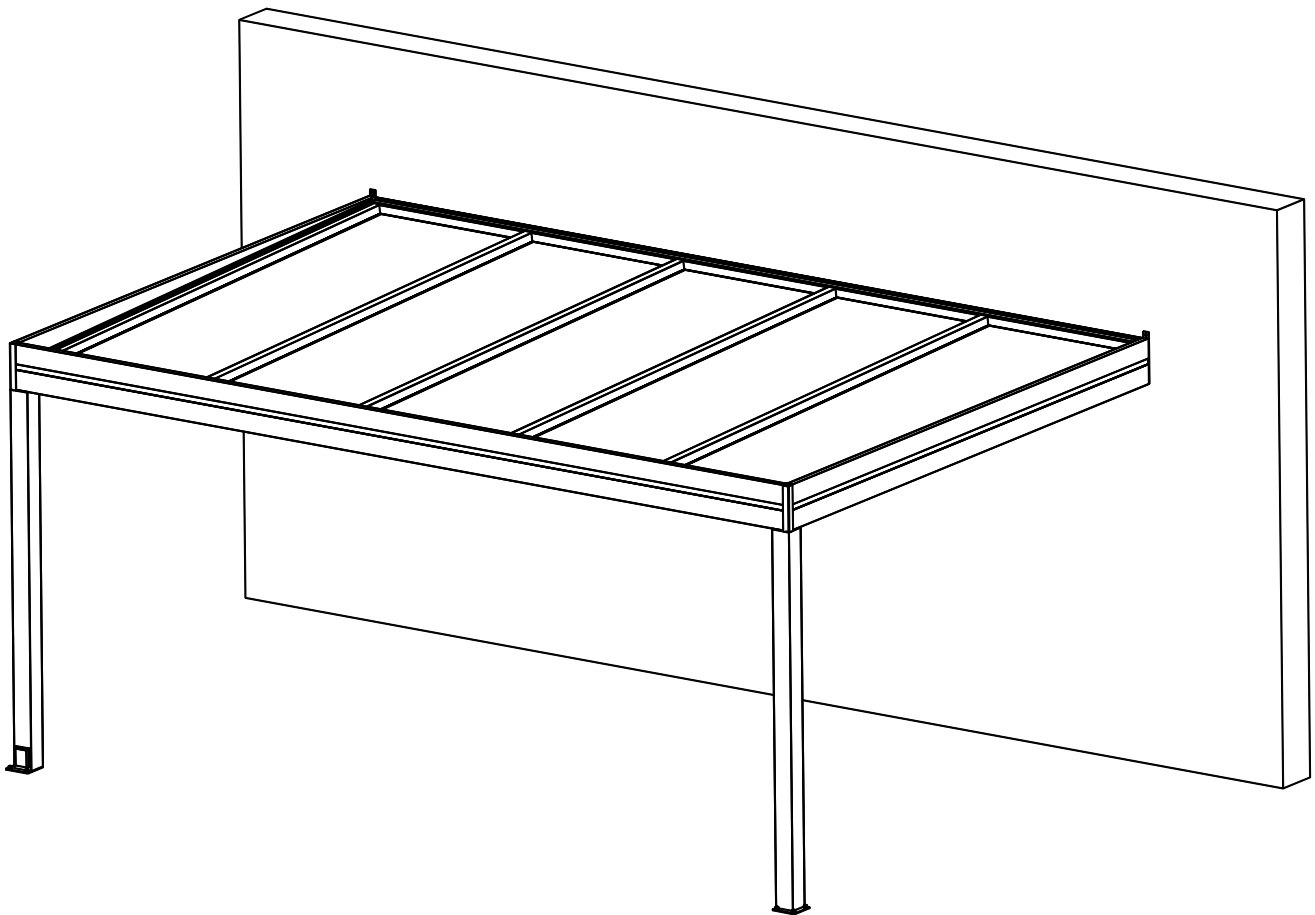


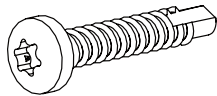
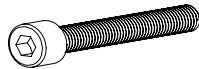
NOTICE DE POSE

