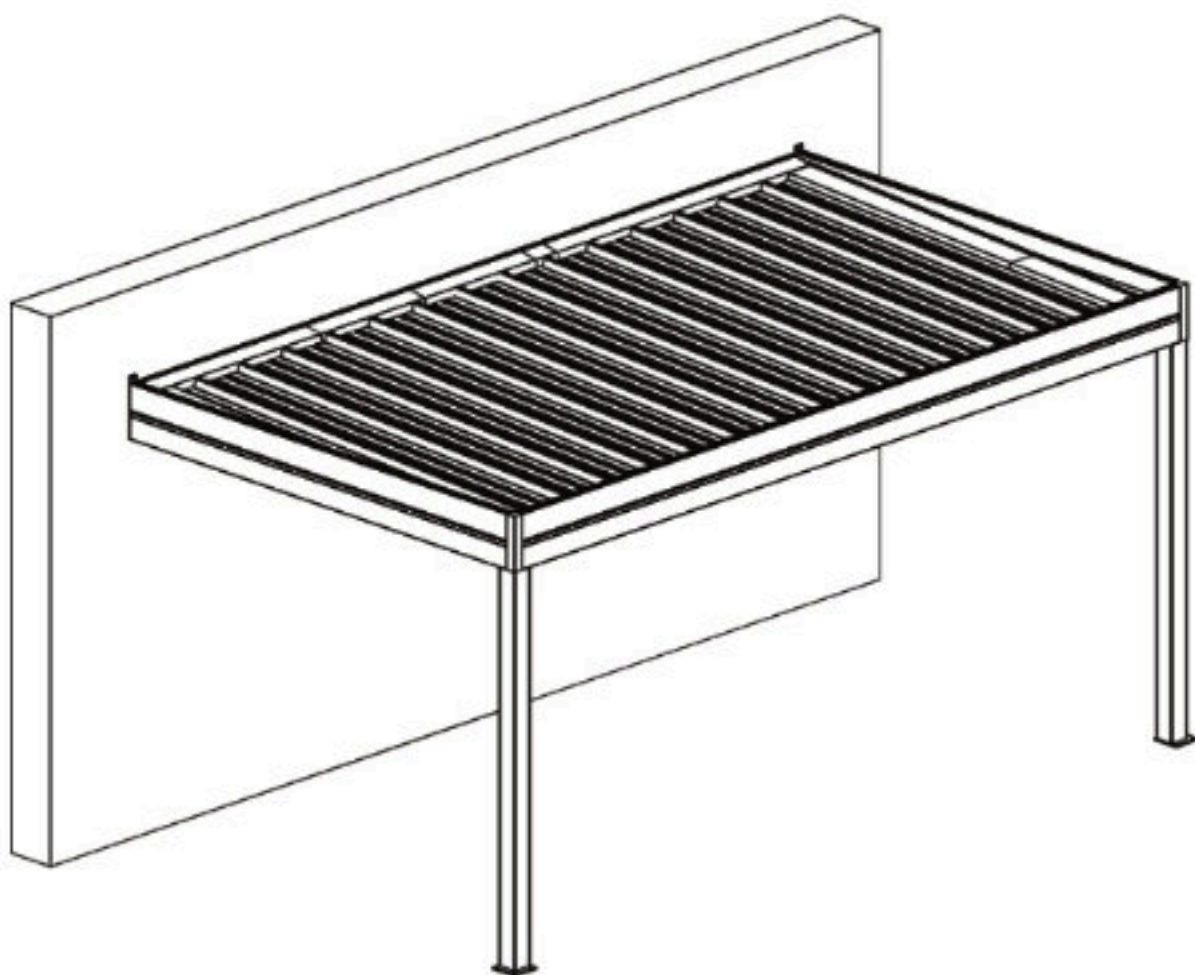
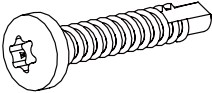

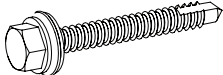
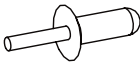


# NOTICE DE POSE STRUCTURE OBX BAC ACIER ADOSSÉE





## Liste de la visserie fournie

TB 4.2X16	B1	
TB 4.8X25	B6	
TB 4.8X20	TPE1	
TH 6.5X38	THV2	
TH 6.5X90	THV6	
Rivet	RVT1	



## 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

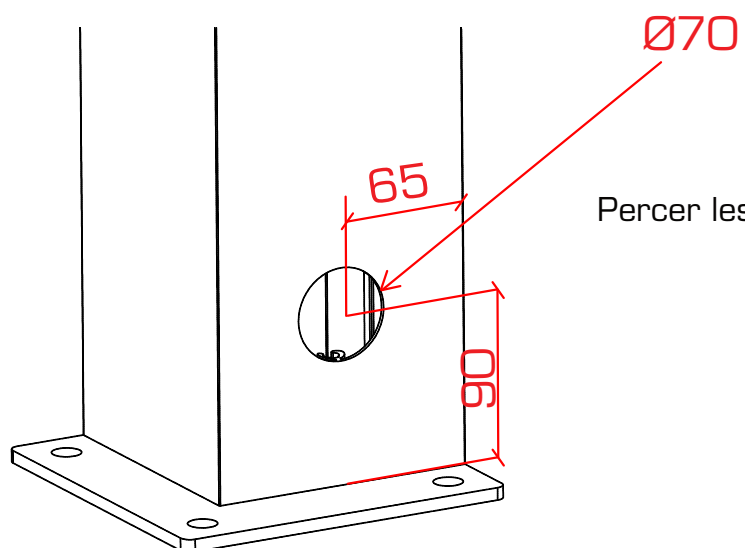
Embout Hexagonal, Torx, 6 pans  
Clés plates ou douilles

Alu butyle 50mm  
Mastic 7016, noir, blanc...

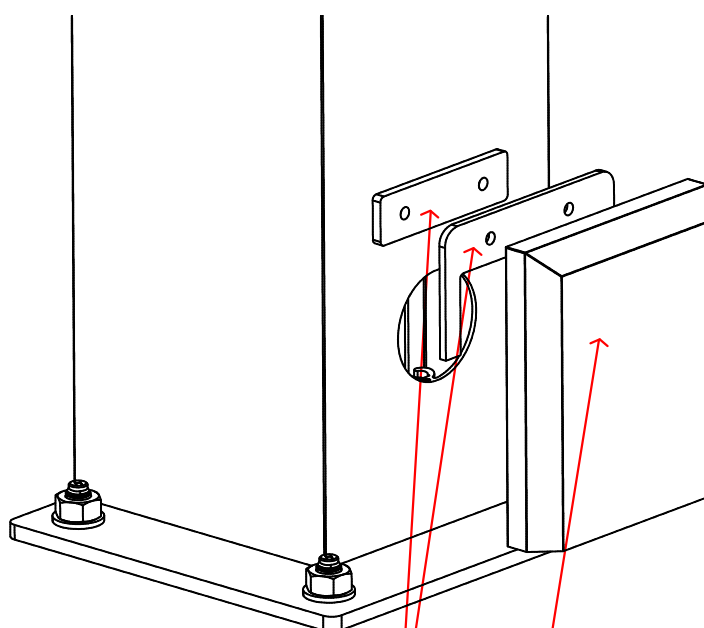
Colle PVC  
Niveau à bulles et/ou laser

Matériel électrique : câble électrique  
220V 3x1,5mm<sup>2</sup>

Quincaillerie de scellement au sol et de  
fixation murale

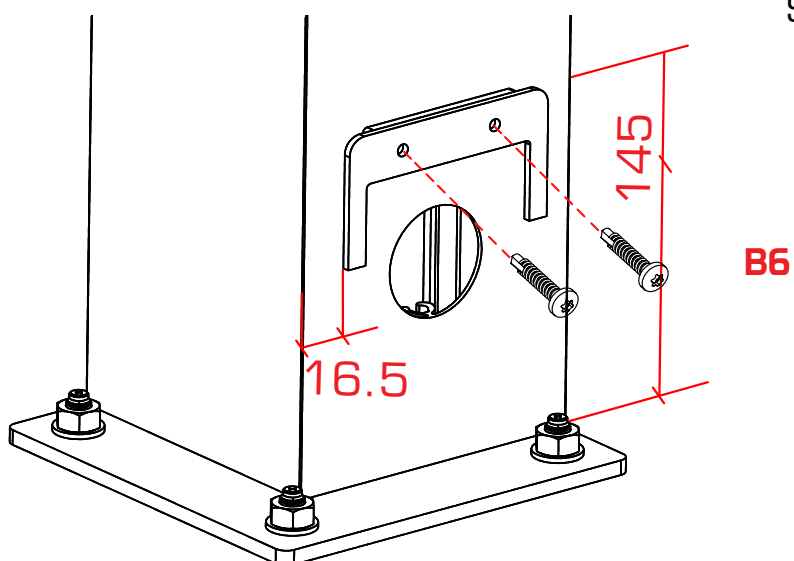


Percer les poteaux pour les évacuations pluviales



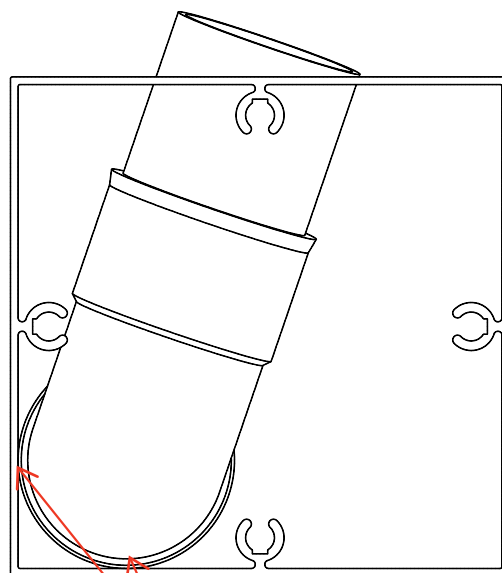
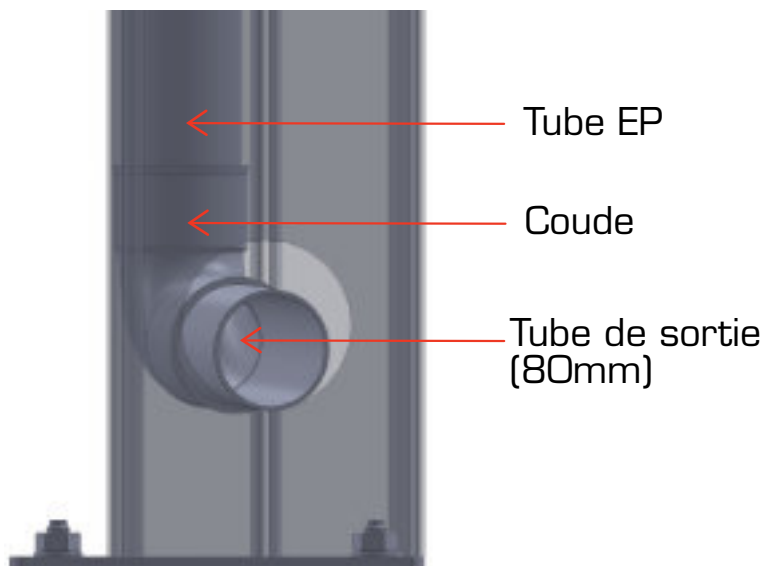
Supports de fixation

