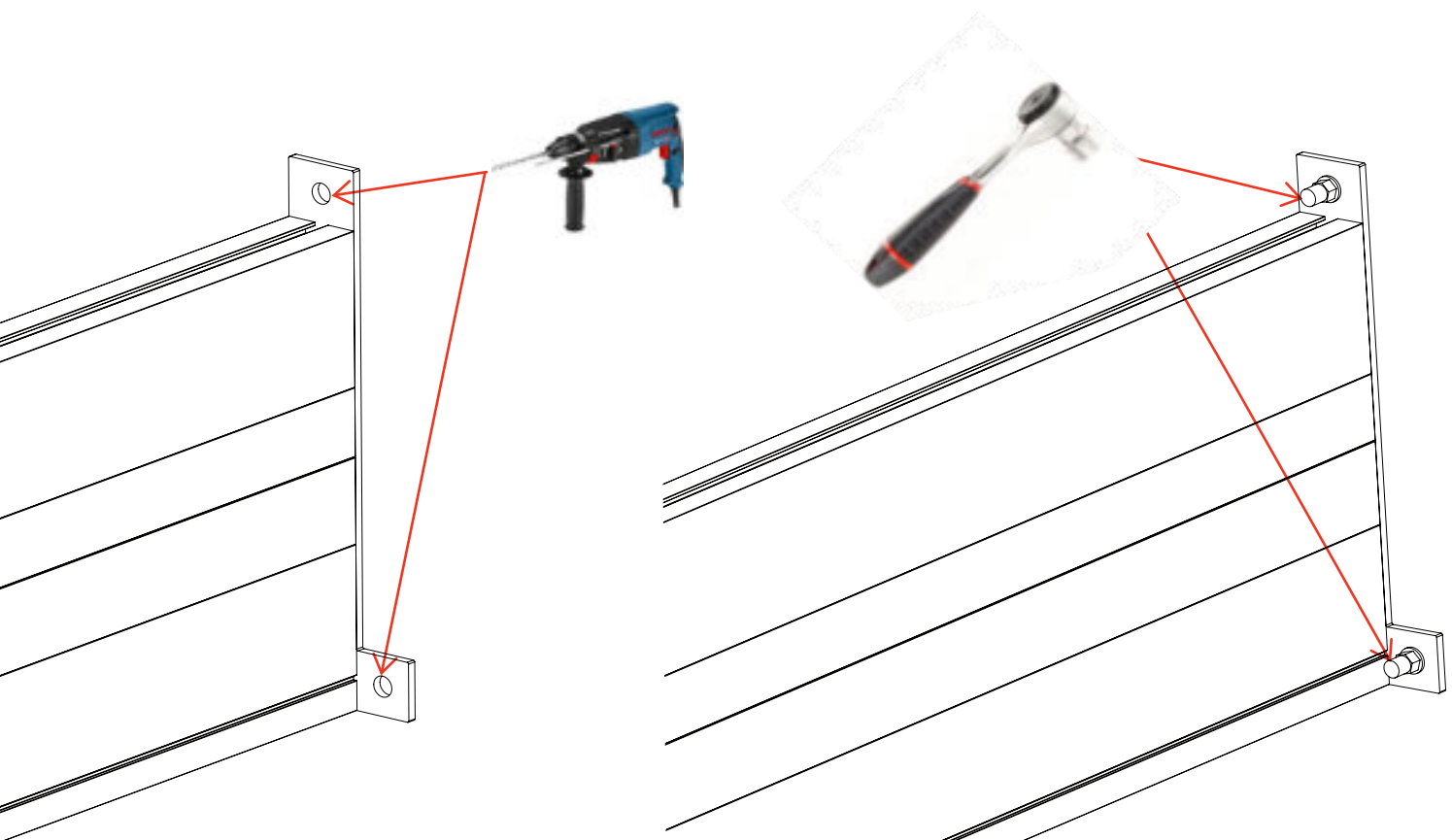


Positionner la deuxième poutre contre le mur et vérifier l'équerrage



Fixer la deuxième poutre au mur

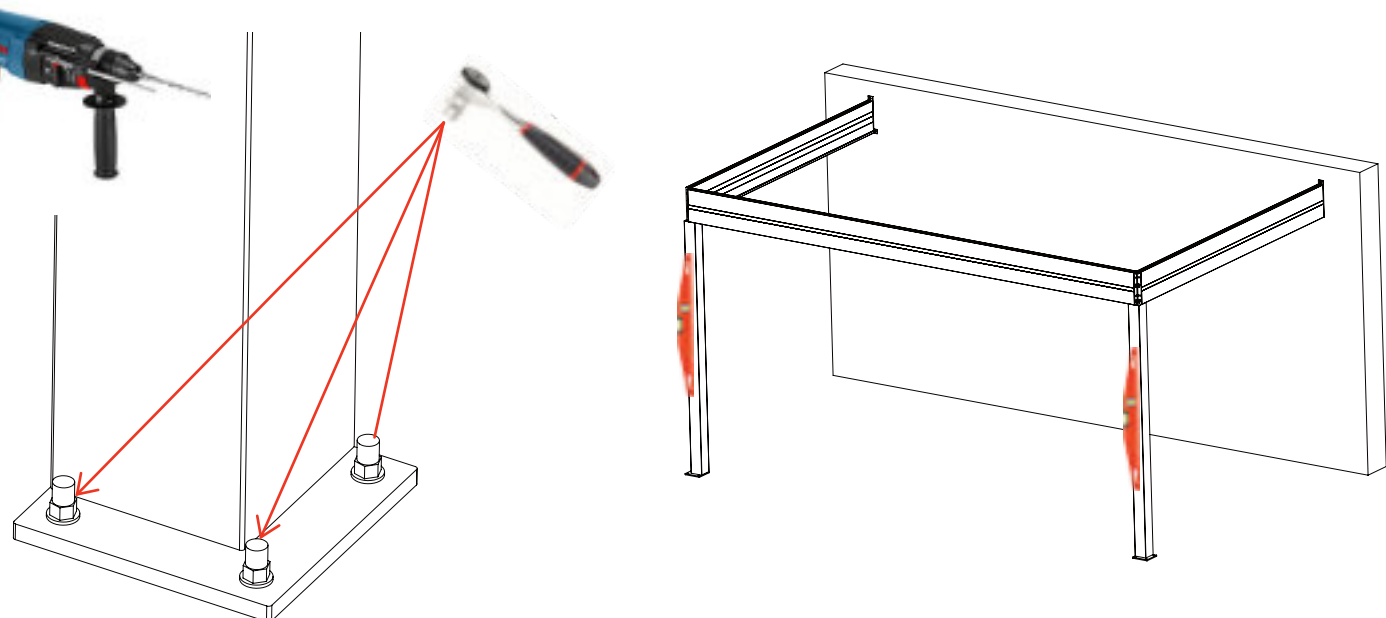
(Fixation non fournie)





Fixer les platines au sol (scellement chimique conseillé)

(Fixation non fournie)