STRUCTURE OBX 16 MM

ADOSSÉE





TB 4.2X16	B1	
TB 4.8X25	B6	
TB 4.8X45	B8	
CHC 8X50	C4	

UO 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

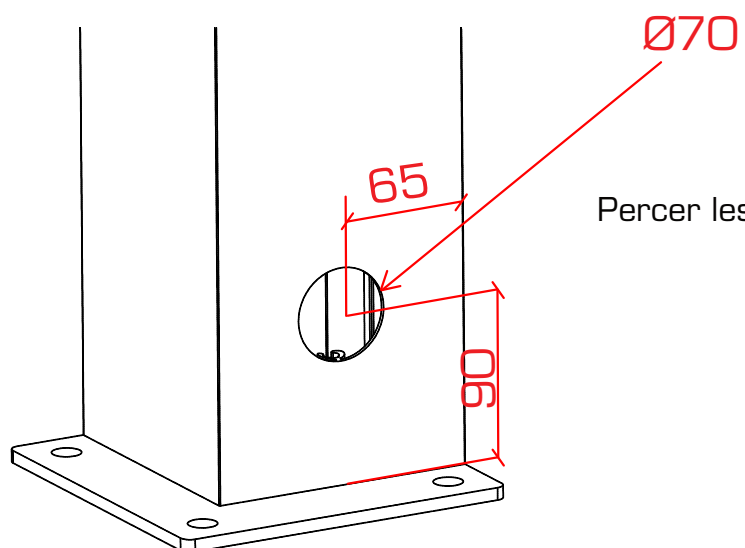
Cales millimétrées

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

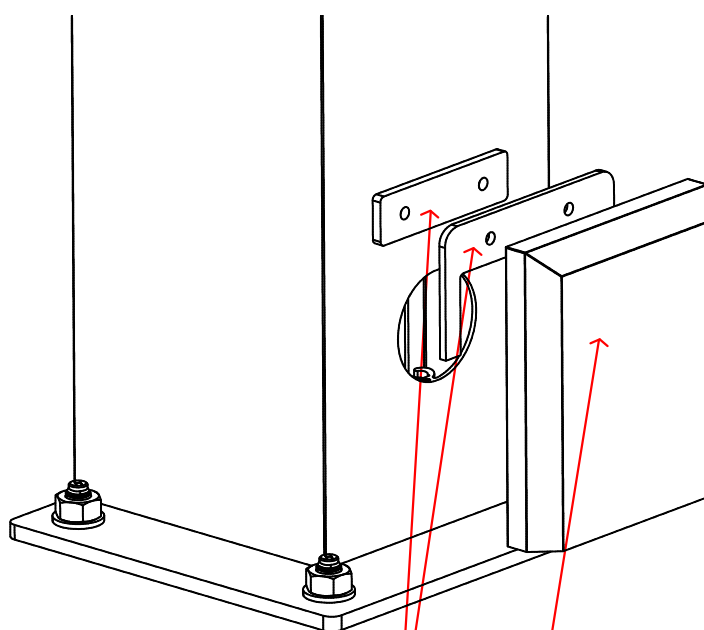
Colle PVC
Niveau à bulles et/ou laser

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

Matériel de scellement au sol et de
fixation murale

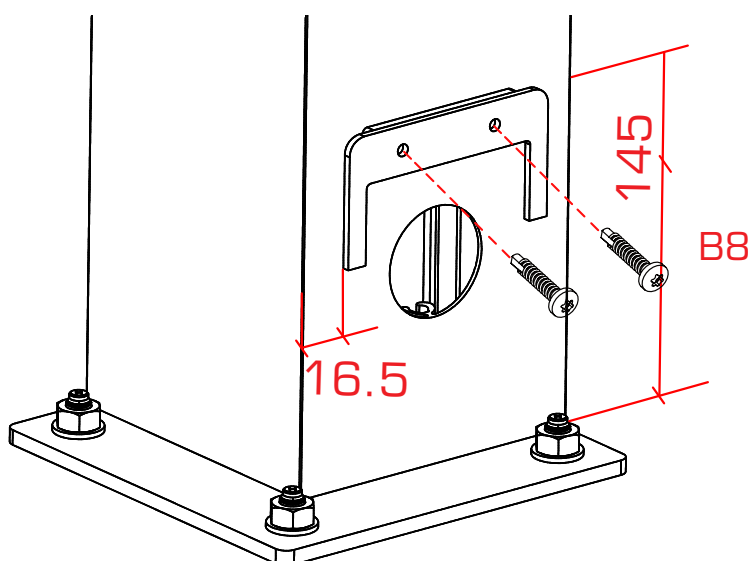


Percer les poteaux pour les évacuations pluviales



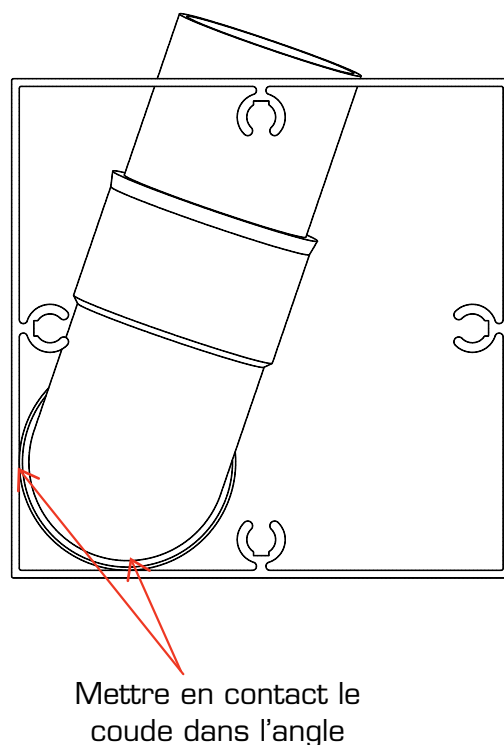
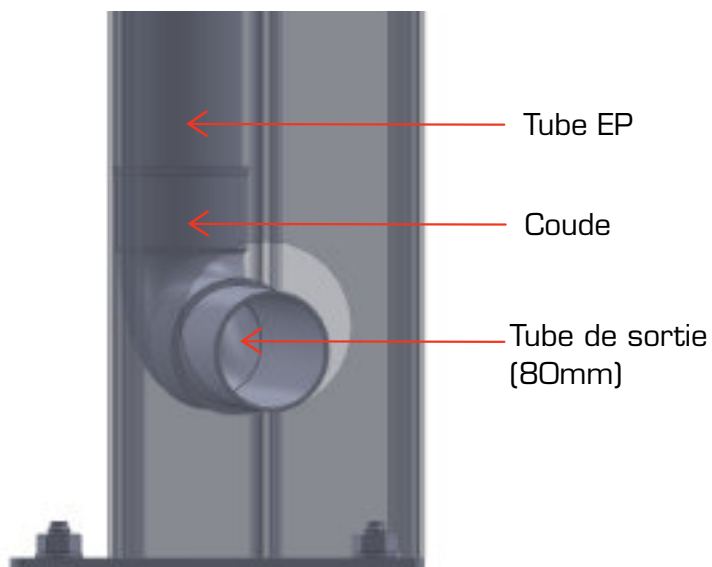
Supports de fixation

Pièce moulée



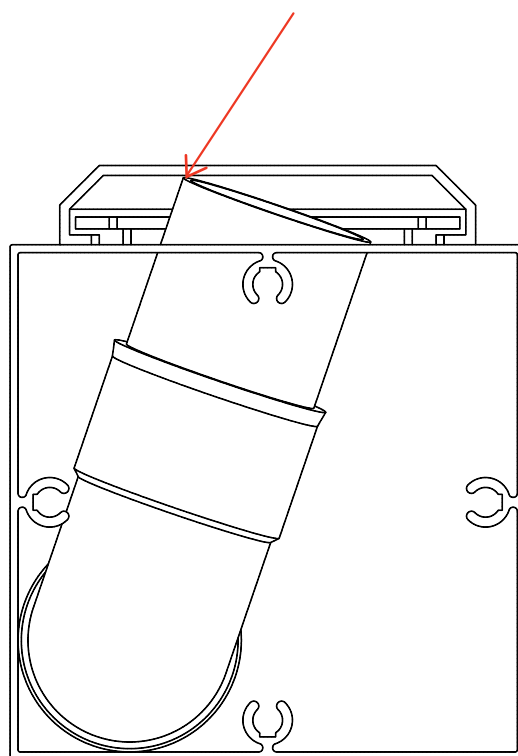
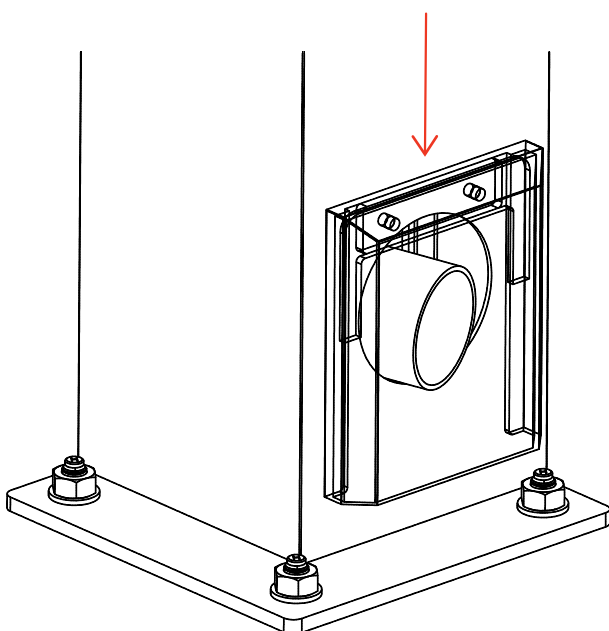
UO Les étapes à suivre :