Pièce moulée



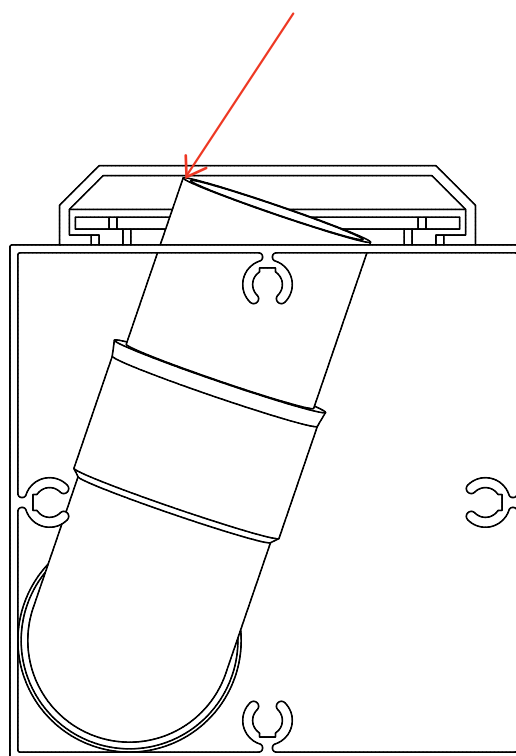
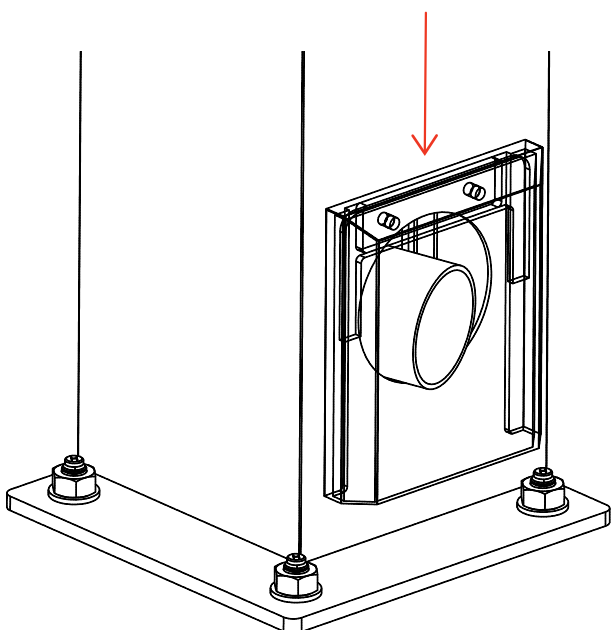
## Les étapes à suivre :

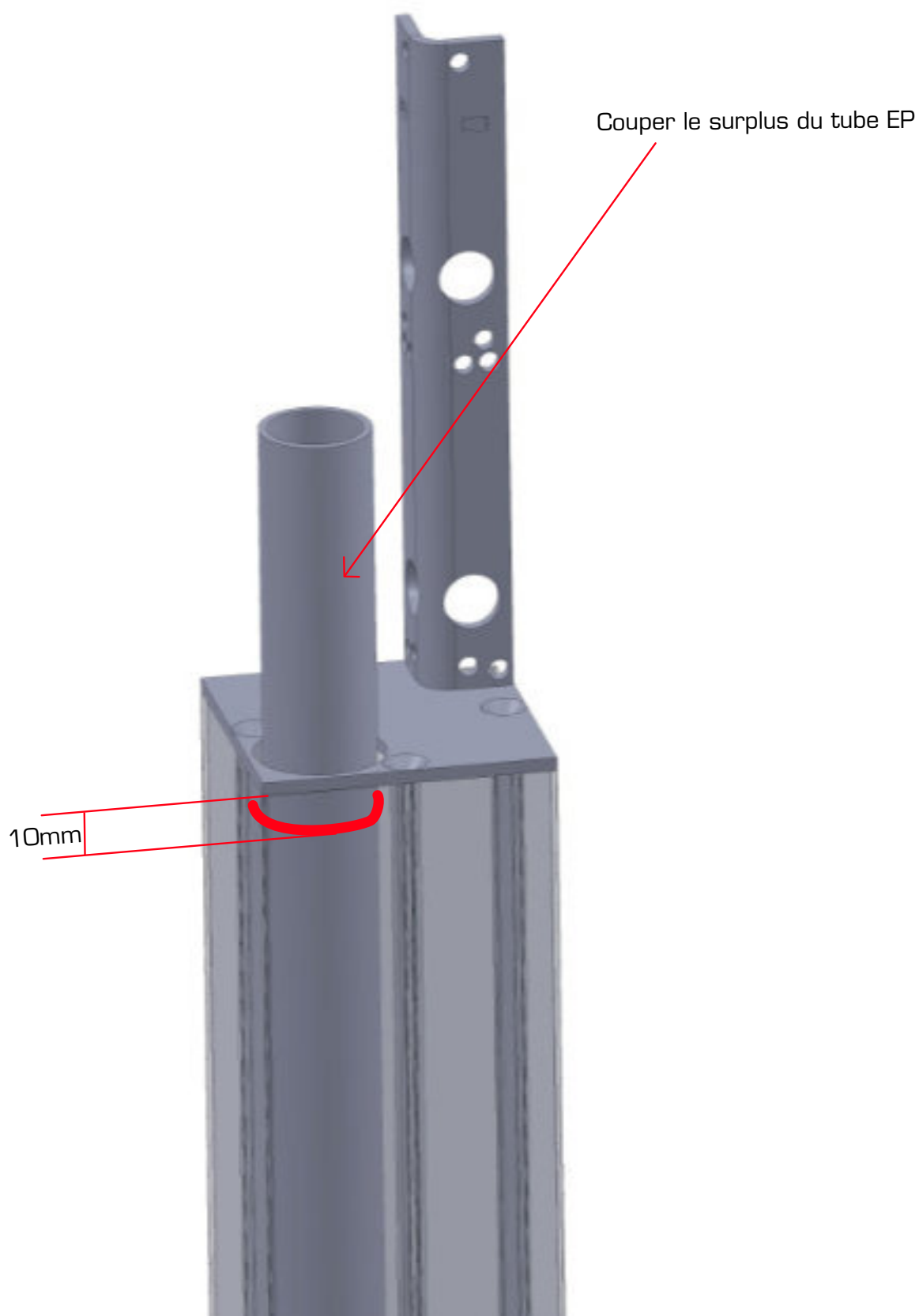
- 1) Connecter et coller le coude au tube EP en partie basse
- 2) Connecter et coller le tube de sortie (**longueur 80mm**) au coude
- 3) Placer l'ensemble dans l'angle du poteau
- 4) Installer le capot cache EP
- 5) Couper le tube EP 10mm en retrait du poteau

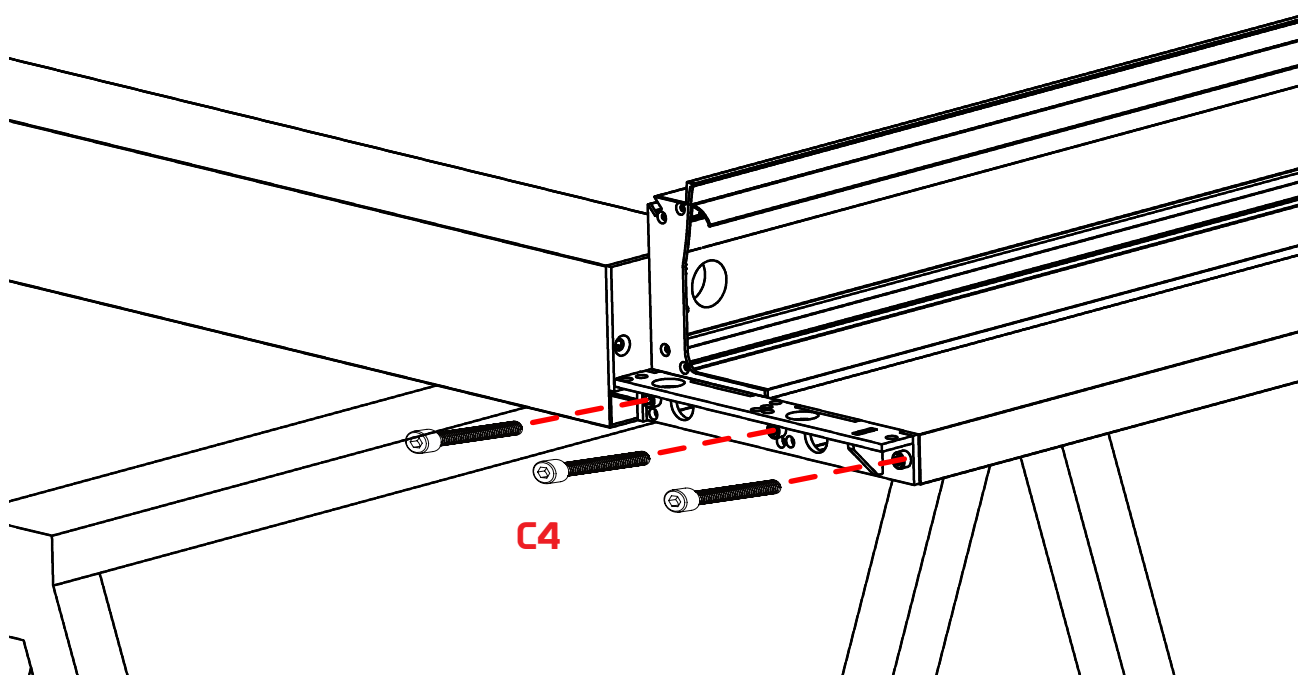
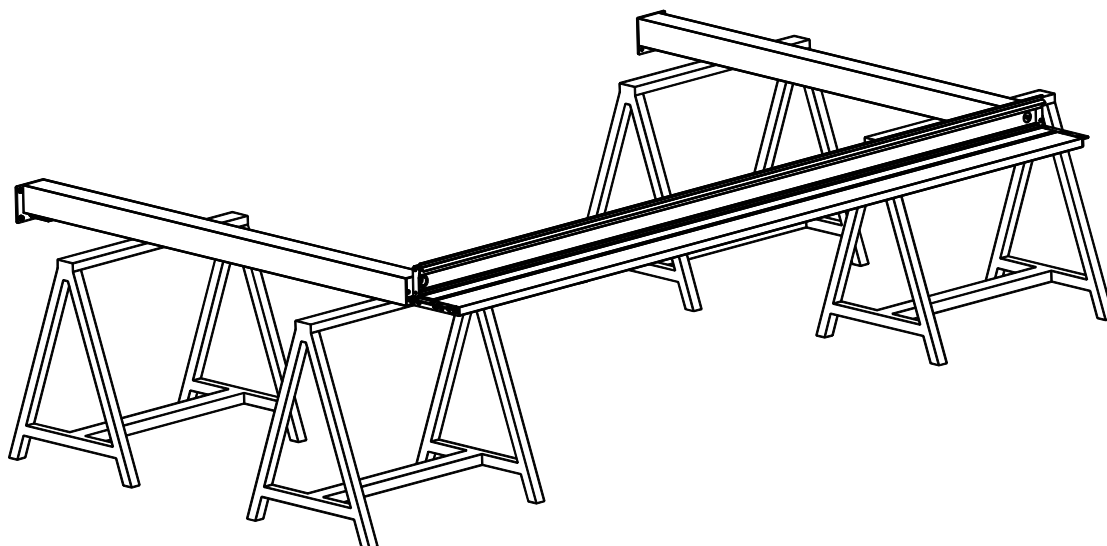
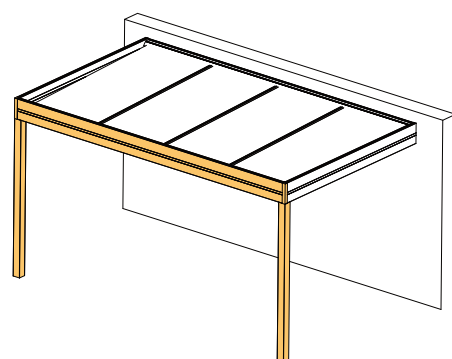