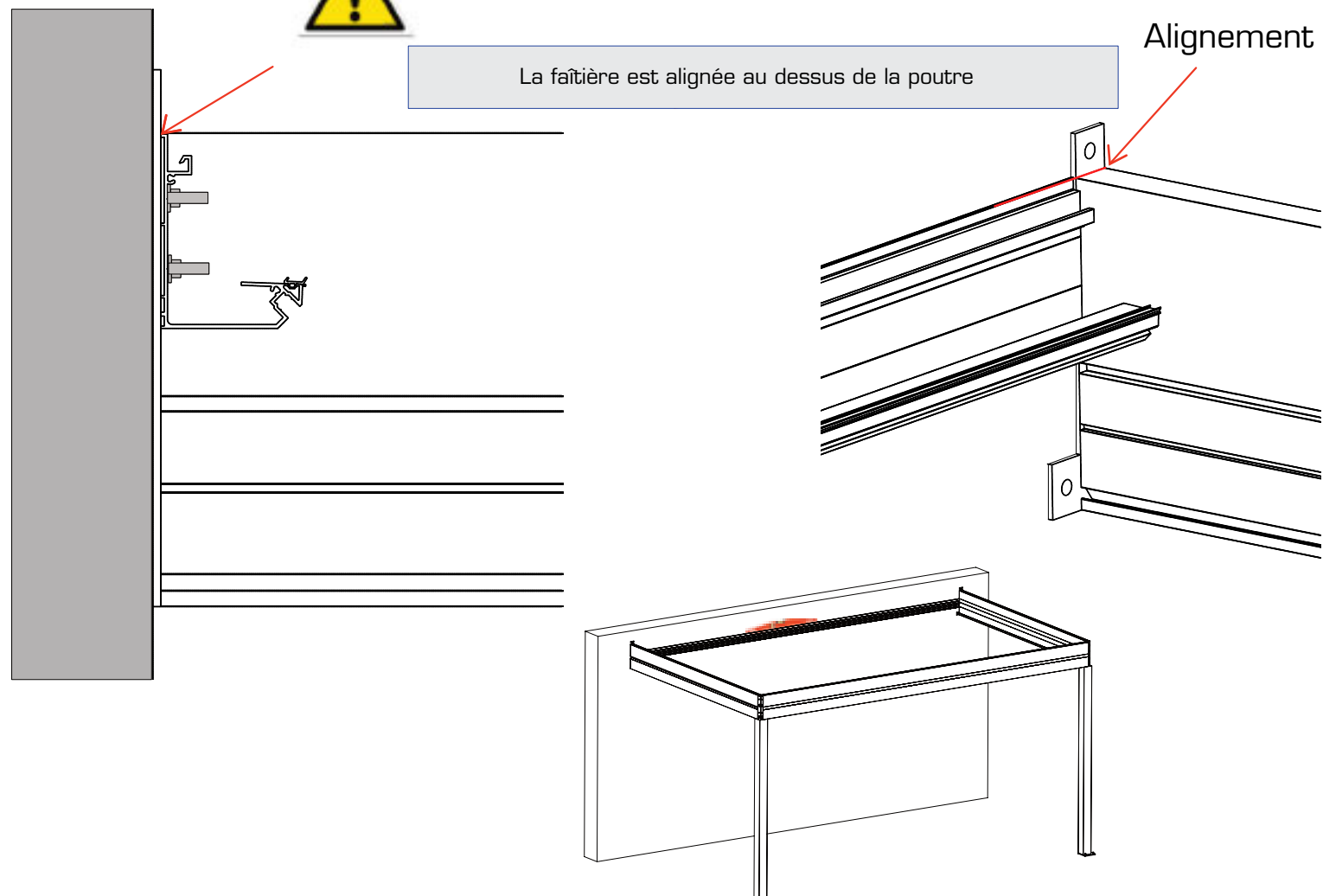
Fixation de la faîtière

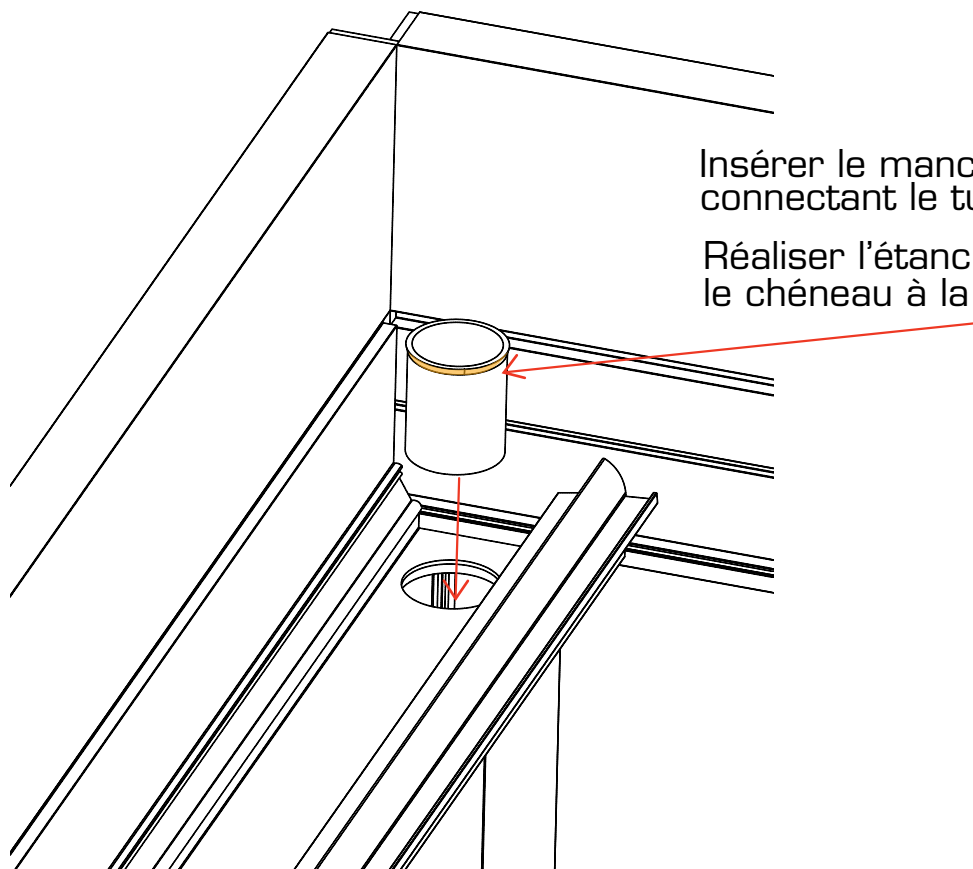


(Fixation non fournie)