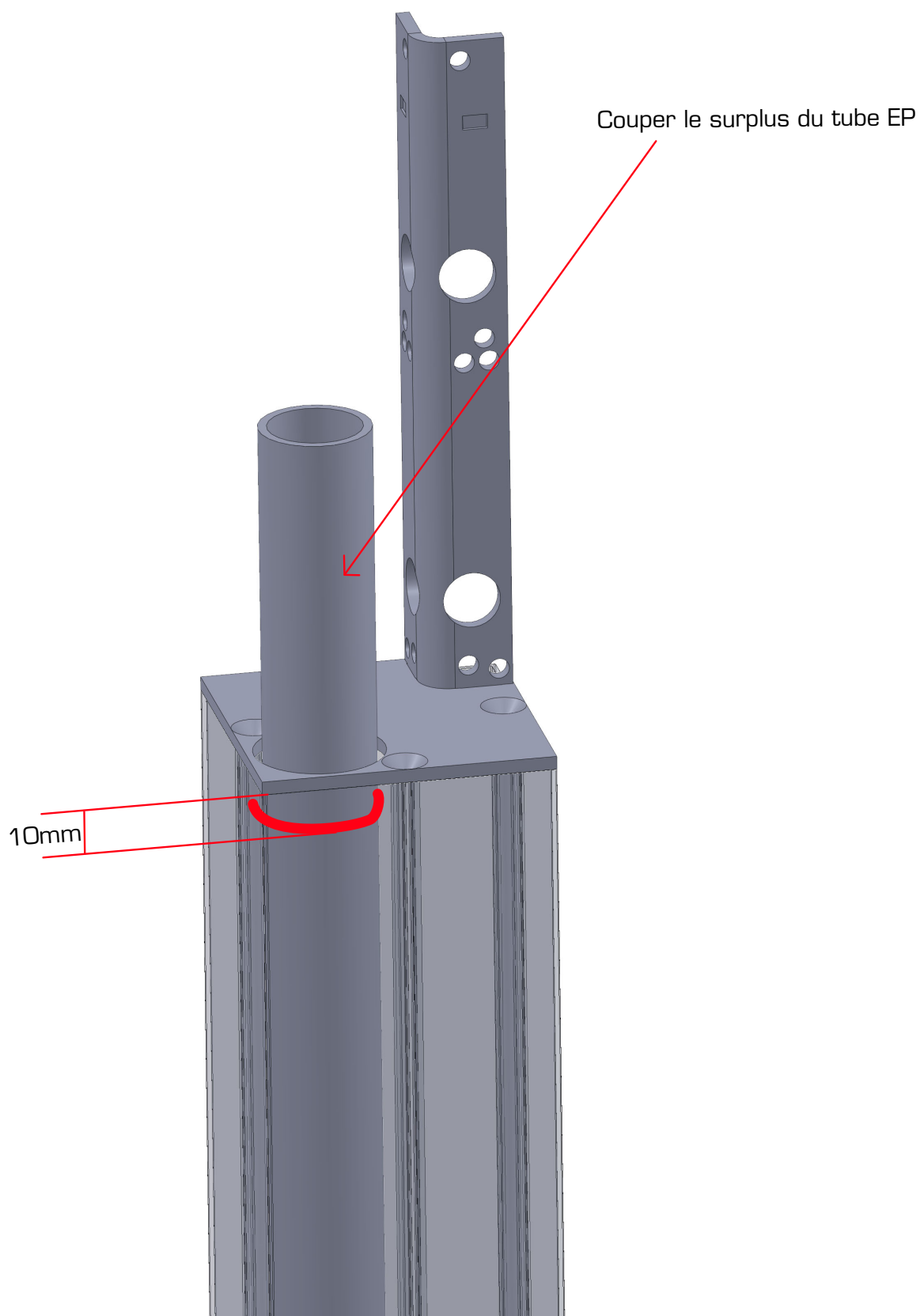
- 1) Connecter et coller le coude au tube EP en partie basse
- 2) Connecter et coller le tube de sortie (**longueur 80mm**) au coude
- 3) Placer l'ensemble dans l'angle du poteau
- 4) Installer le capot cache EP
- 5) Couper le tube EP 10mm en retrait du poteau

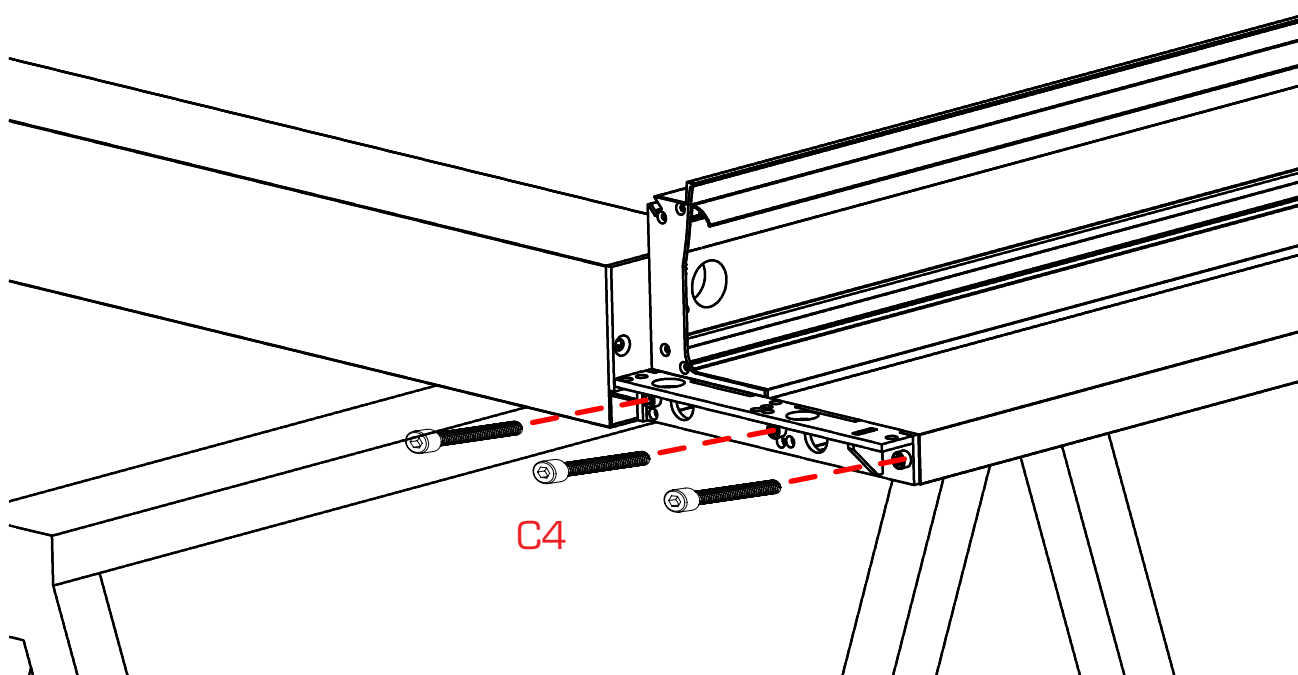
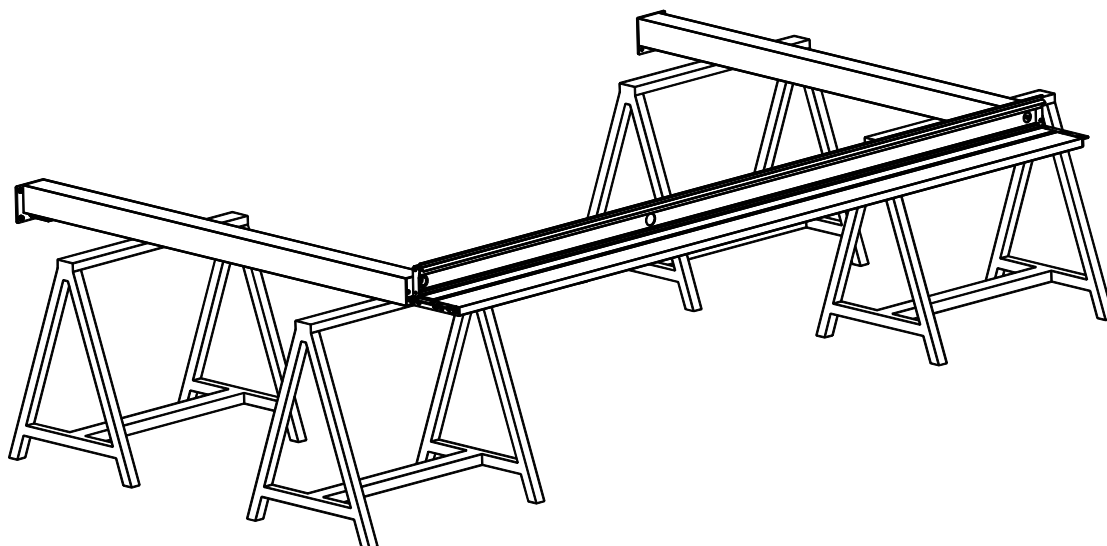
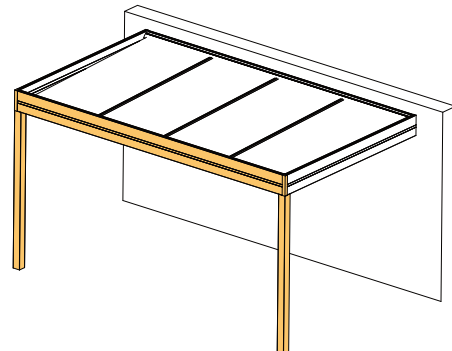