Tube de sortie en contact avec le capot EP

Insérer le capot EP

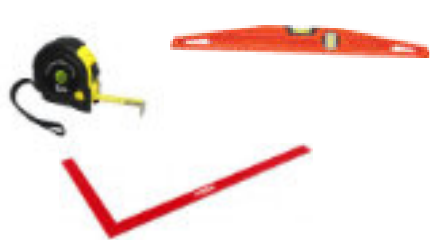




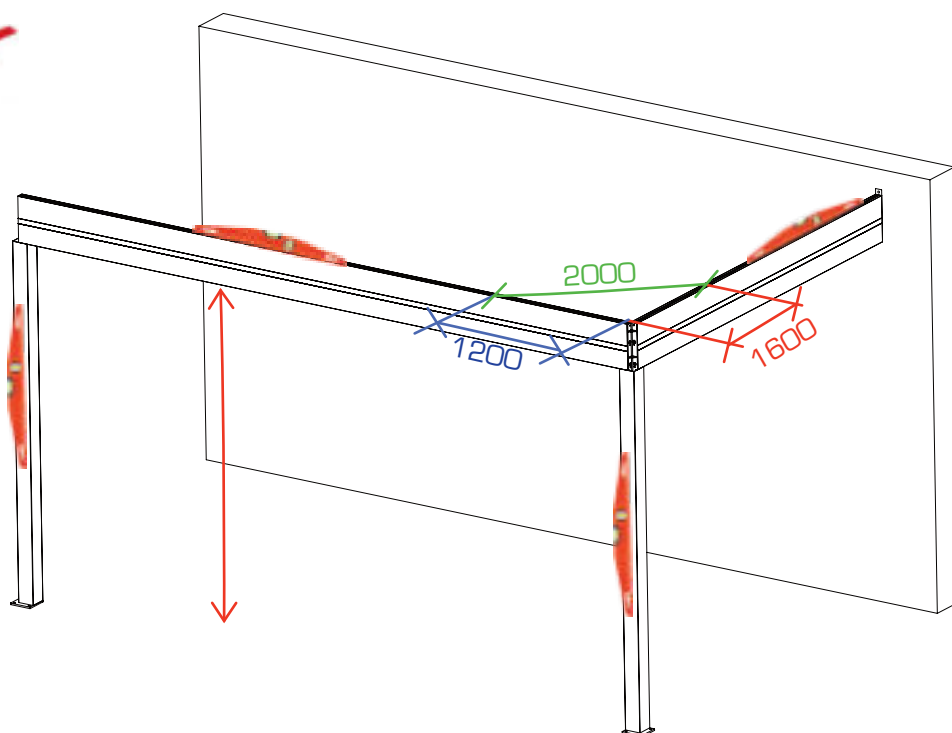




## Positionner la première poutre contre le mur

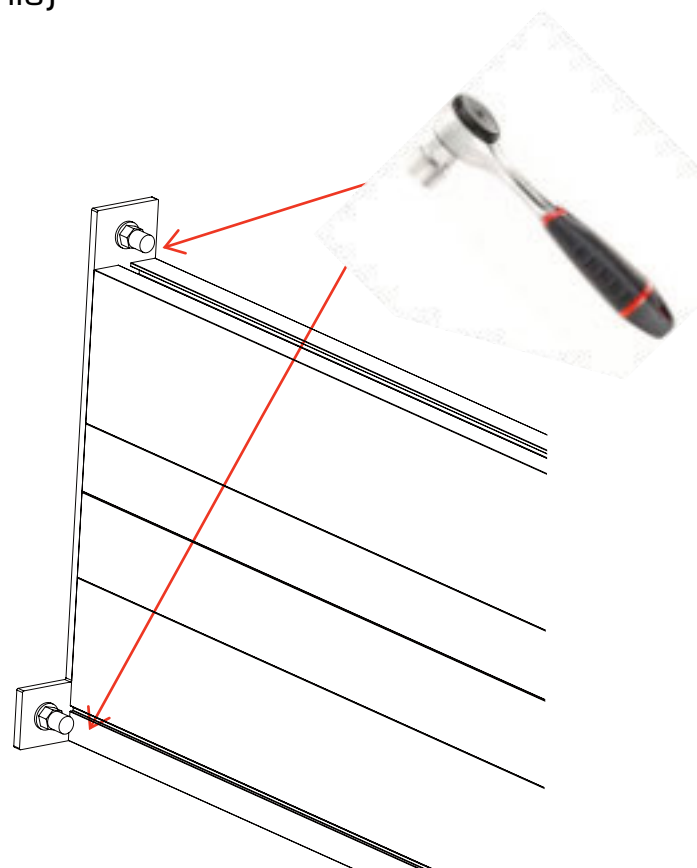
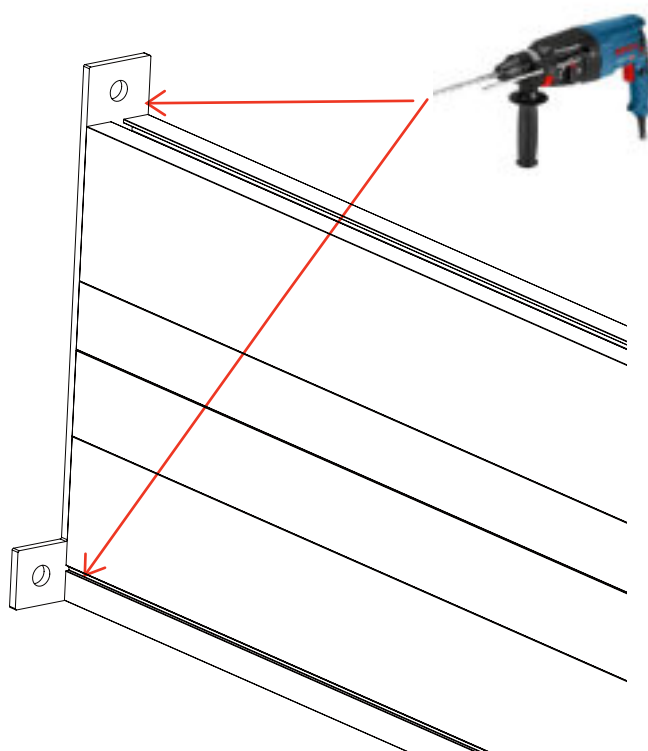


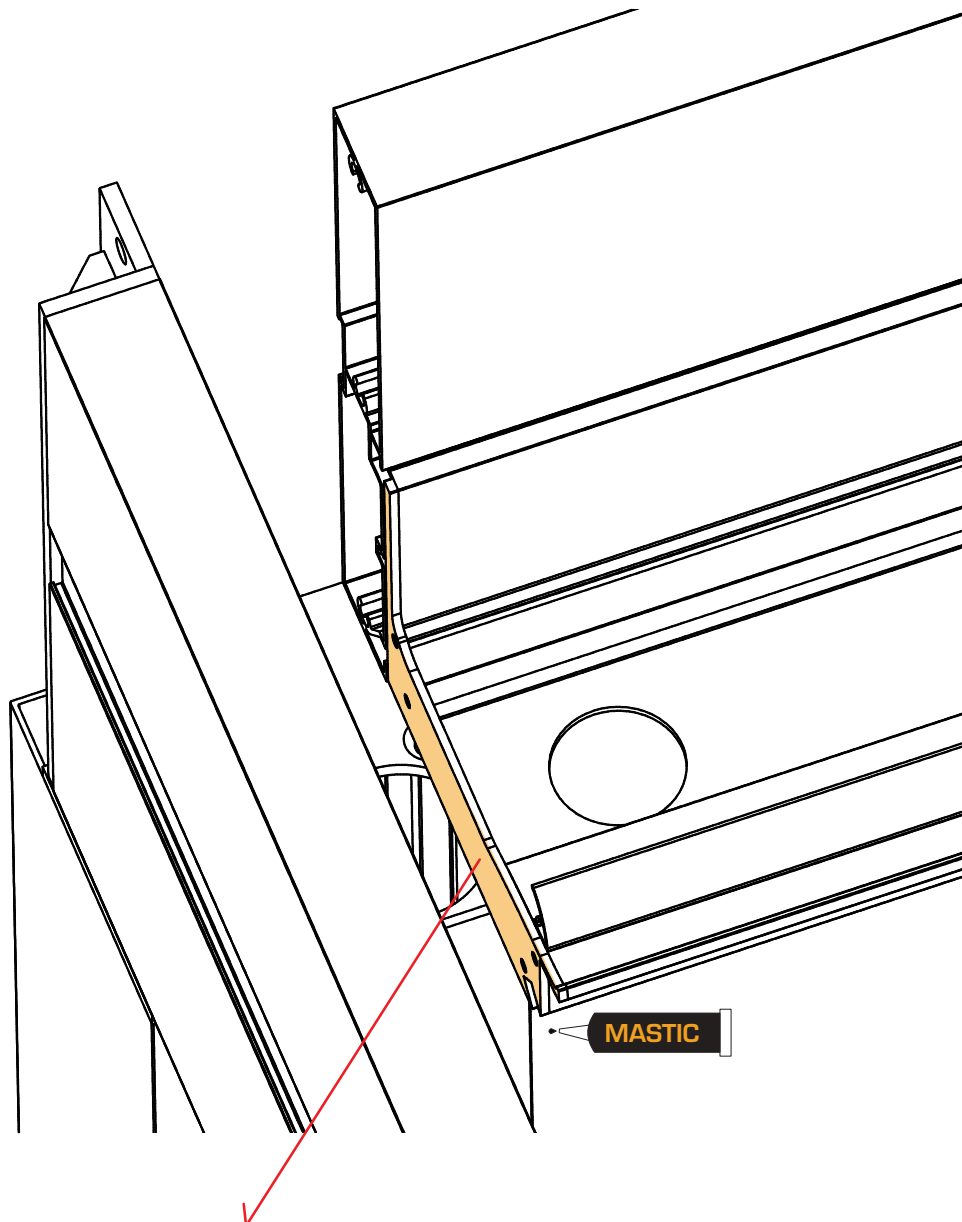
Vérifier l'équerrage en utilisant une équerre ou la méthode des triangles



## Fixer la première poutre au mur

(Fixation non fournie)



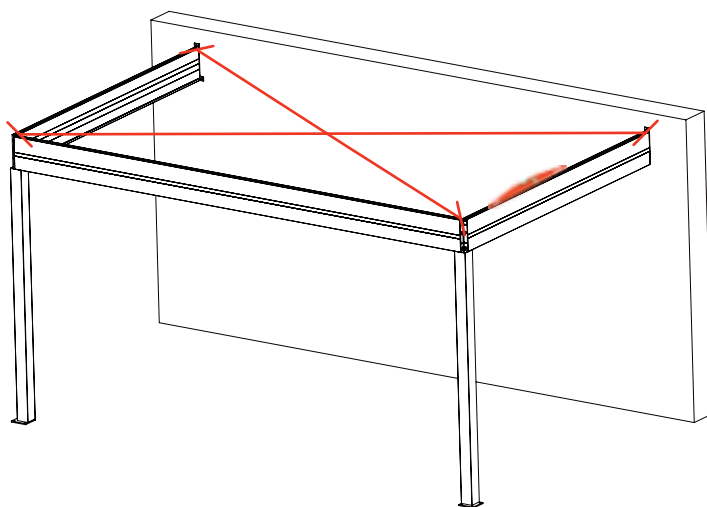


Mettre du **MASTIC**, afin de réaliser une étanchéité entre l'embout de chéneau et les poutres.