La faîtière est alignée au dessus de la poutre

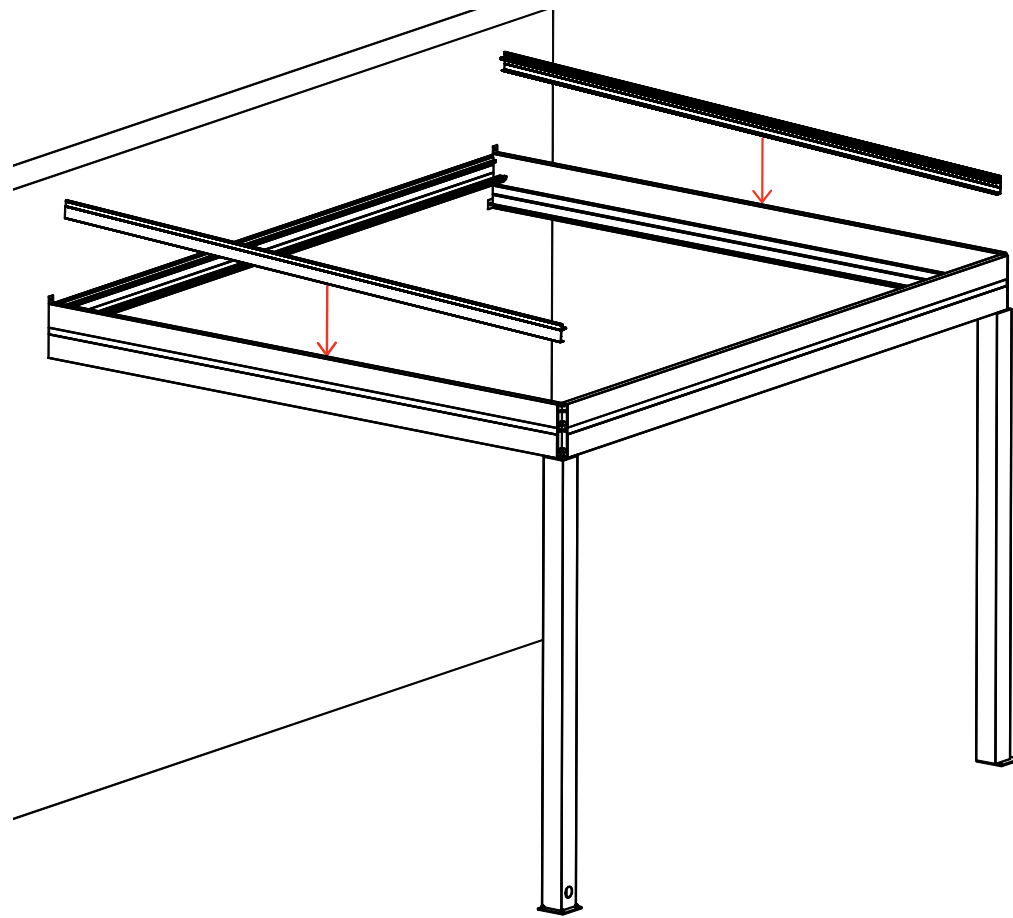
Alignement



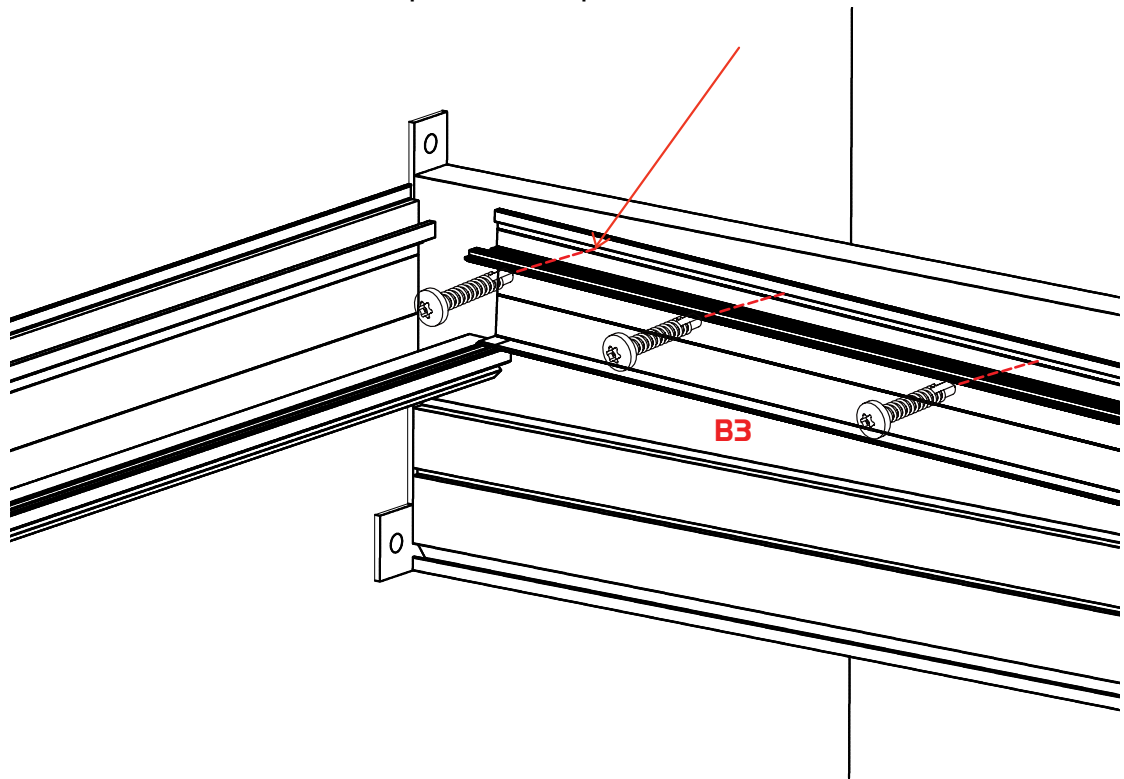


Insérer le manchon dans le chéneau en connectant le tube EP

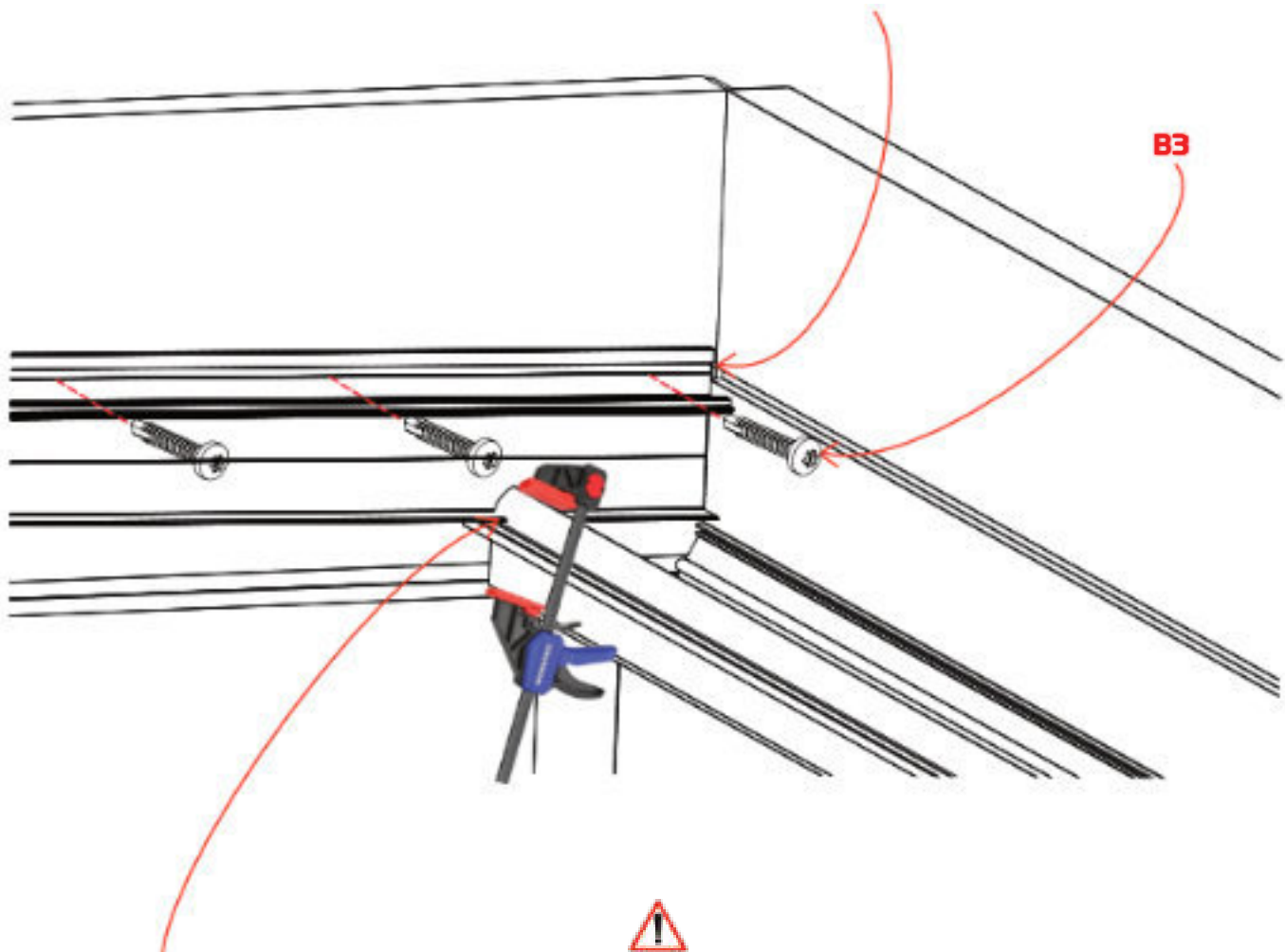
Réaliser l'étanchéité entre le manchon et le chéneau à la colle PU



Pré-percer la poutre avant de visser les vis



Les profils de rive sont en contact avec la poutre côté chéneau.



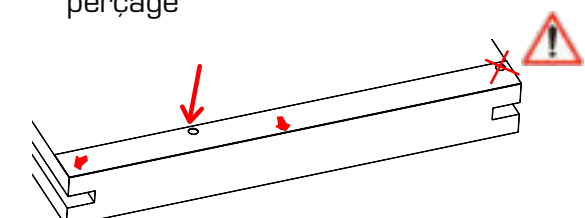
Attention, le joint de chéneau doit être totalement écrasé sous le profil de rive.

Utiliser un serre joint pour une compression optimale.