Tube de sortie en contact avec le capot EP

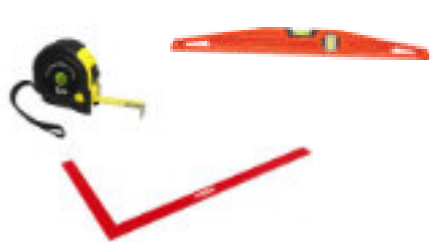
Insérer le capot EP



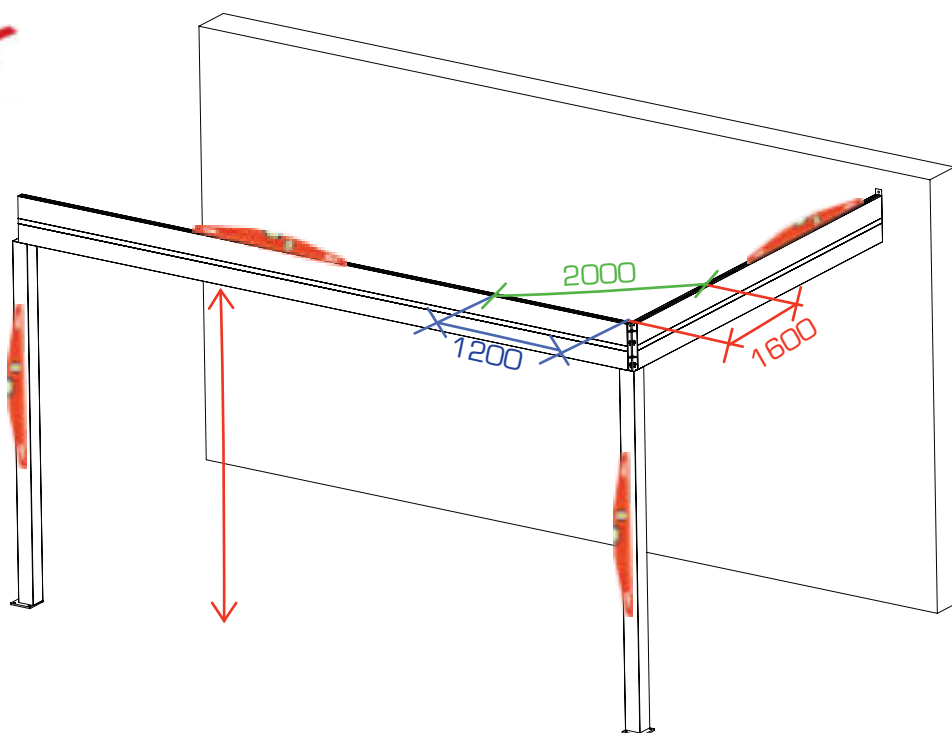




UO Positionner la première poutre contre le mur

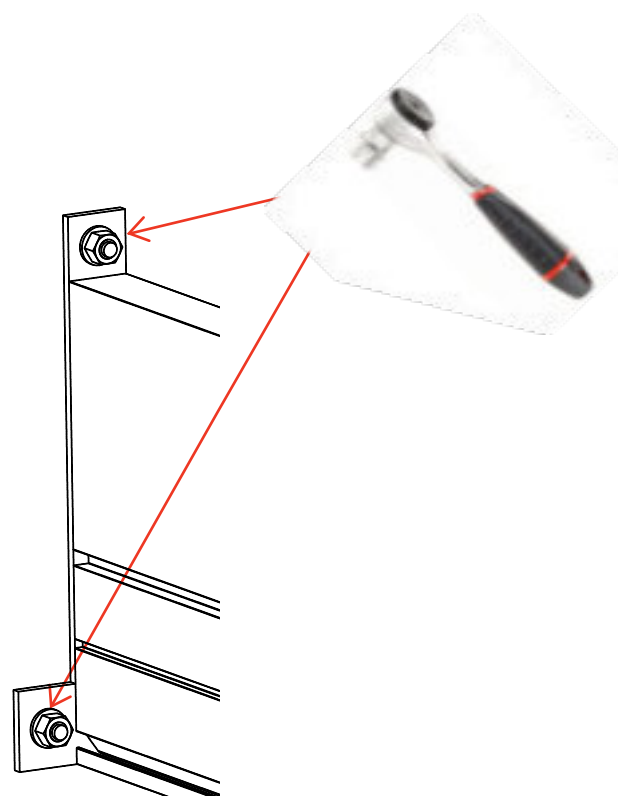
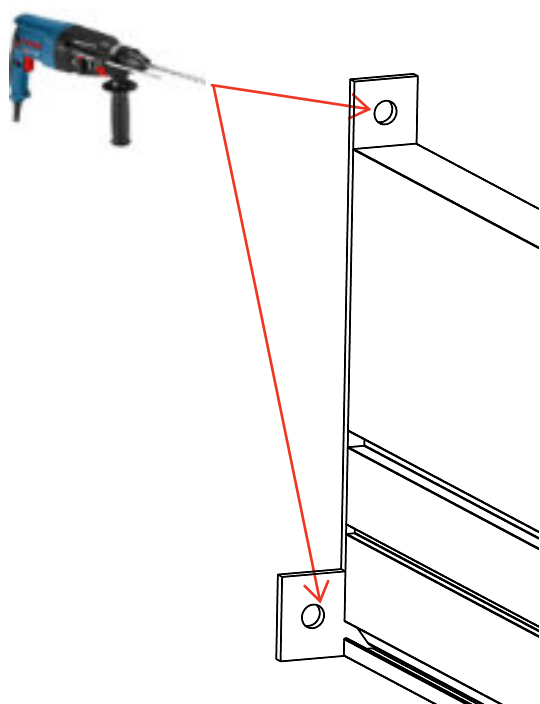


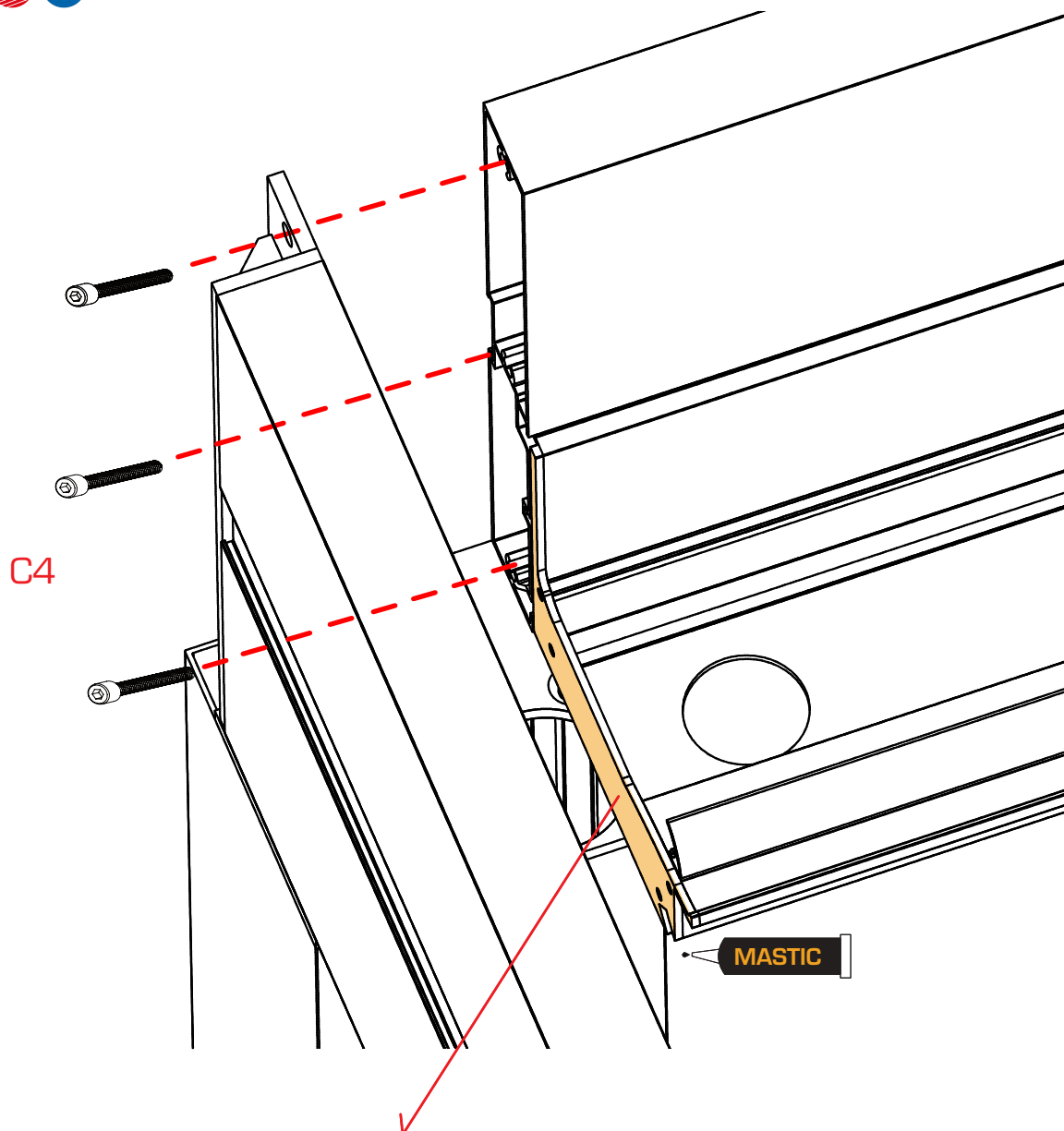
Vérifier l'équerrage en utilisant une équerre ou la méthode des triangles