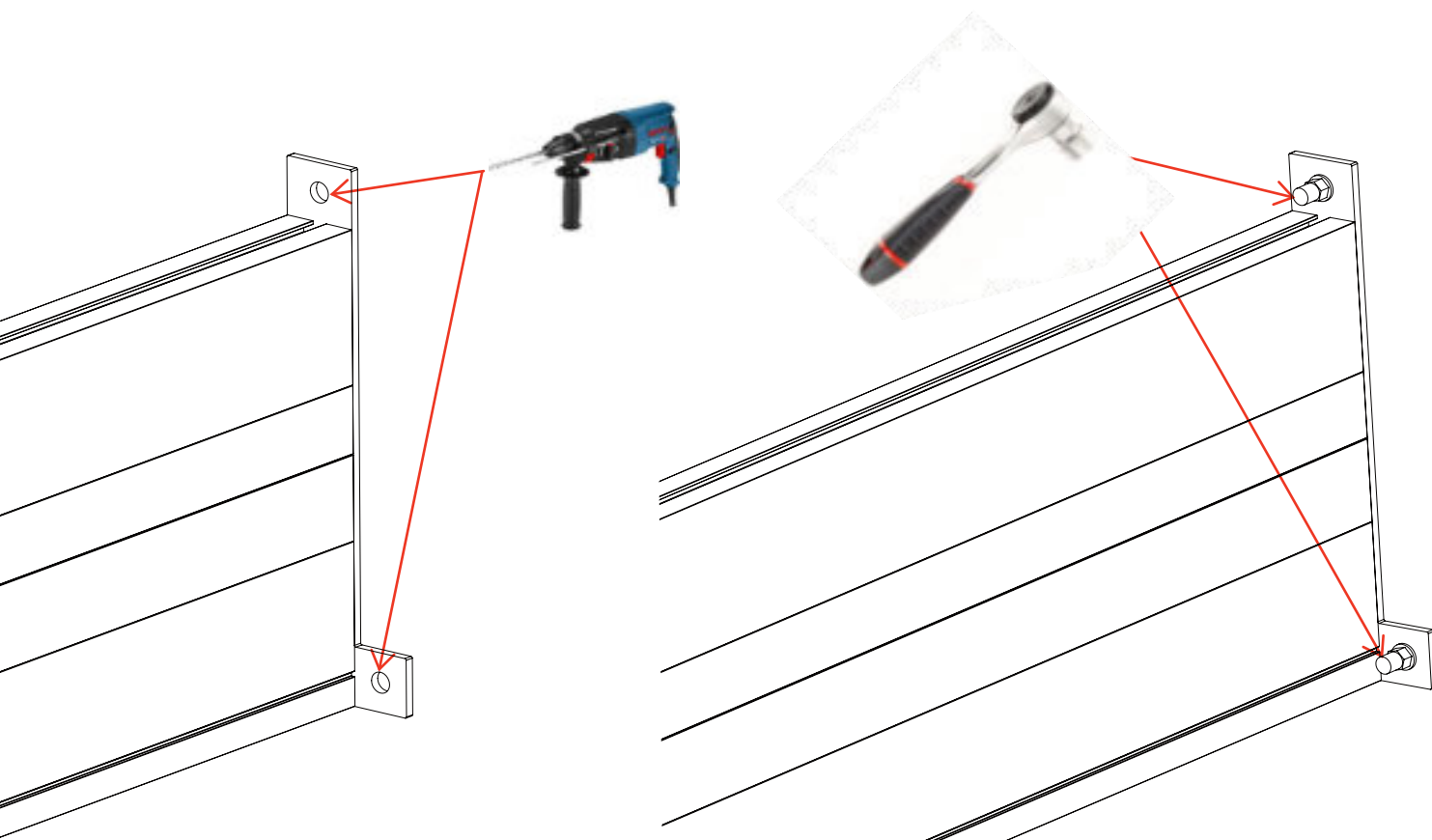


## Positionner la deuxième poutre contre le mur et vérifier l'équerrage



## Fixer la deuxième poutre au mur

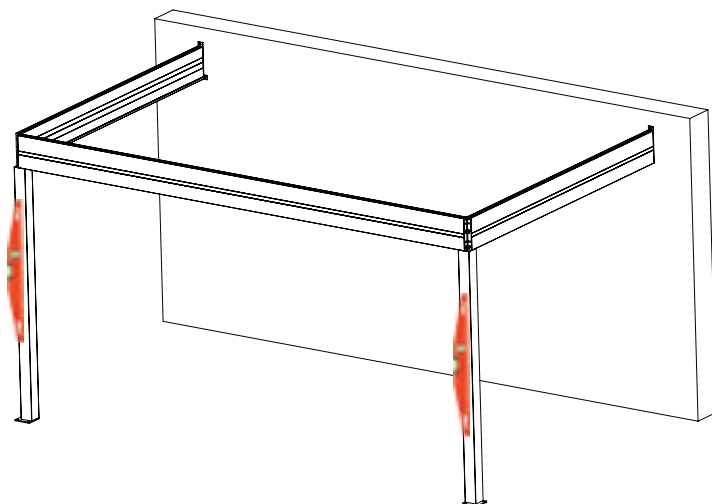
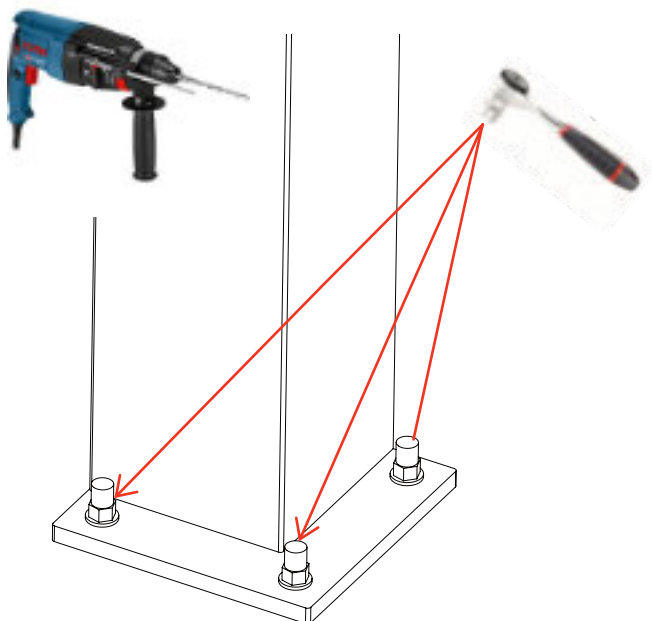
(Fixation non fournie)





## Fixer les platines au sol (scellement chimique conseillé)

(Fixation non fournie)



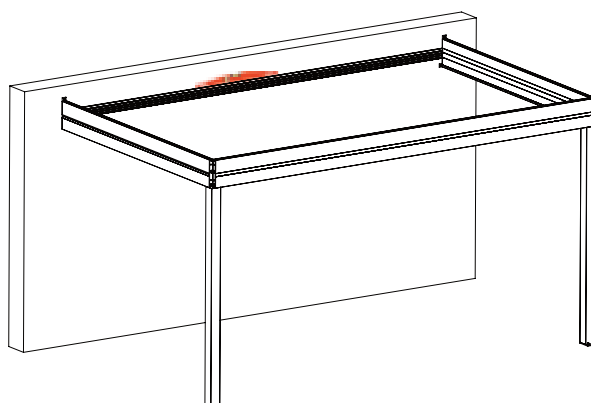
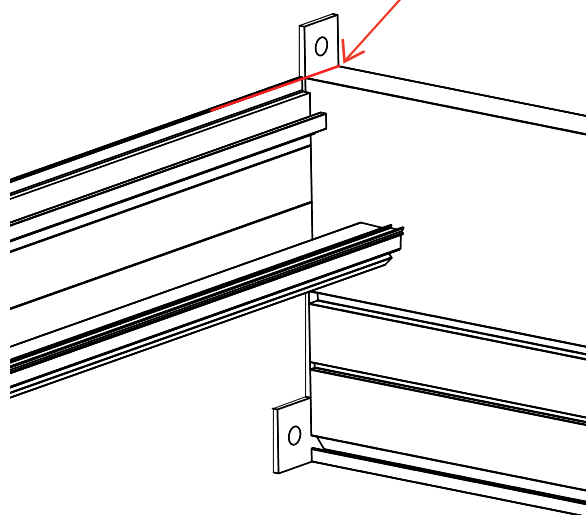
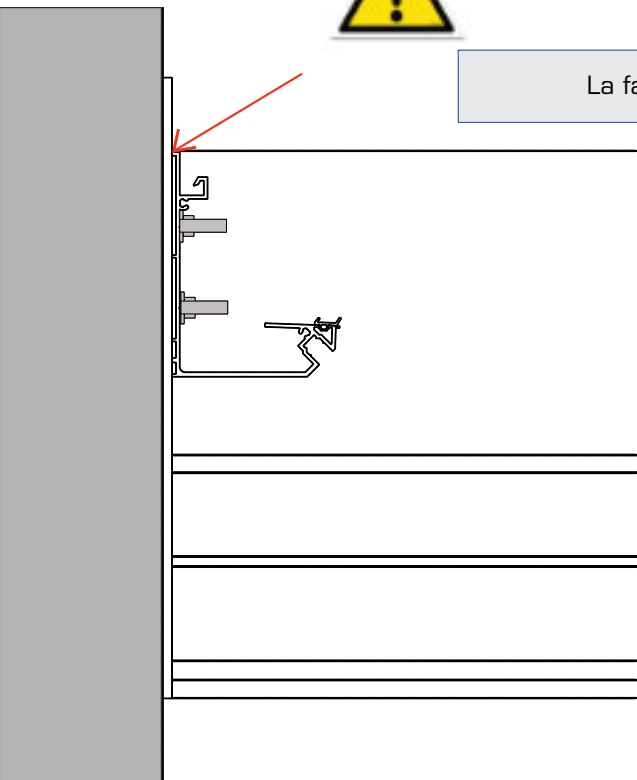
## Fixation de la faîtière

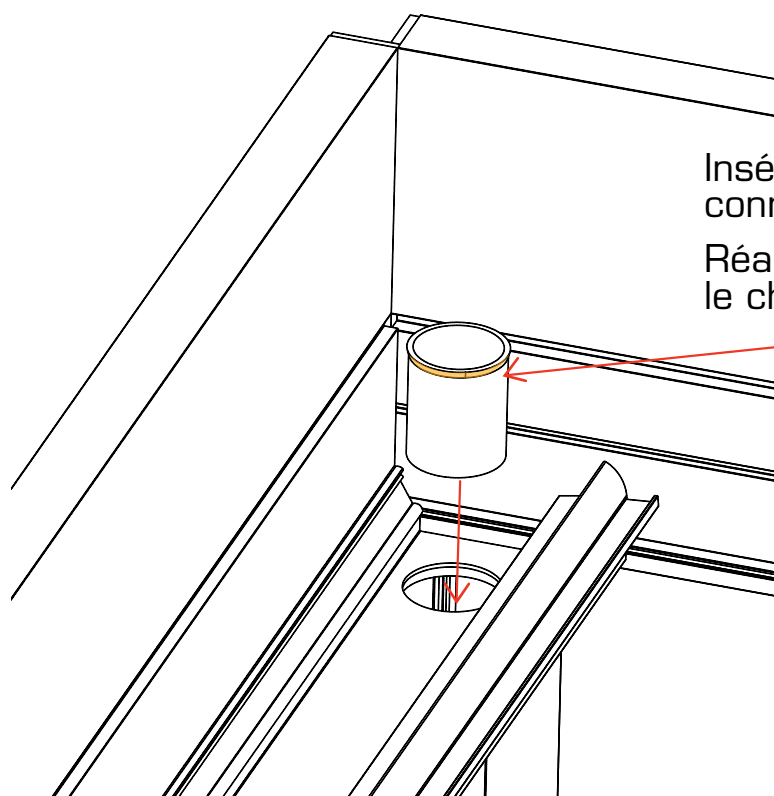


(Fixation non fournie)