Percer les panneaux Ø10 (à l'aide du gabarit fourni) à chaque extrémité
(3 percages par extrémité sur un panneau entier (980mm), 2 par panneau entier de 500 mm)

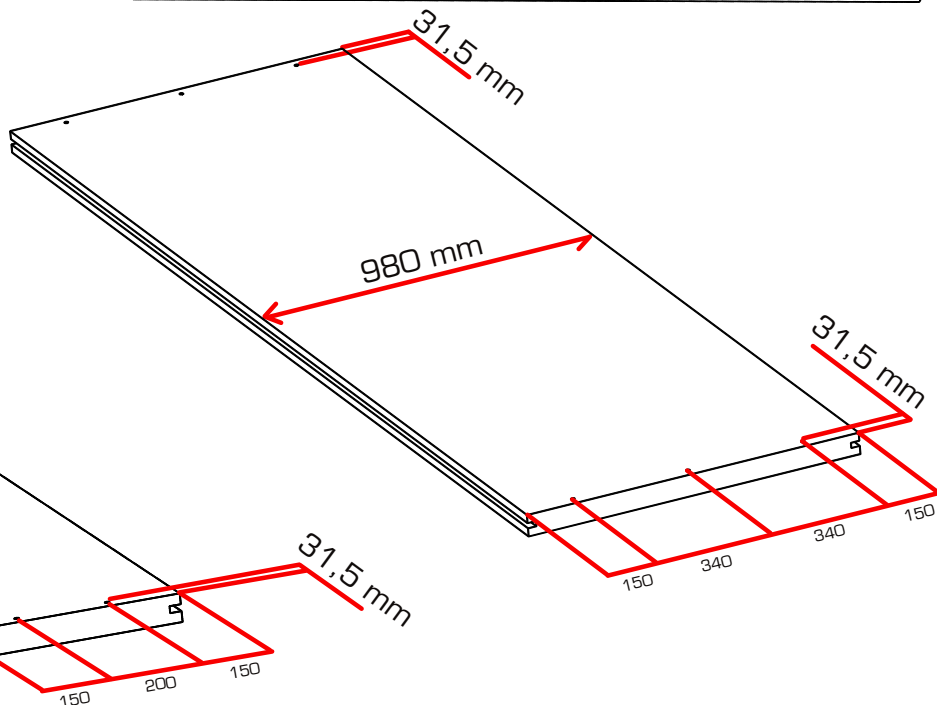
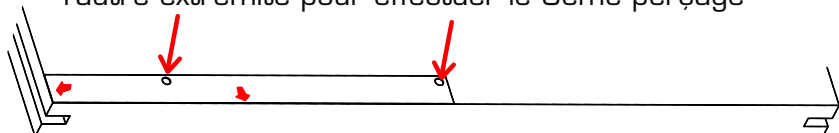
Panneaux 500mm

- 1) Placer le gabarit sur les arrêtes en suivant les flèches
- 2) Percer le 1^{er} trou puis retourner le gabarit pour effectuer le 2^{ème} perçage

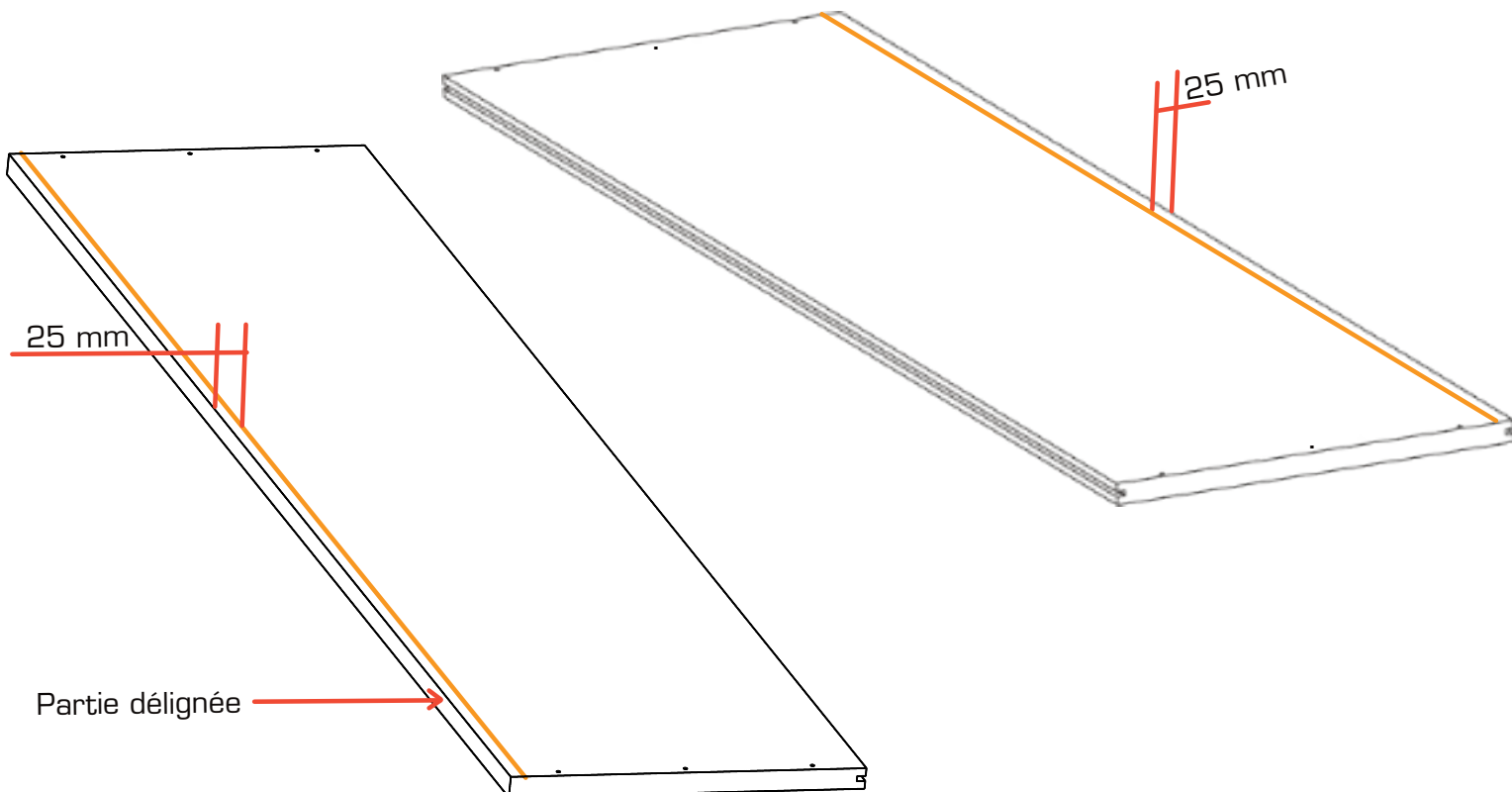


Panneaux 980mm

- 1) Placer le gabarit sur les arrêtes en suivant les flèches
- 2) Percer les 2 trous puis retourner le gabarit sur l'autre extrémité pour effectuer le 3^{ème} perçage