UO Fixer la première poutre au mur

(Fixation non fournie)

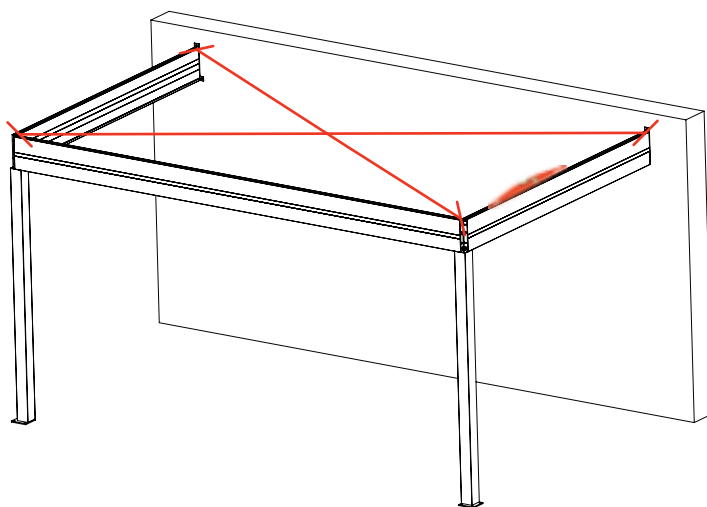




Mettre du **MASTIC**, afin de réaliser une étanchéité entre l'embout de chéneau et les poutres.

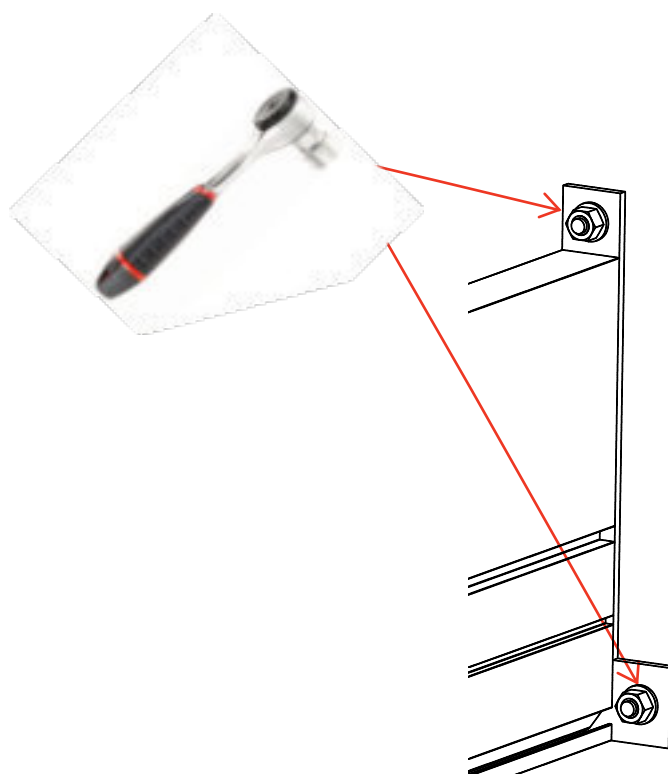
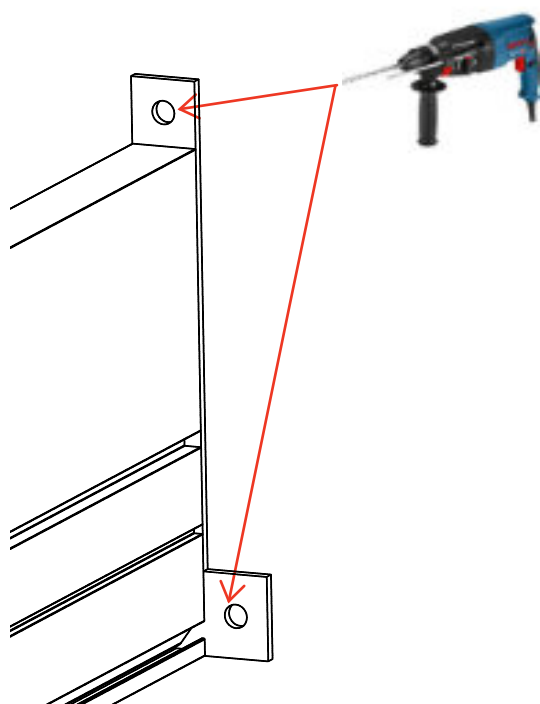


Positionner la deuxième poutre contre le mur et vérifier l'équerrage



Fixer la deuxième poutre au mur

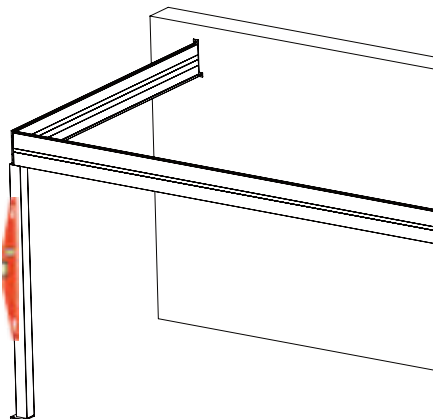
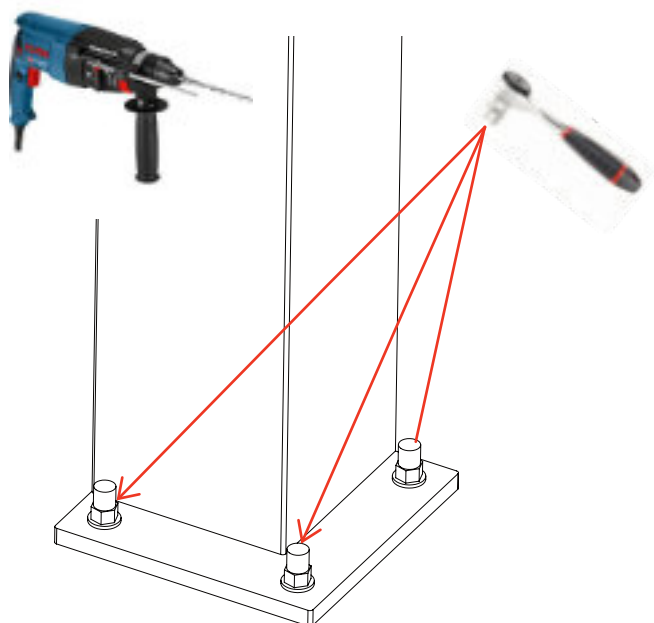
(Fixation non fournie)