La faîtière est alignée au dessus de la poutre

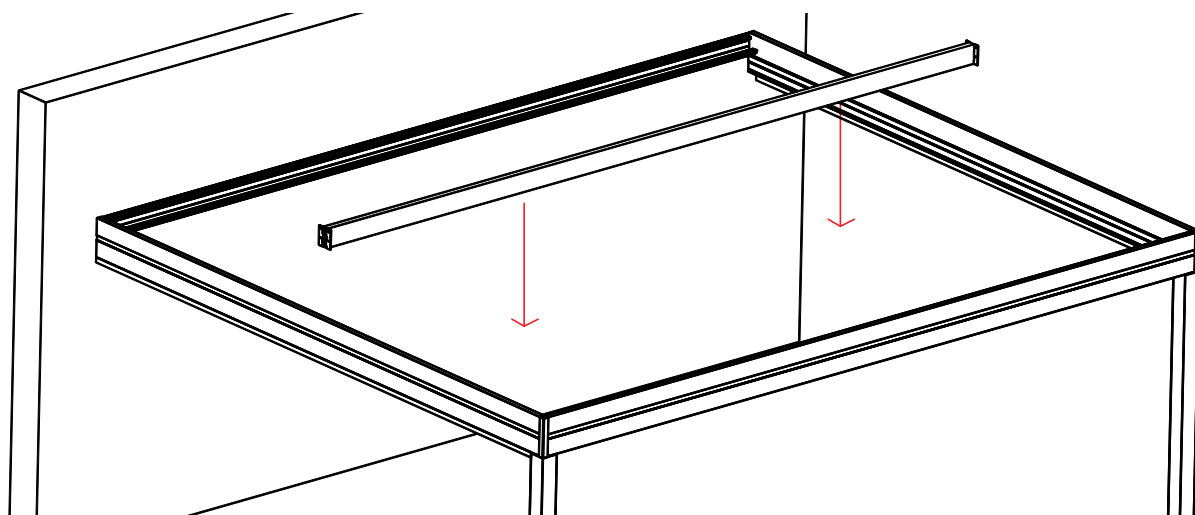
Alignement



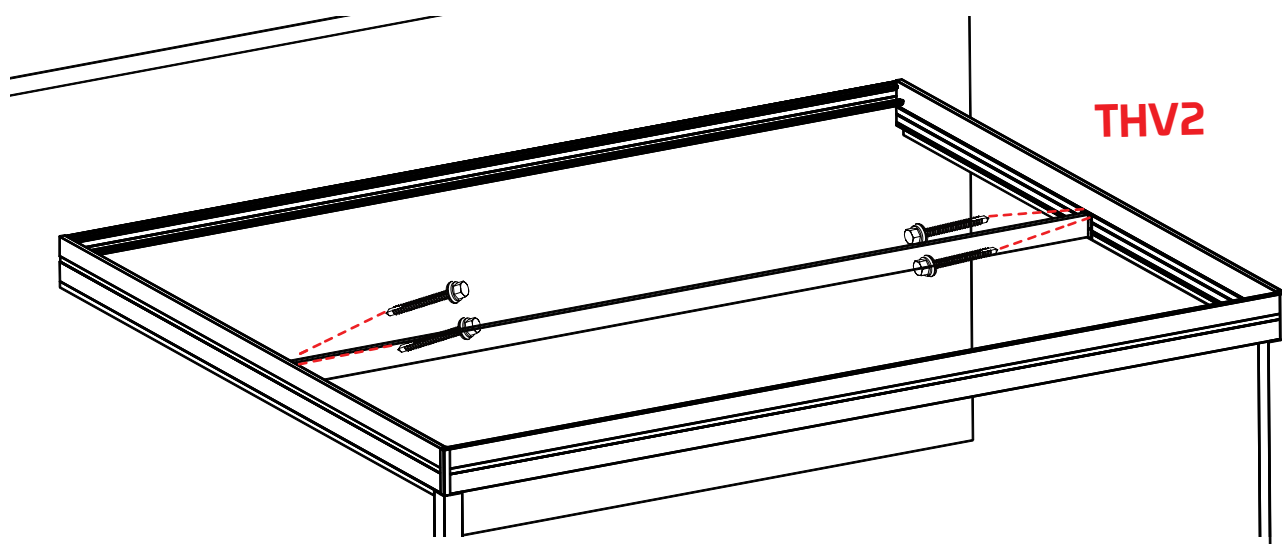


Insérer le manchon dans le chêneau en connectant le tube EP

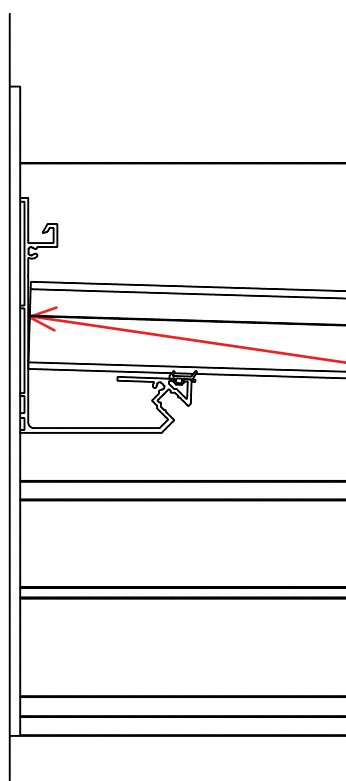
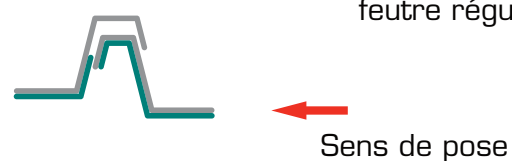
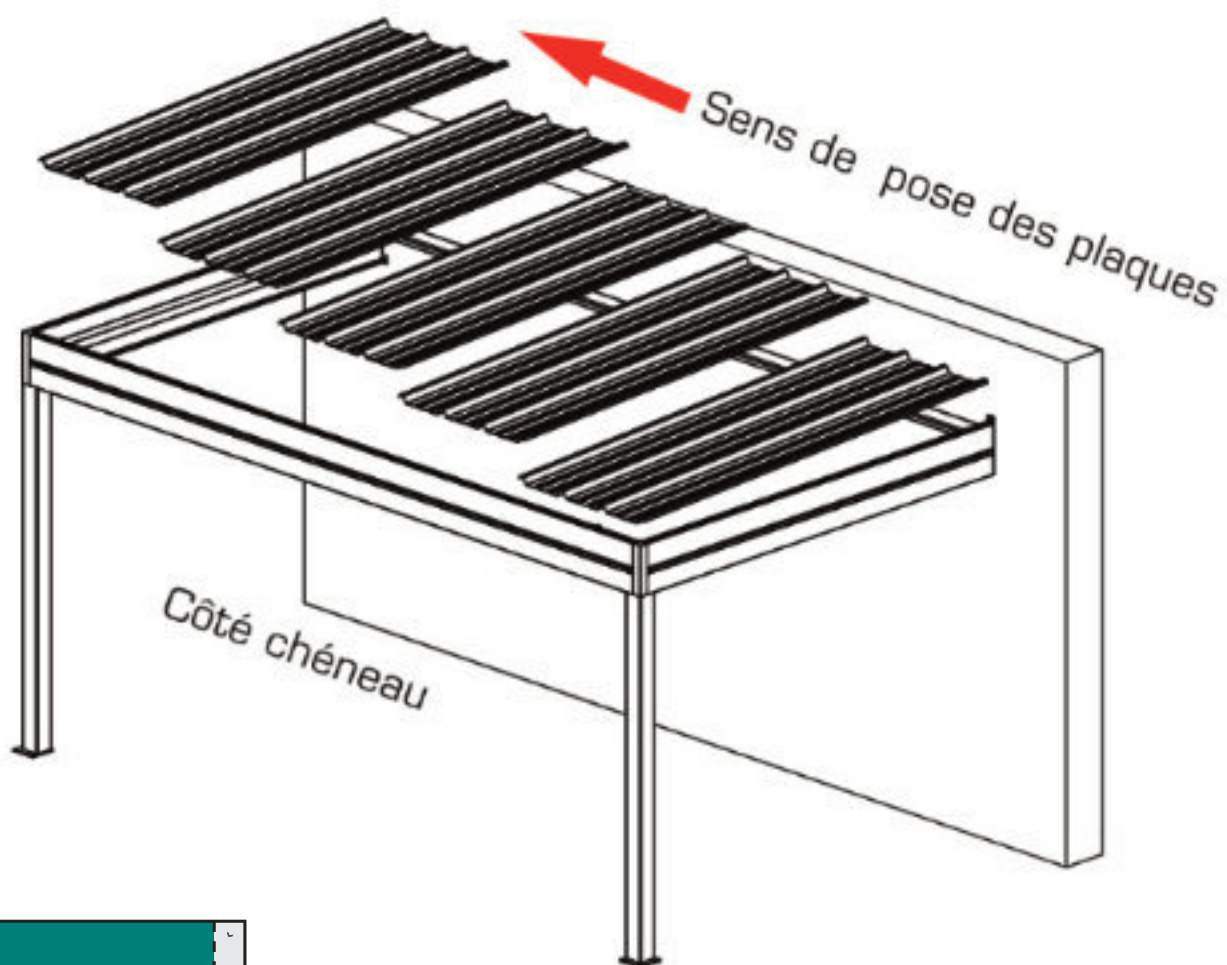
Réaliser l'étanchéité entre le manchon et le chêneau à la colle PU



Visser les vis dans les avant trous effectués d'usine



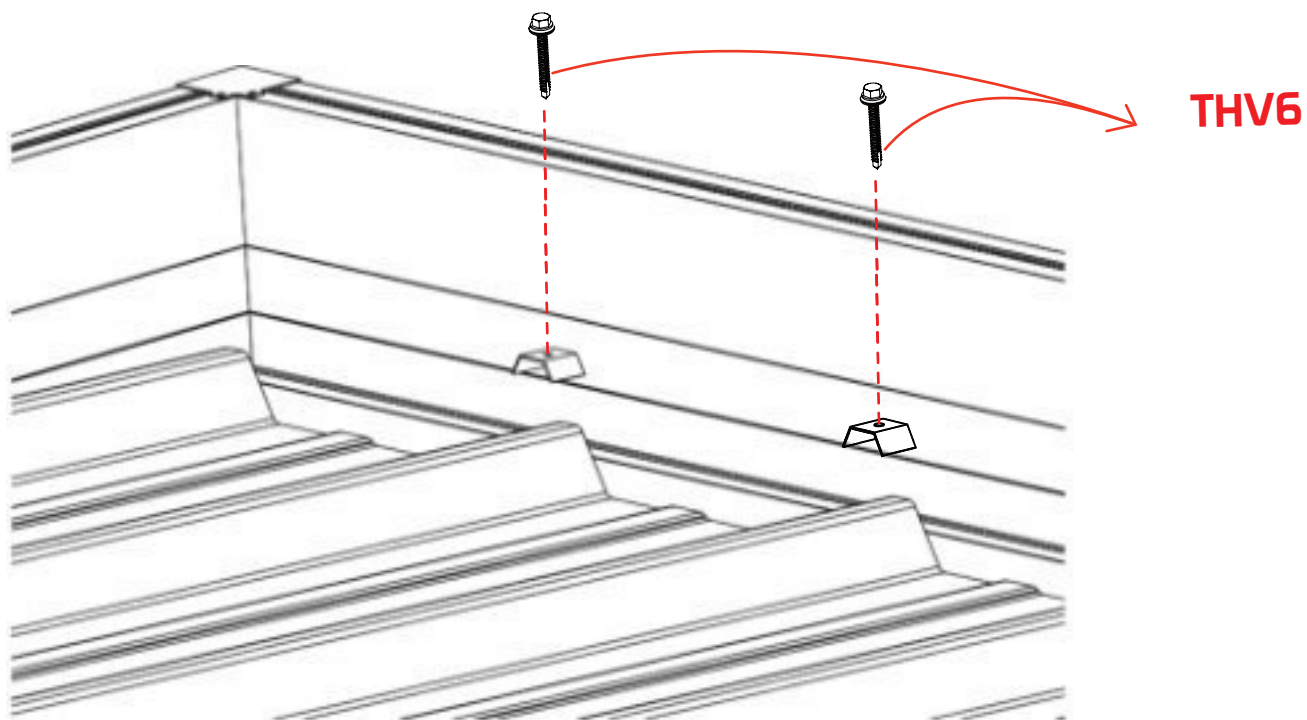
Poser les plaques de BAC ACIER en respectant le sens de pose.