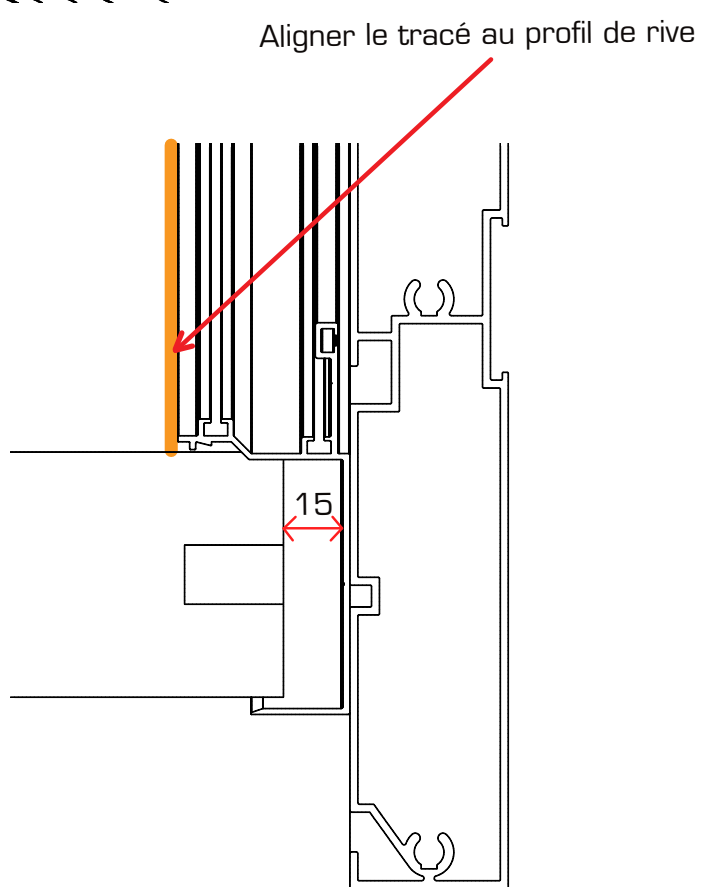
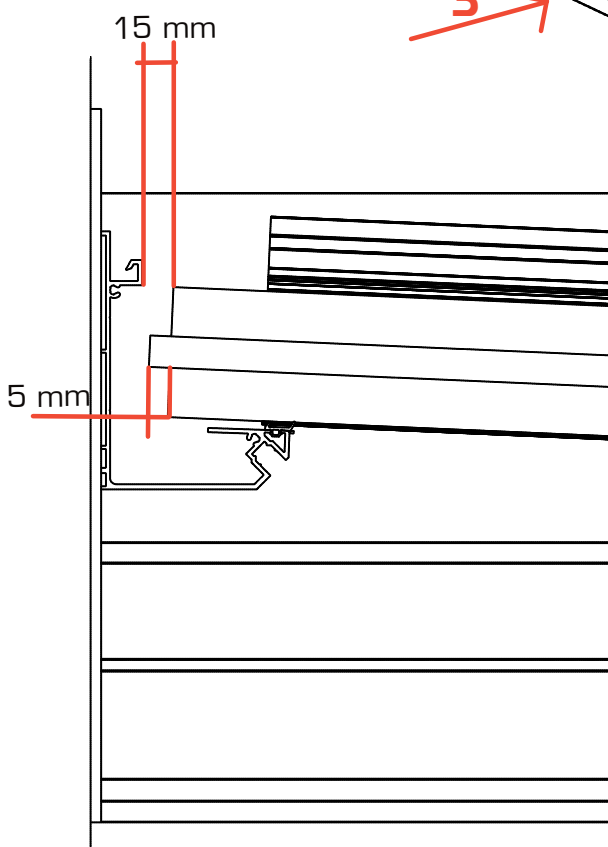
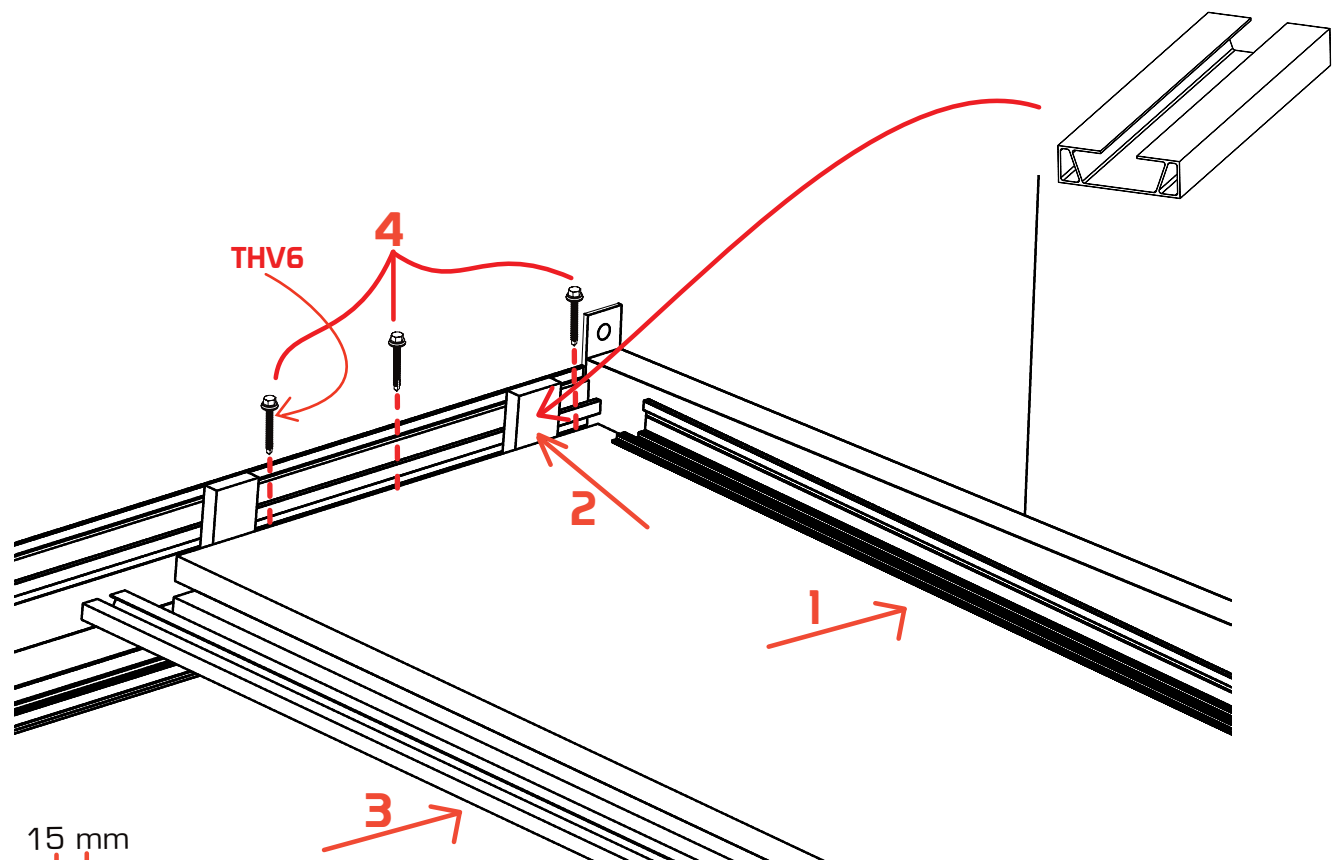


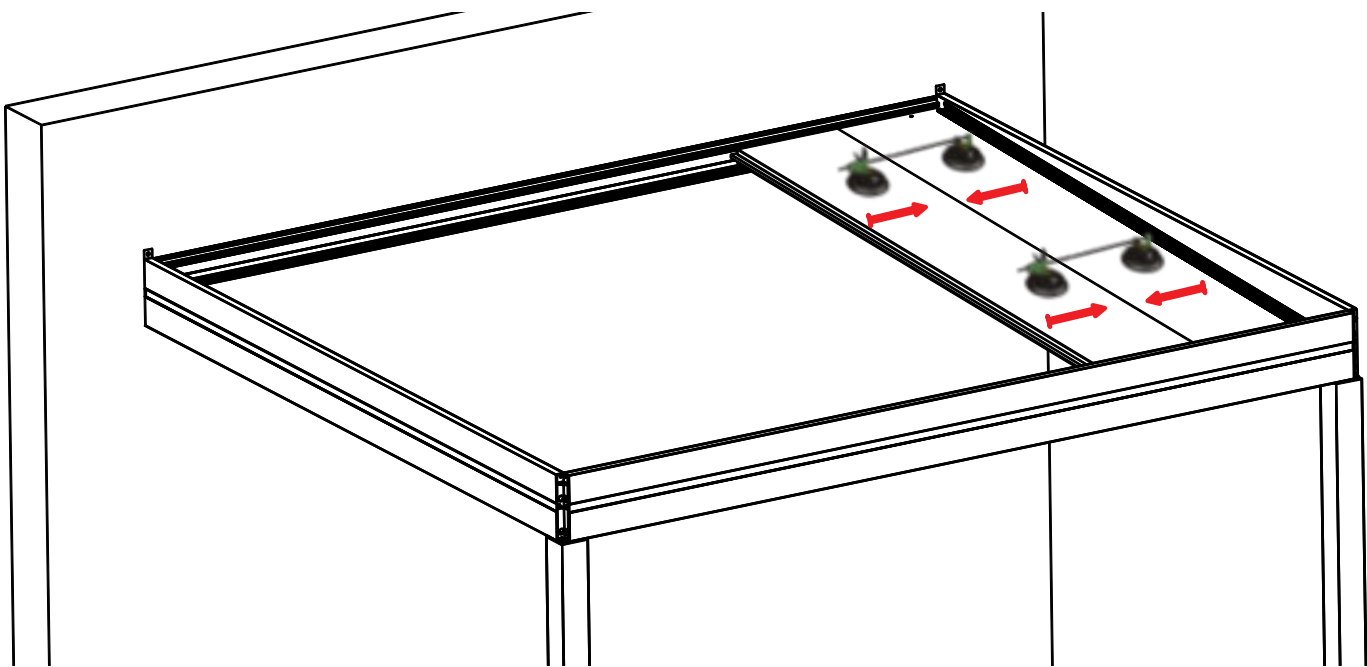
Sur le premier (980/500mm) et derniers panneaux (déligné), tracer un repère à 25 mm du bord.