Fixer les platines au sol (scellement chimique conseillé)

(Fixation non fournie)

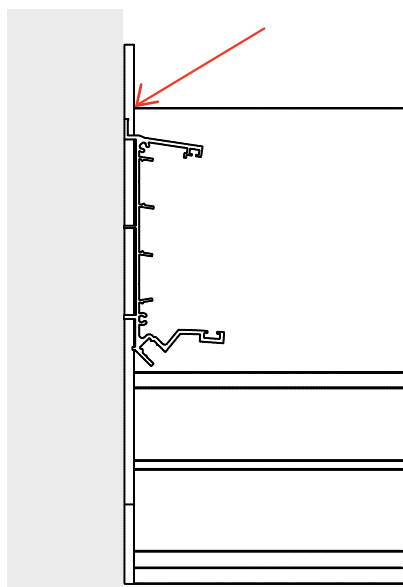


Fixation de la faîtière

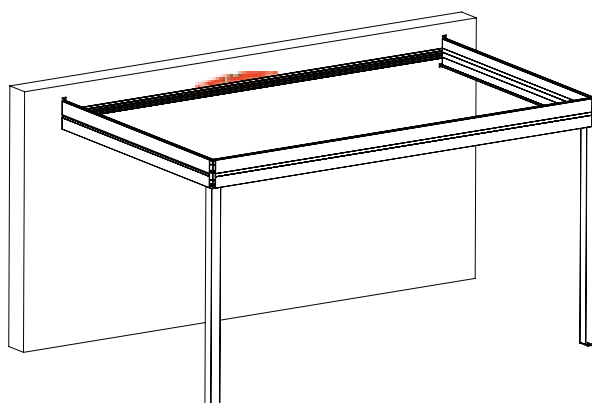
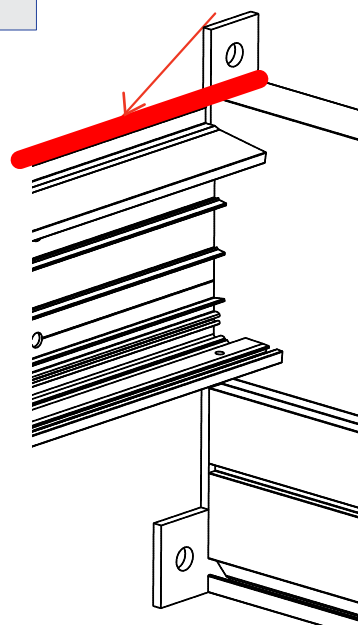


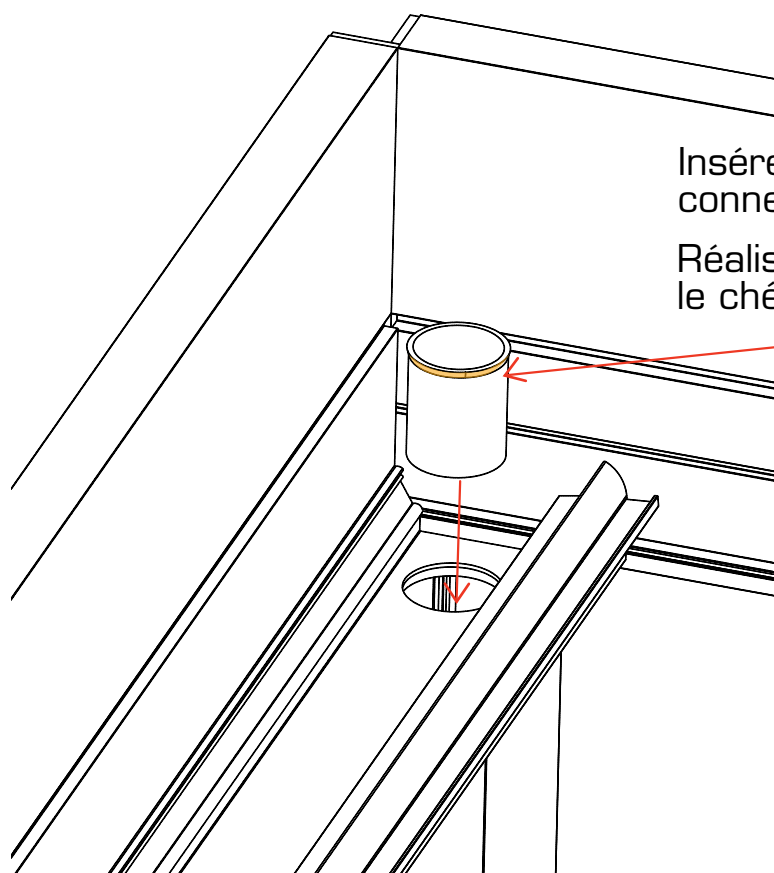
(Fixation non fournie)

La faîtière est alignée au dessus de la poutre



Alignement



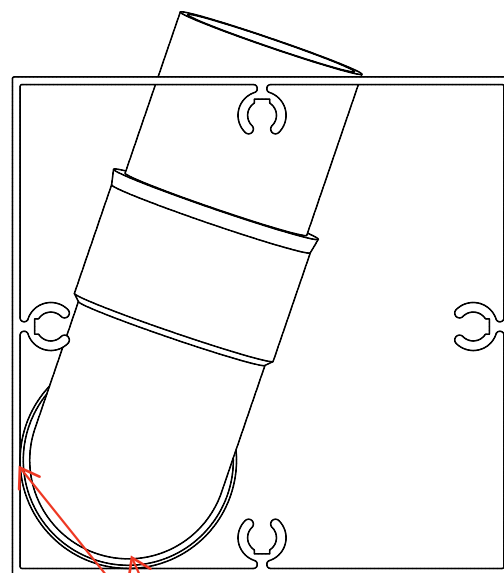
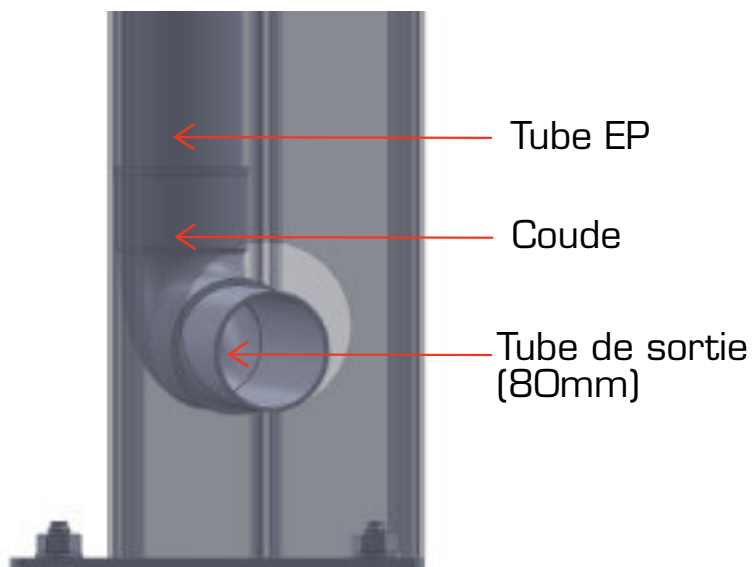