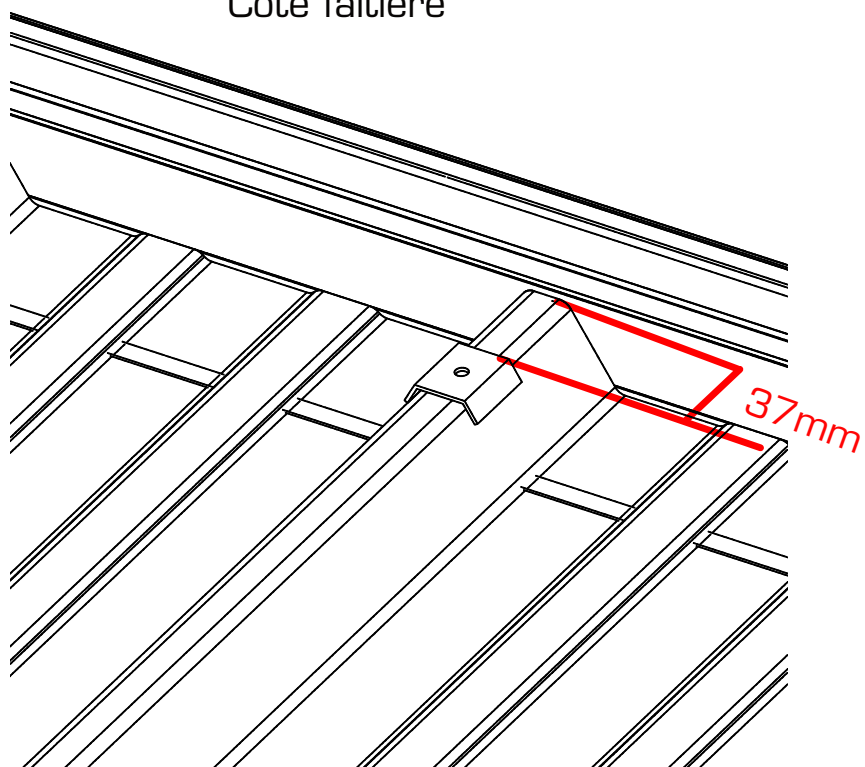
Positionner les plaques en contact avec la poutre côté faîtière

 Avant de fixer les plaques, il faut contrôler l'équerrage de la structure.

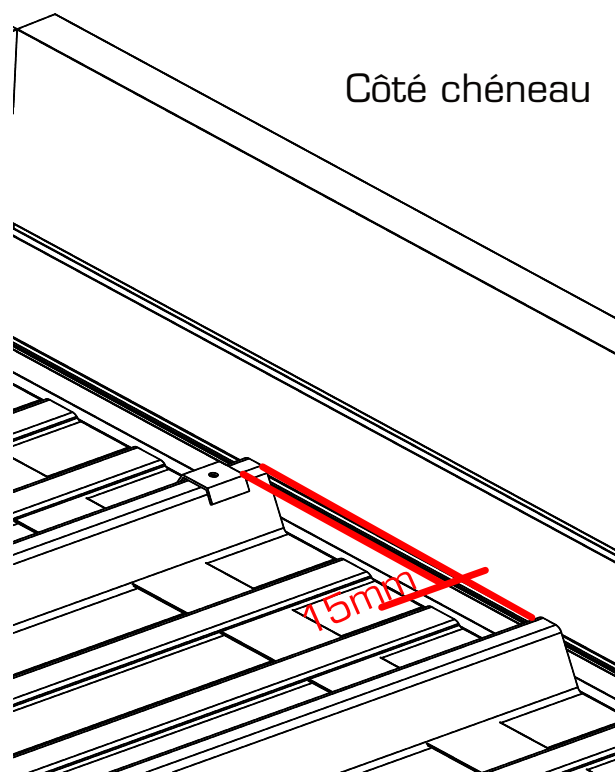
Visser chaque onde avec un cavalier



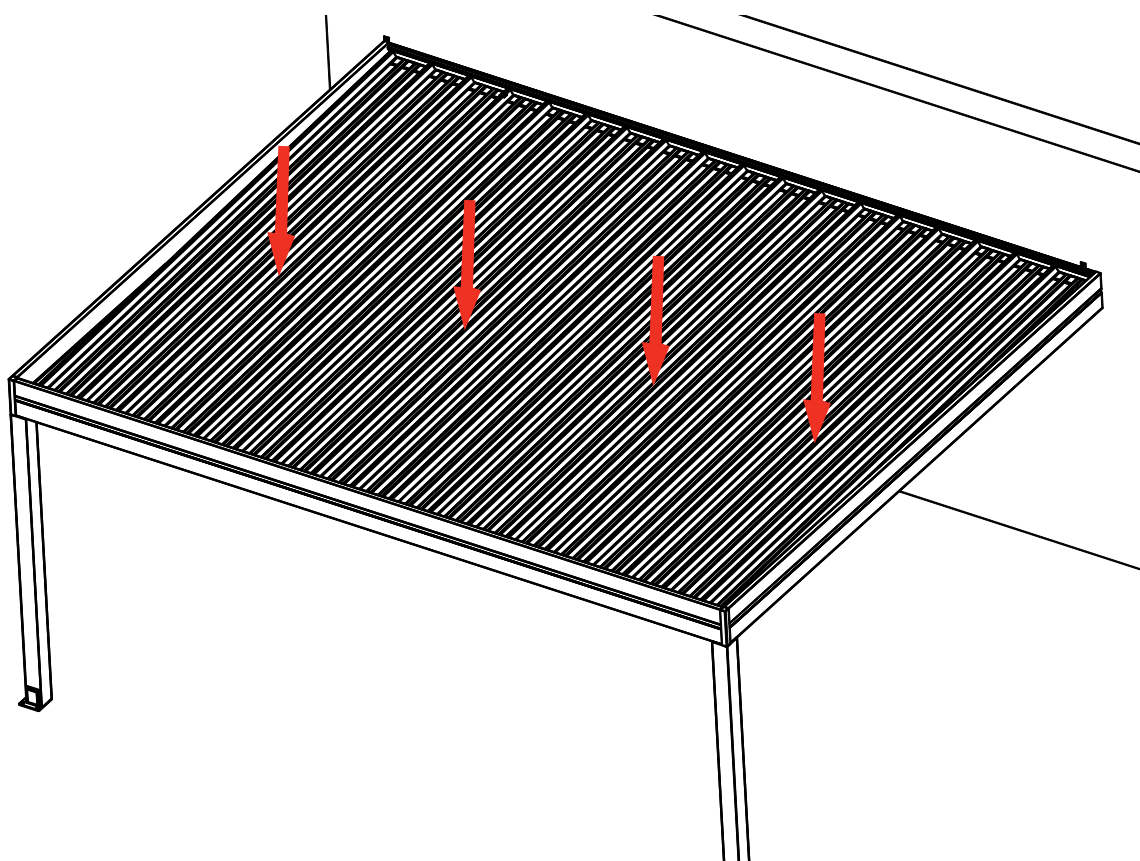
Côté faitière



Côté chéneau

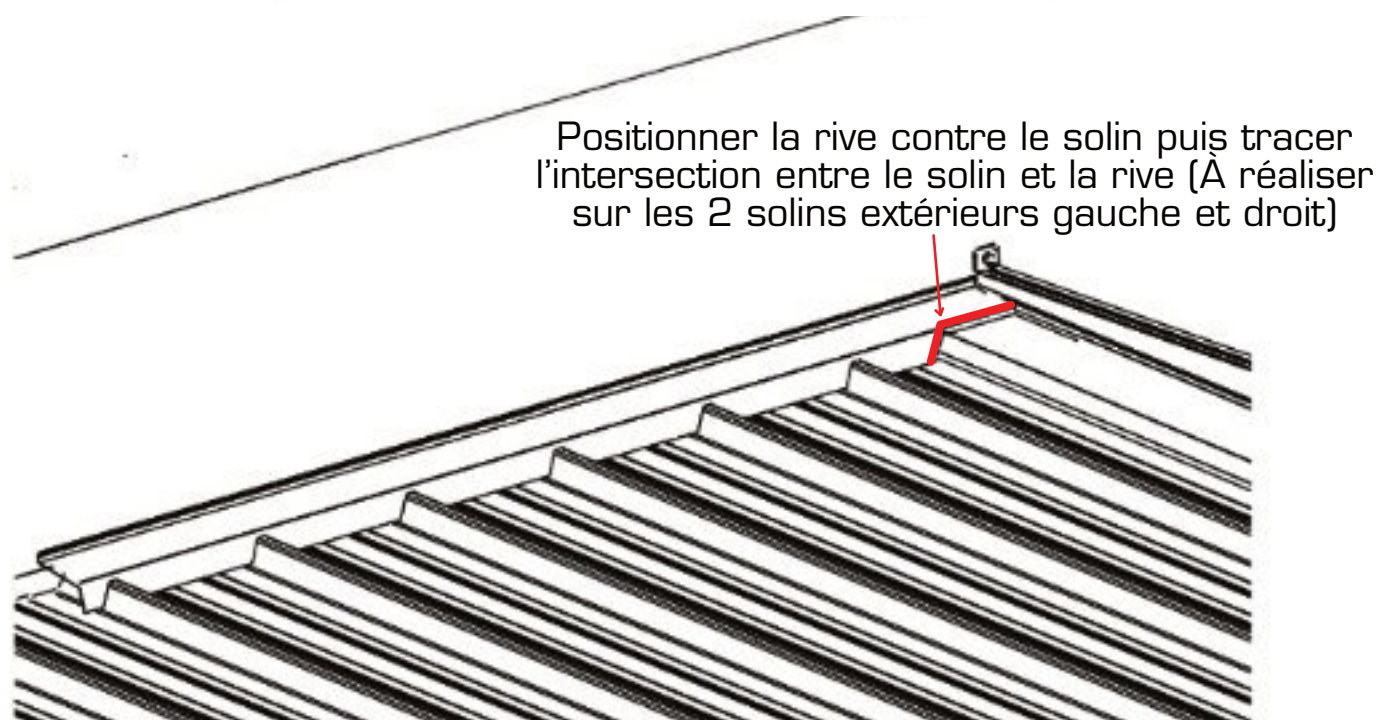
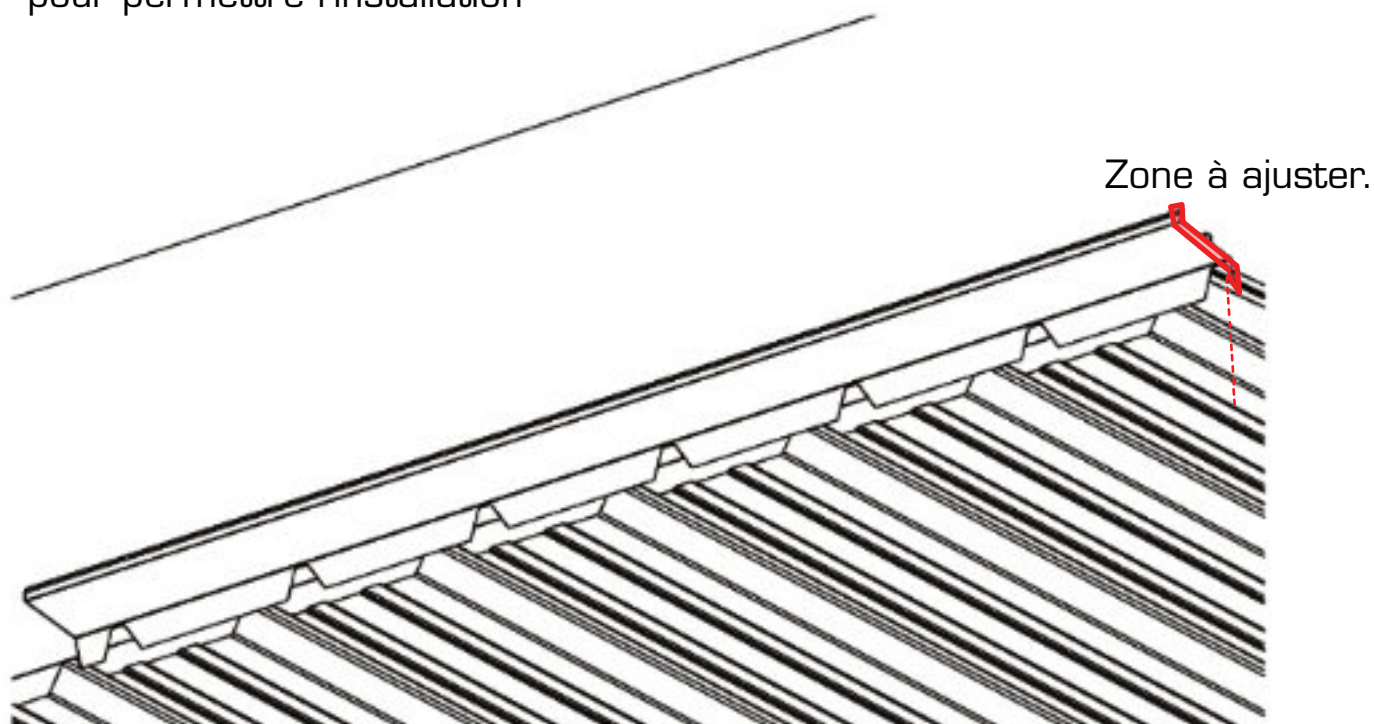