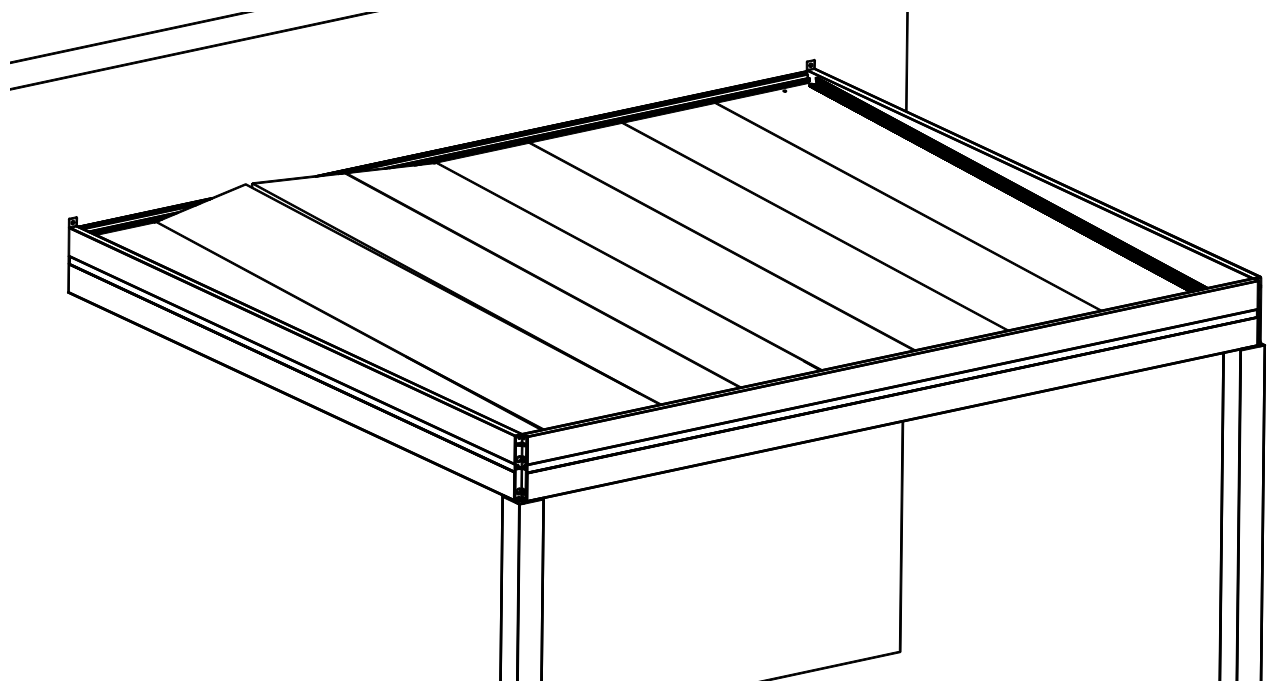
Les étapes à suivre :

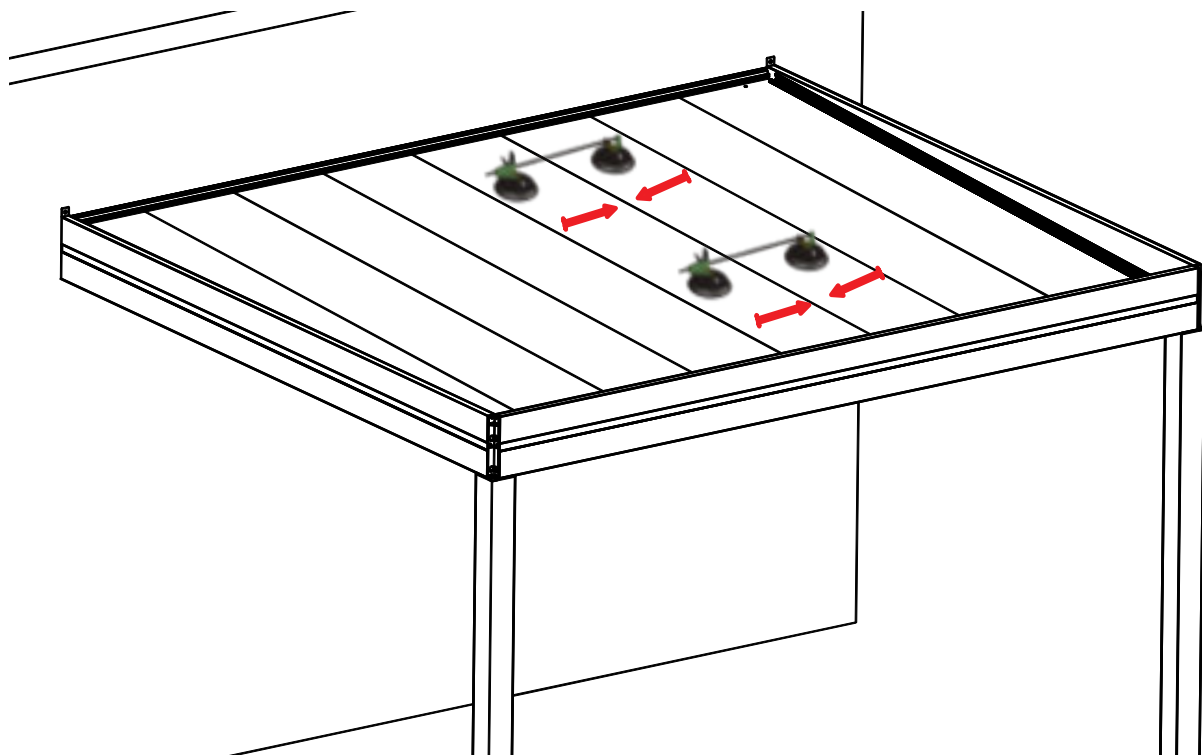
- 1) Enfiler le panneau en alignant le tracé au profil de rive
- 2) Placer les 2 cales fournies (15mm), dans la faîtière et placer le panneau en contact sur les cales
- 3) Insérer la clé de jonction dans la rainure du panneau, laisser dépasser la clé de jonction de 5mm côté faîtière
- 4) Viser le panneau (cotés faîtière et chéneau)