Insérer le manchon dans le chêneau en connectant le tube EP

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

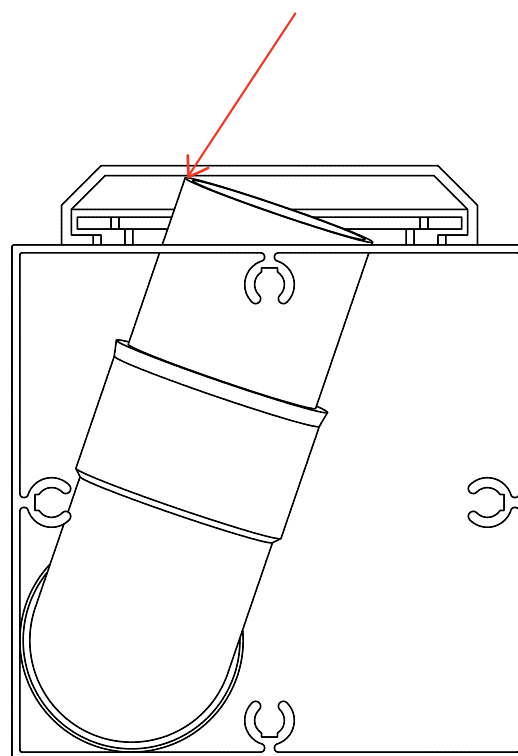
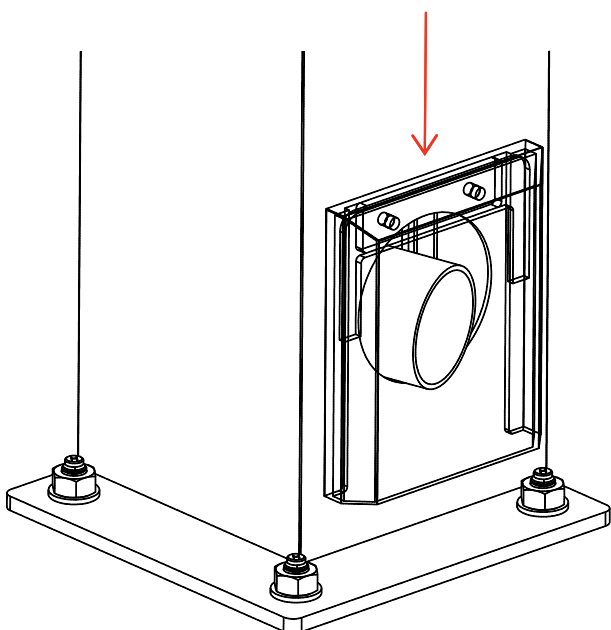
Les étapes à suivre :

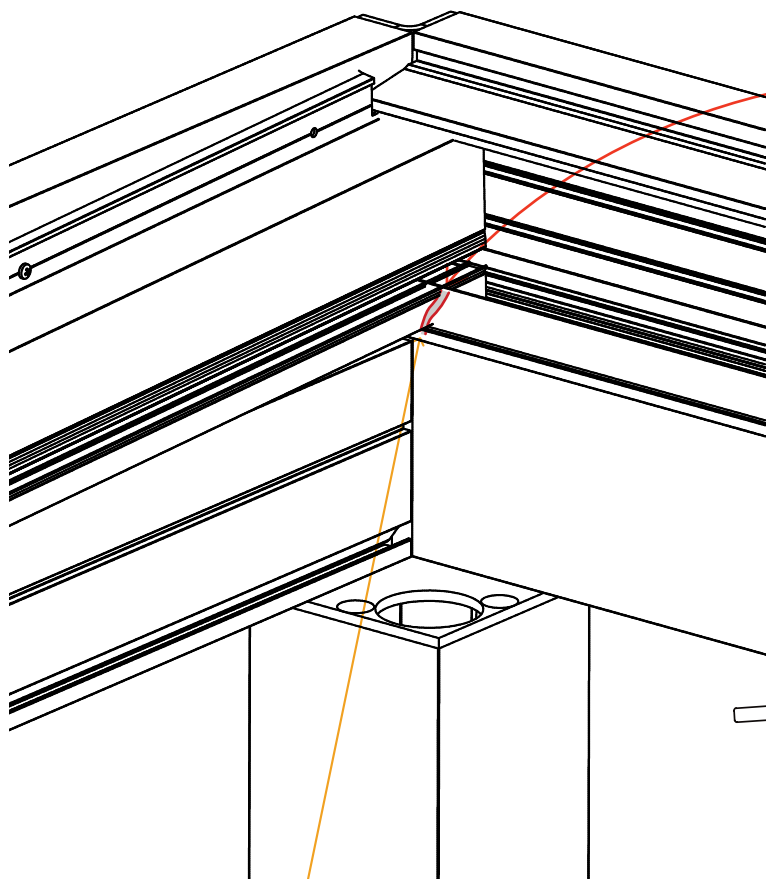
- 1) Connecter et coller le coude au tube EP en partie basse
- 2) Connecter et coller le tube de sortie (**longueur 80mm**) au coude
- 3) Placer l'ensemble dans l'angle du poteau
- 4) Installer le capot cache EP
- 5) Couper le tube EP 10mm en retrait du poteau



Tube de sortie en contact avec le capot EP

Insérer le capot EP

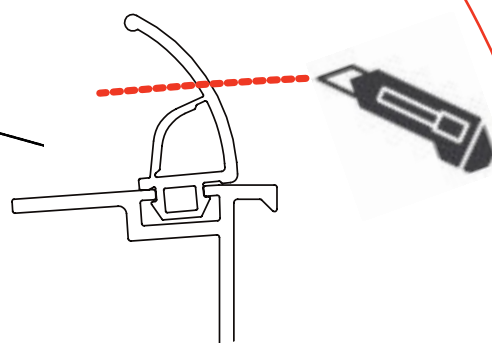




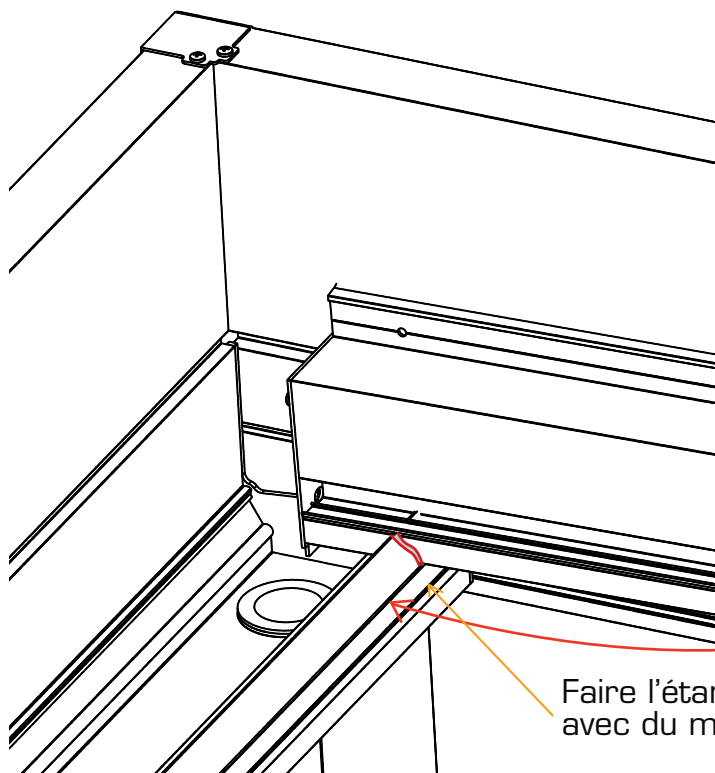
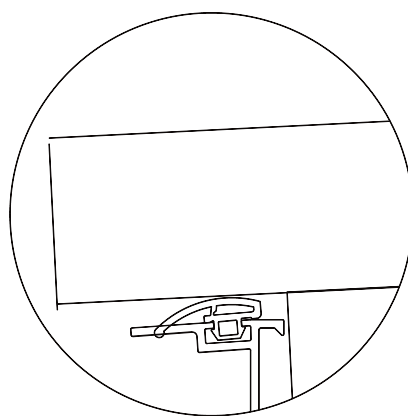
Faire l'étanchéité
avec du mastic



 Attention, ne couper que la lèvre supérieure et ne pas entailler la partie tubulaire du joint.