Visser chaque onde au niveau de la traverse intermédiaire avec un cavalier

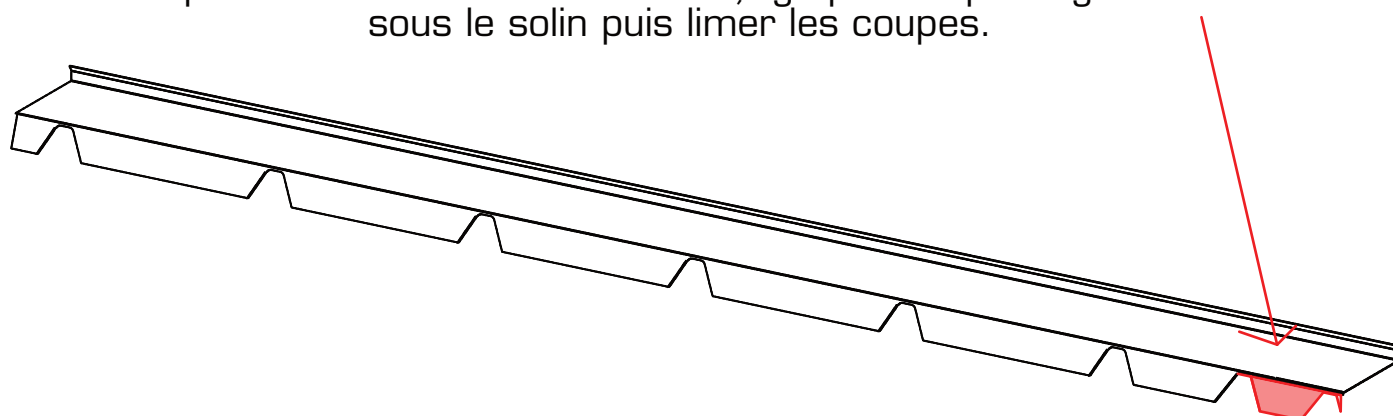




Déligner puis limer la première onde des 2 solins extérieurs pour permettre l'installation



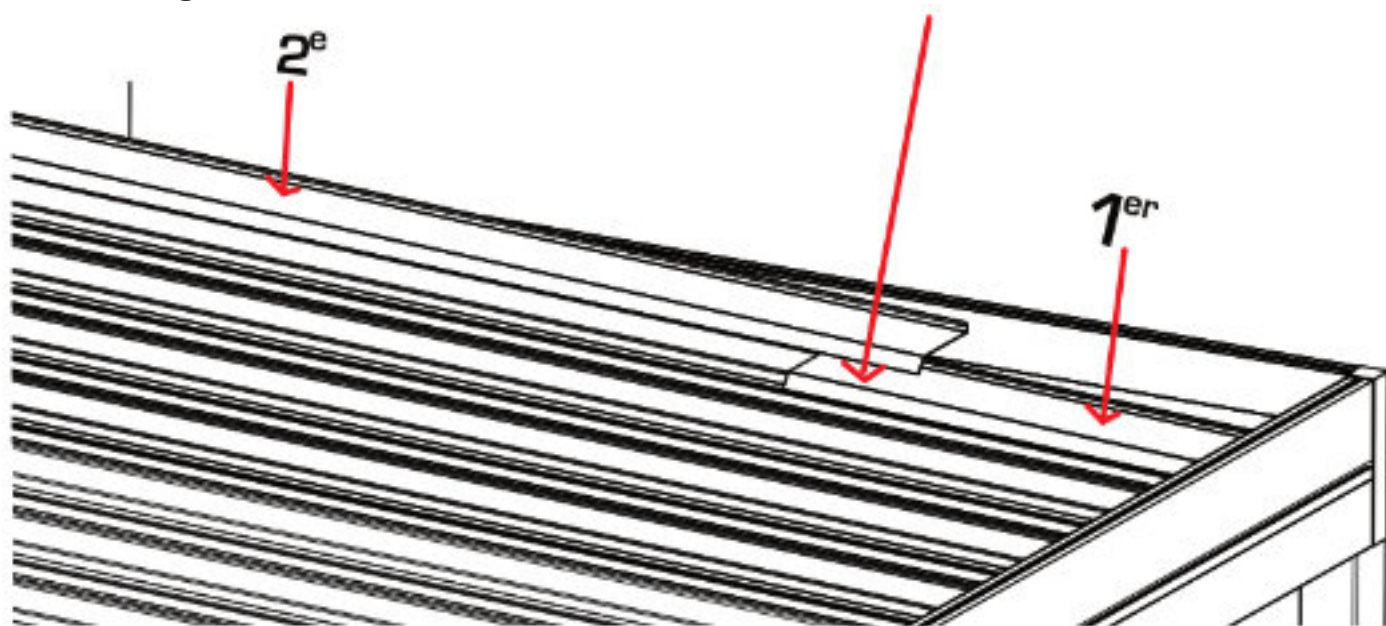
Découper l'intersection suivant le traçage pour le passage de la rive sous le solin puis limer les coupes.



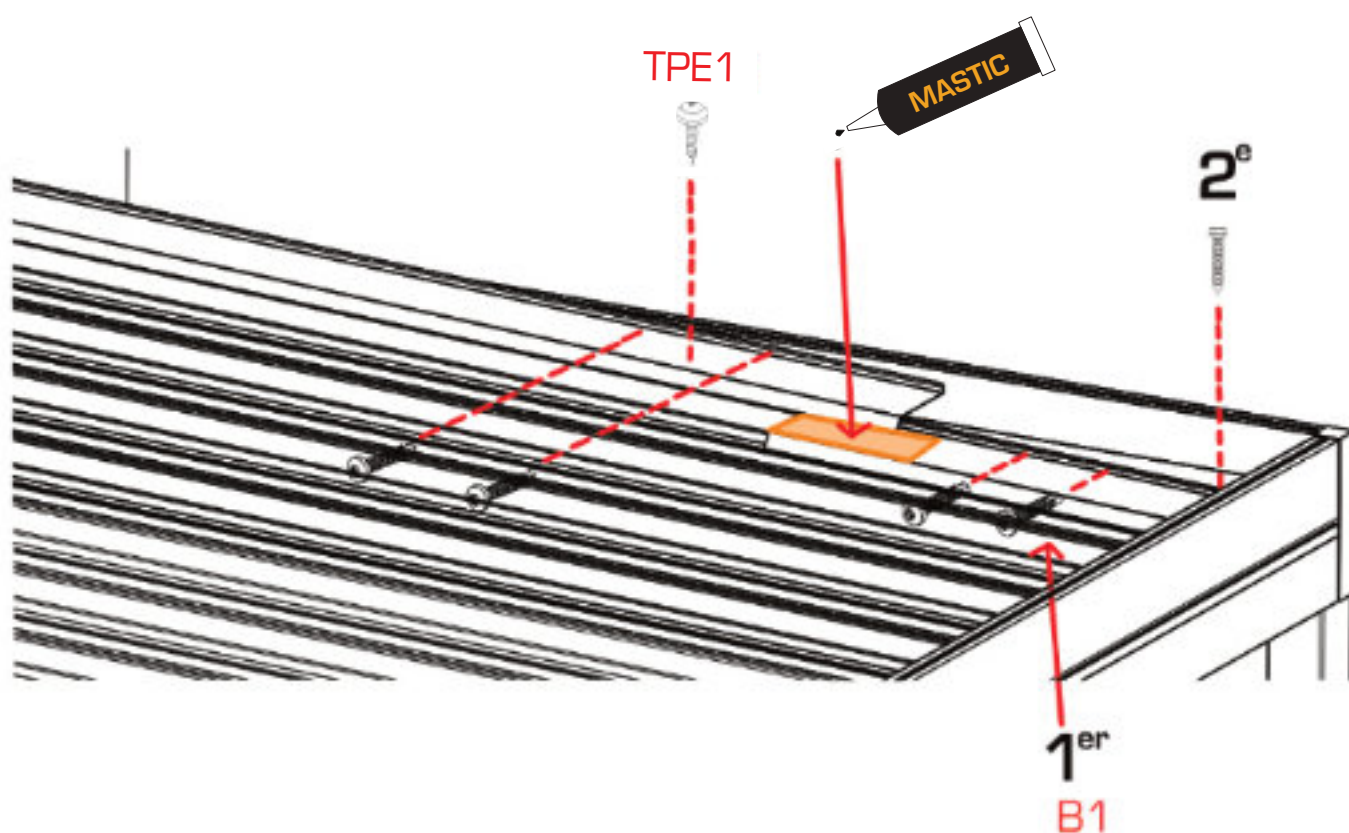


Si l'avancée du projet est inférieure à 3050mm,  
Veuillez couper une rive en 2 (1050mm),  
Pour les utiliser en tant que première rive.

Mettre la plus petite rive en premier.  
Elle doit être alignée au bas du BAC ACIER.