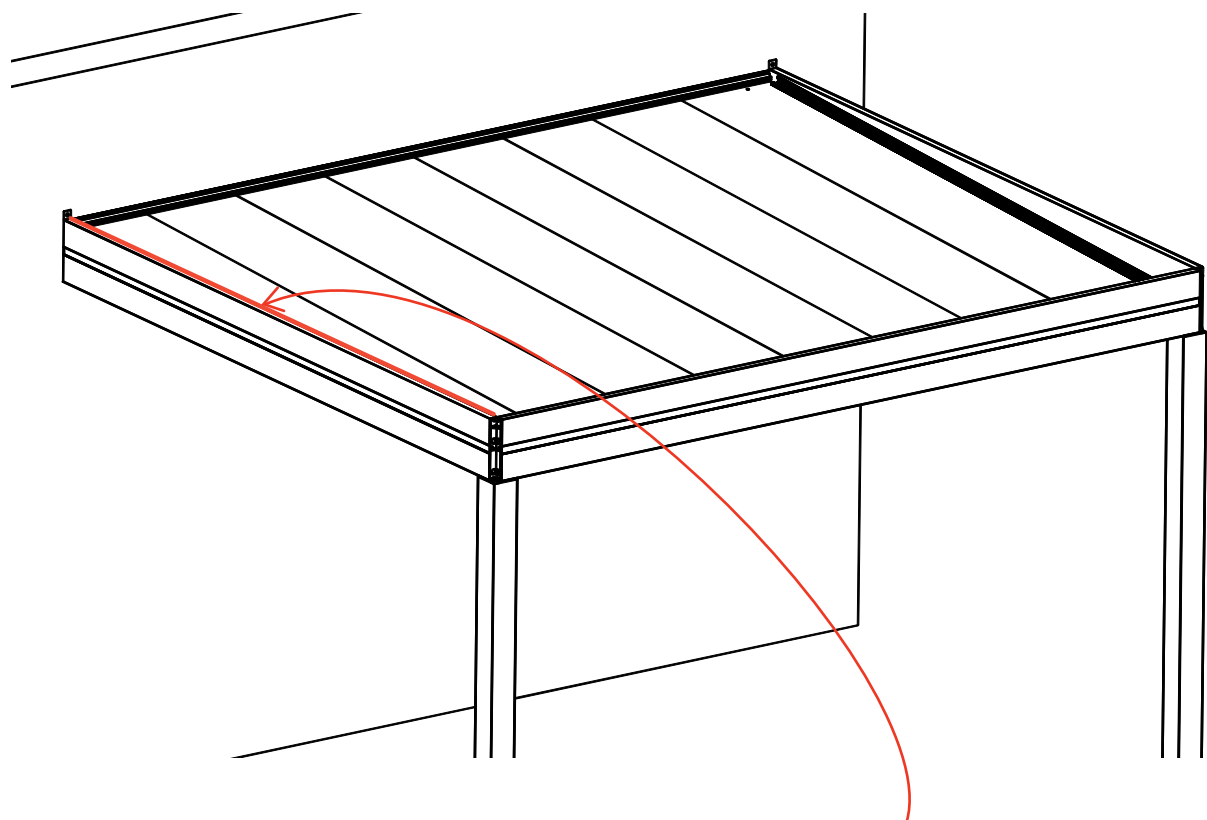


- 1) Monter les panneaux (avec les clés de jonction) en respectant le jeu de 15mm côté faîtière.
- 2) A l'aide de serre joint et de ventouse, comprimez le panneau à fixer contre le précédent préalablement fixé.
- 3) Répéter les opérations excepté sur les 4 derniers panneaux
- 4) Mettre le dernier panneau (déligné) en fond de feuillure
- 5) Mettre les 3 ou 4 panneaux restants en « cathédrale » pour pouvoir les insérer





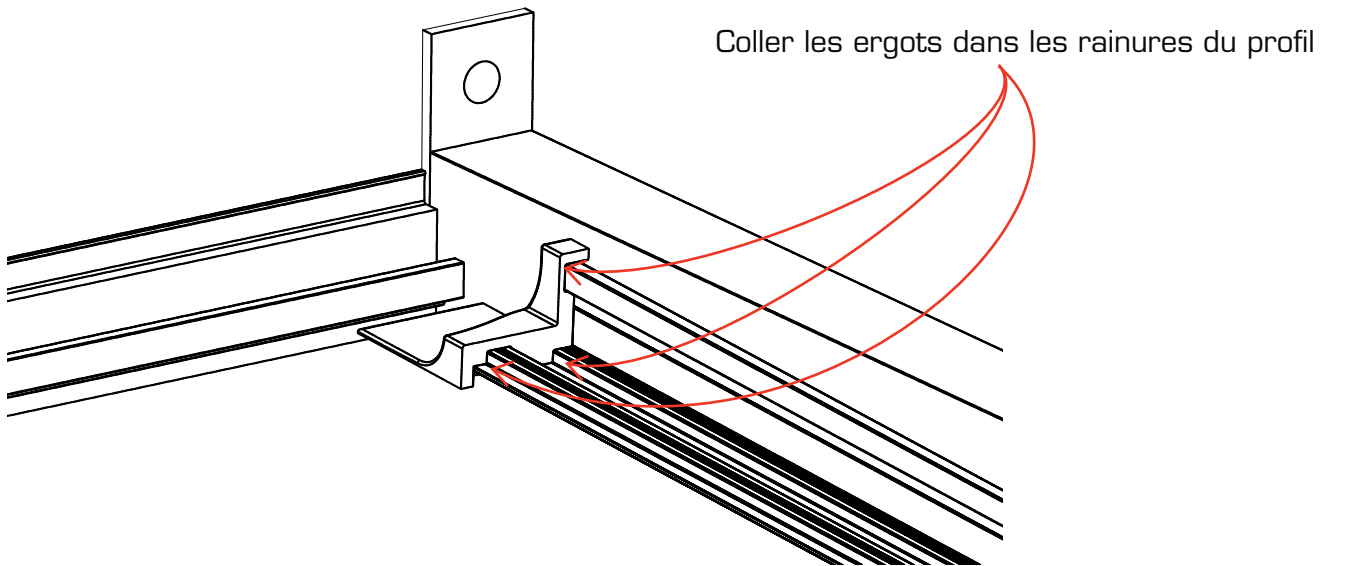
Fixer les panneaux restant un à un en les comprimant contre le panneau déjà fixé



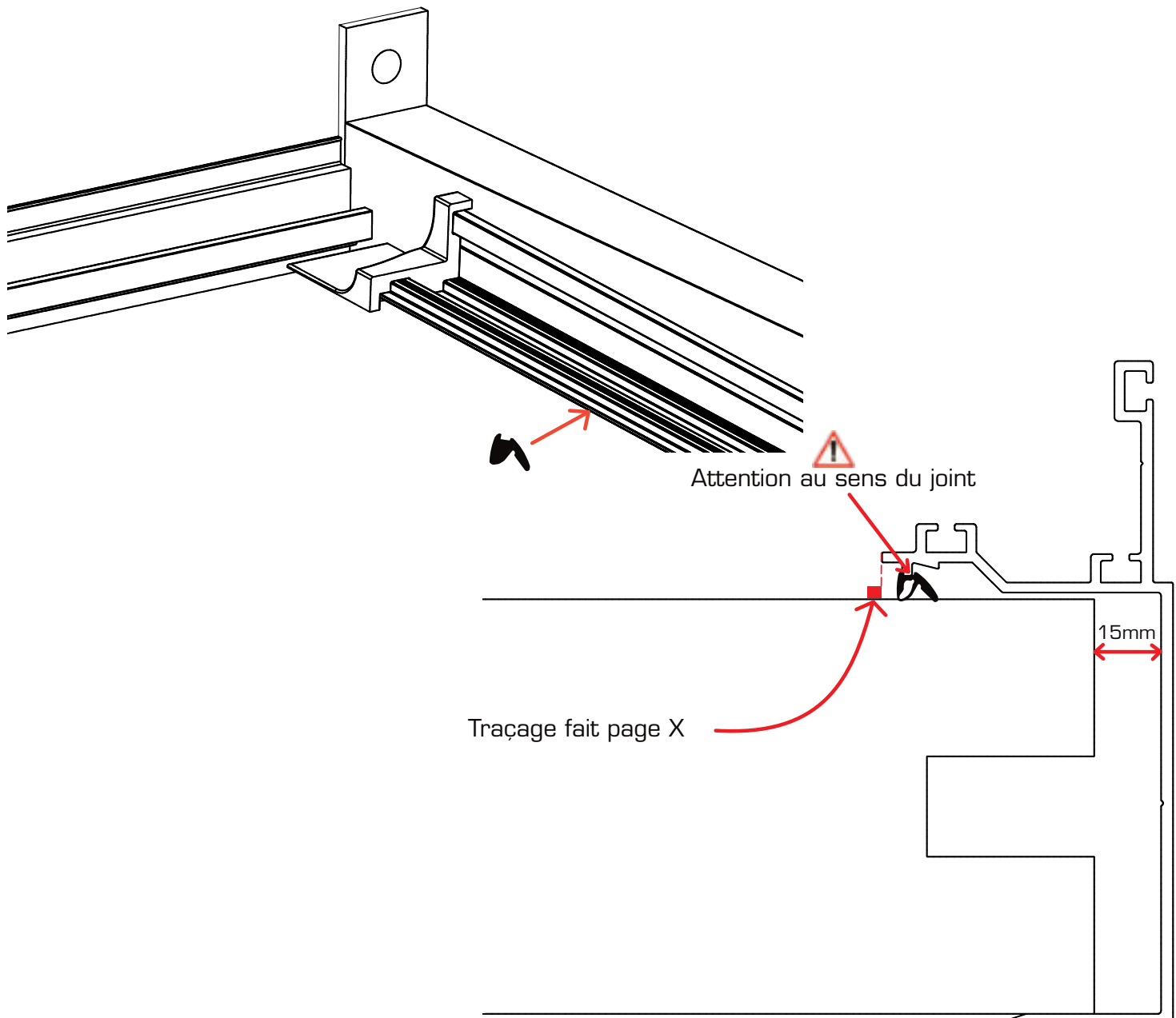
Le tracé réalisé à la page X doit être aligné au profil de rive