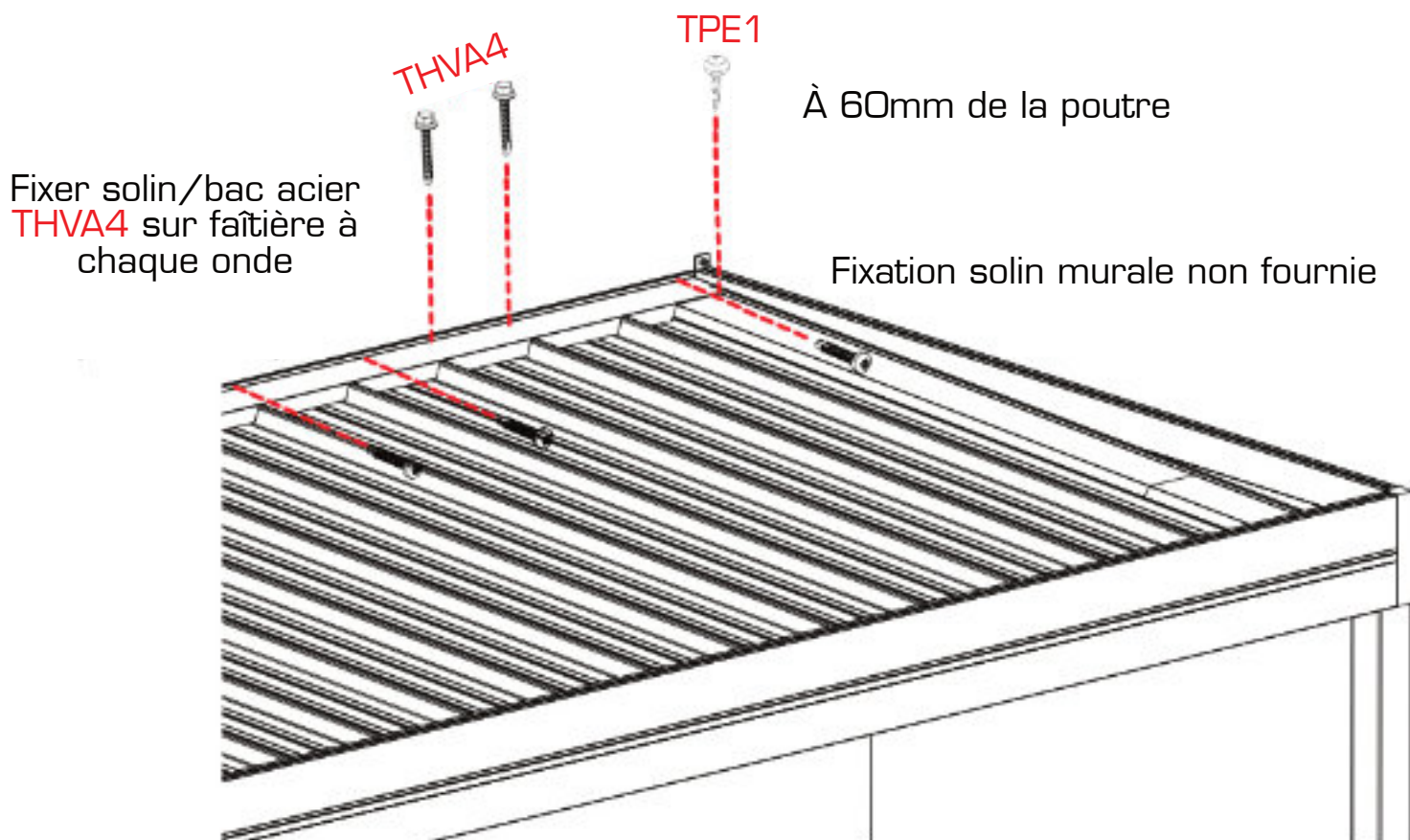
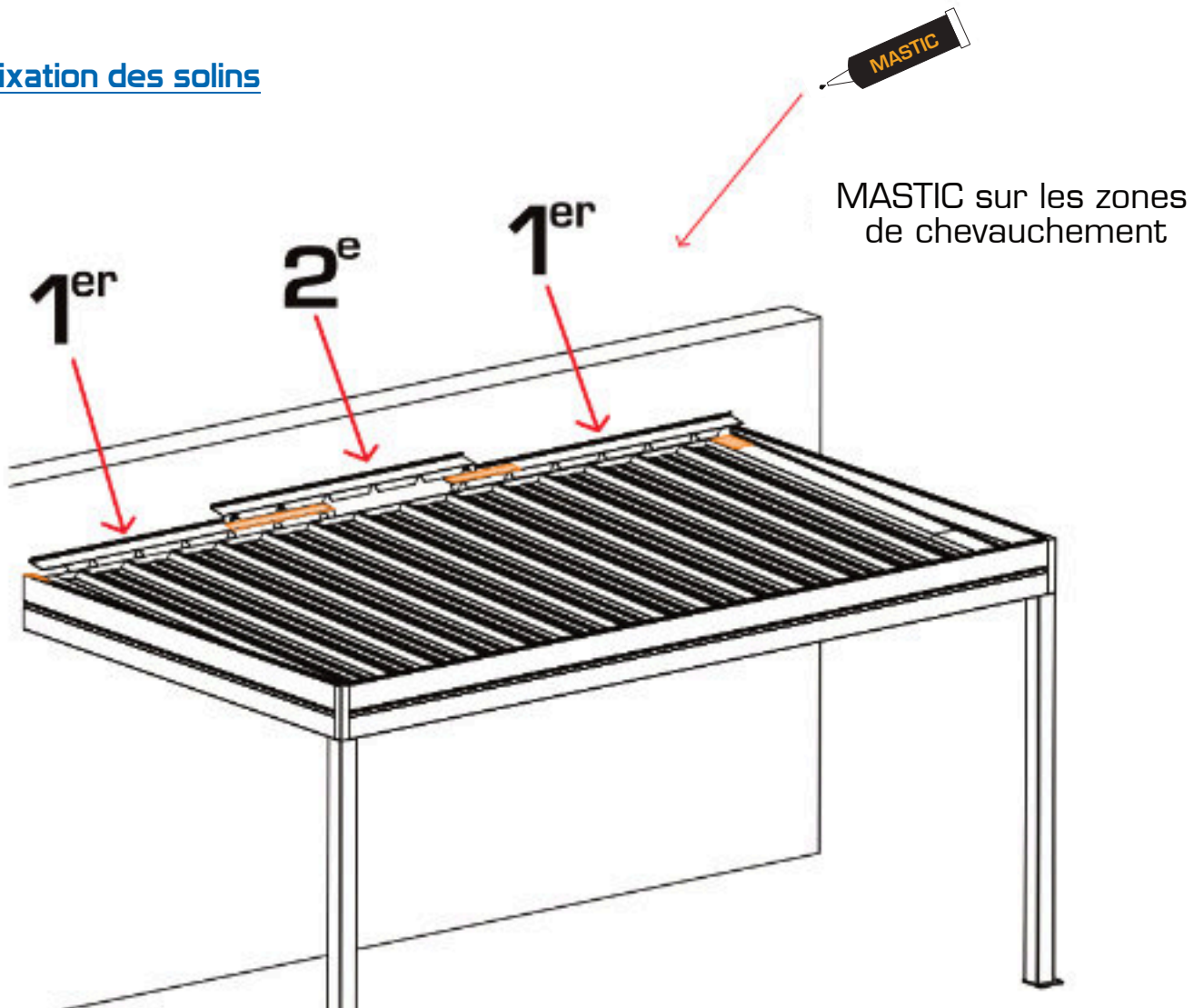


À 40 mm  
de la poutre.



Réaliser ces opérations sur les deux avancées

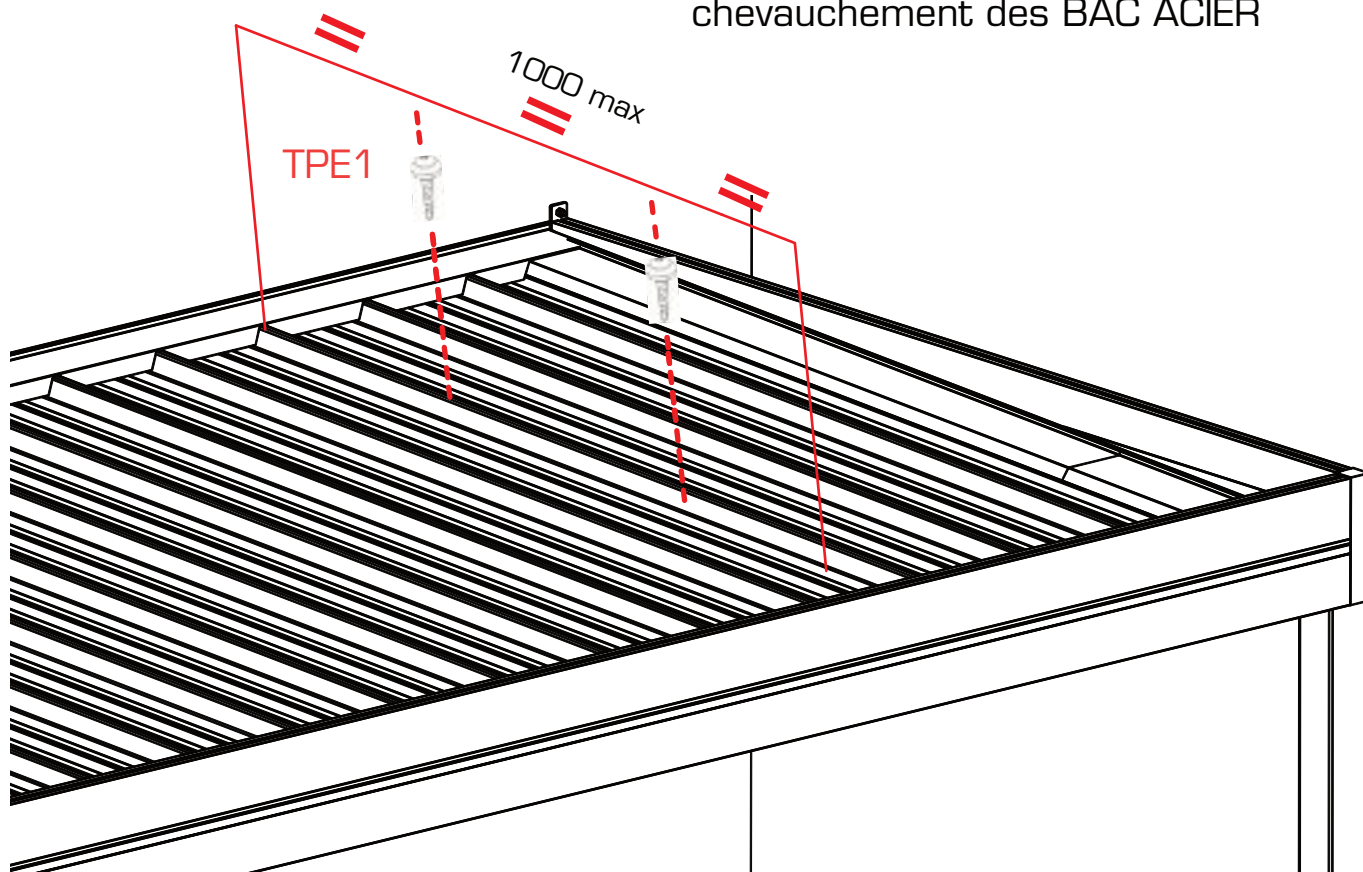
1 vis suivant  
les perçages  
des rives.





## Couturage des BAC ACIER

Réaliser le couturage à chaque  
chevauchement des BAC ACIER



## Étanchéité des solins et rives