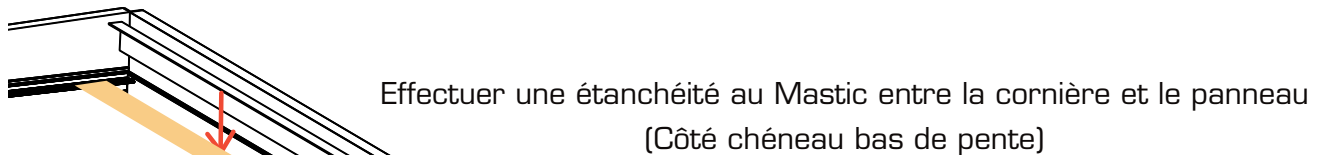


Monter les embouts de rive

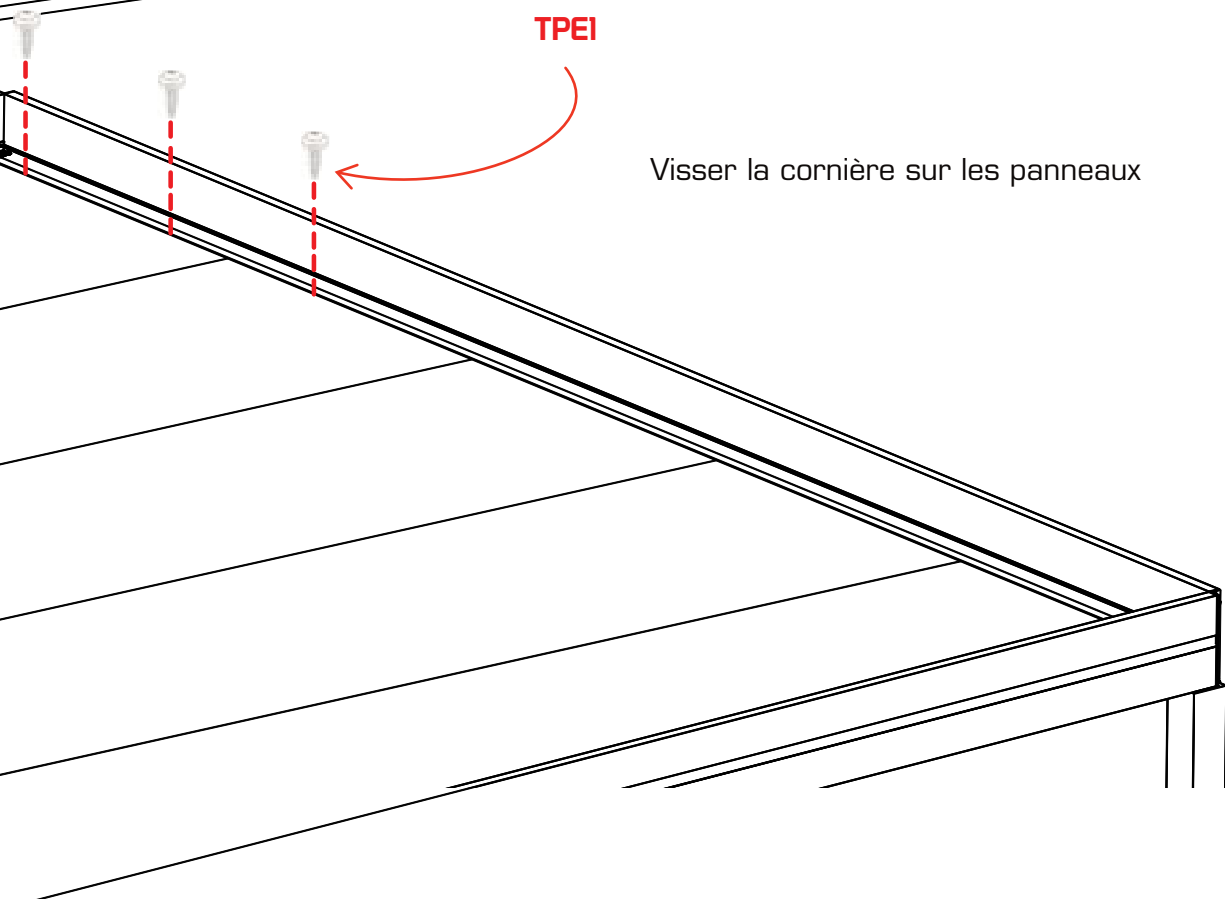


Montage des joints de rive



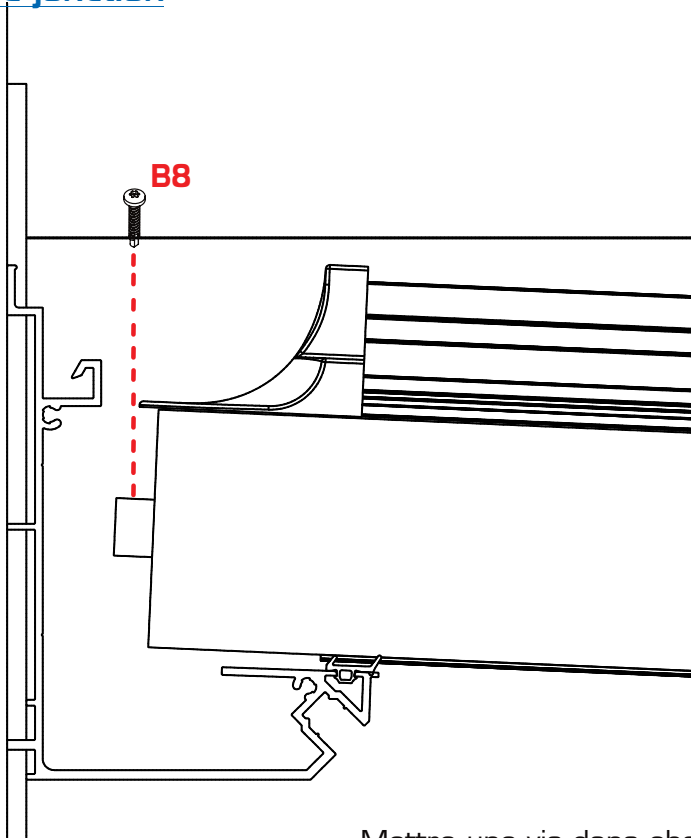


Bien dégraissier avant l'application





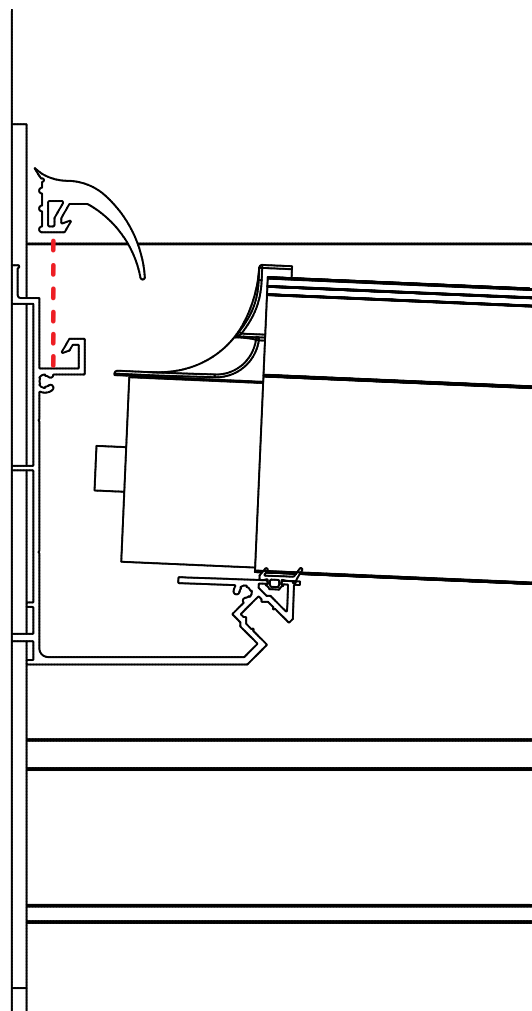
Arrêt de clé de jonction



Mettre une vis dans chaque clé de jonction
(vis d'arrêt afin d'éviter le glissement de la clé de jonction)



Montage du joint de faîteage



Conseil :

Utiliser une main de vitrier ainsi que du lubrifiant PTFE pour faciliter l'installation.





Monter les caches équerres