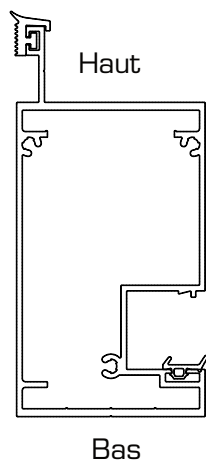
Le joint doit être écrasé
sous le chevron



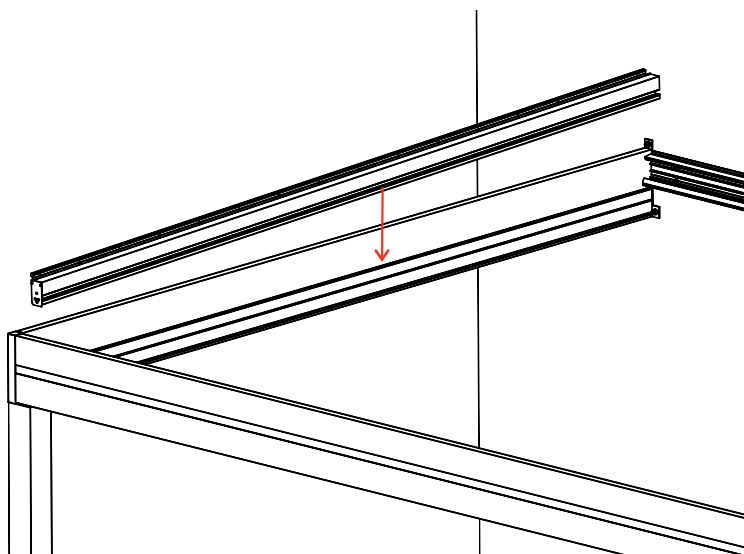
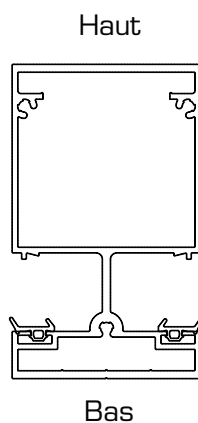
Faire l'étanchéité
avec du mastic



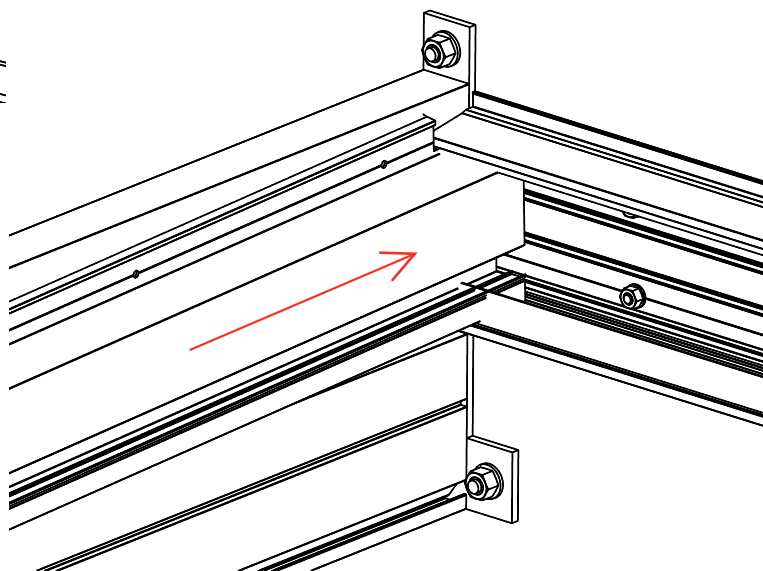
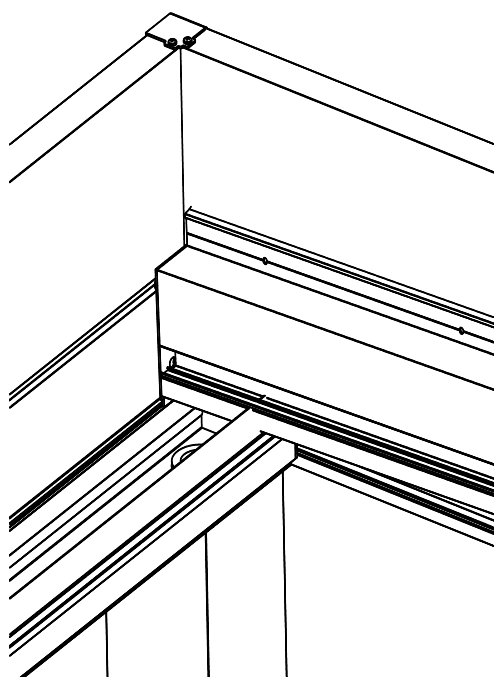
Chevron de rive

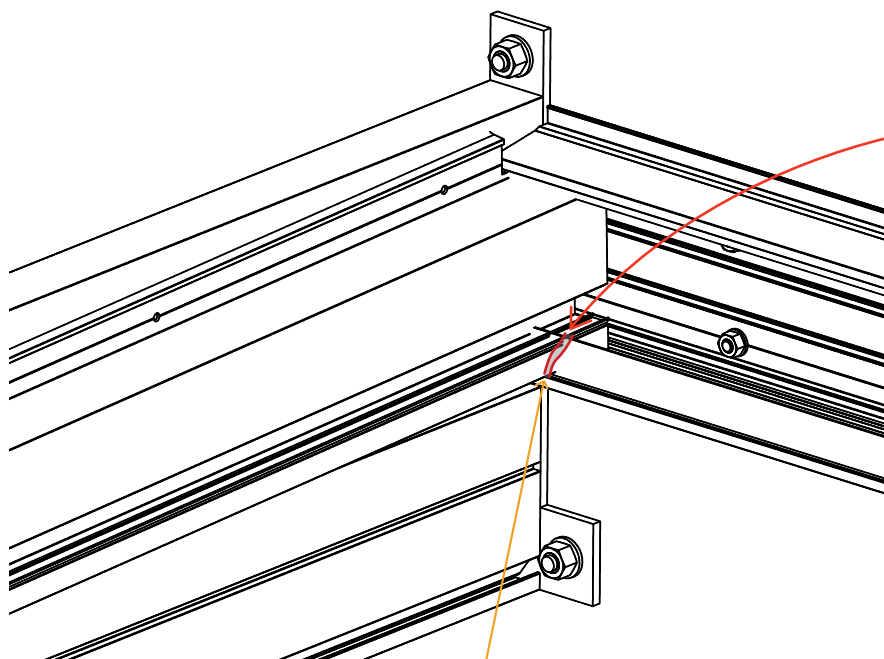


Chevron intermédiaire



Mettre le chevron en buté contre la faîtière

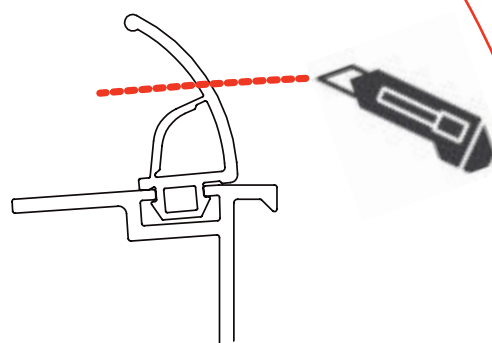




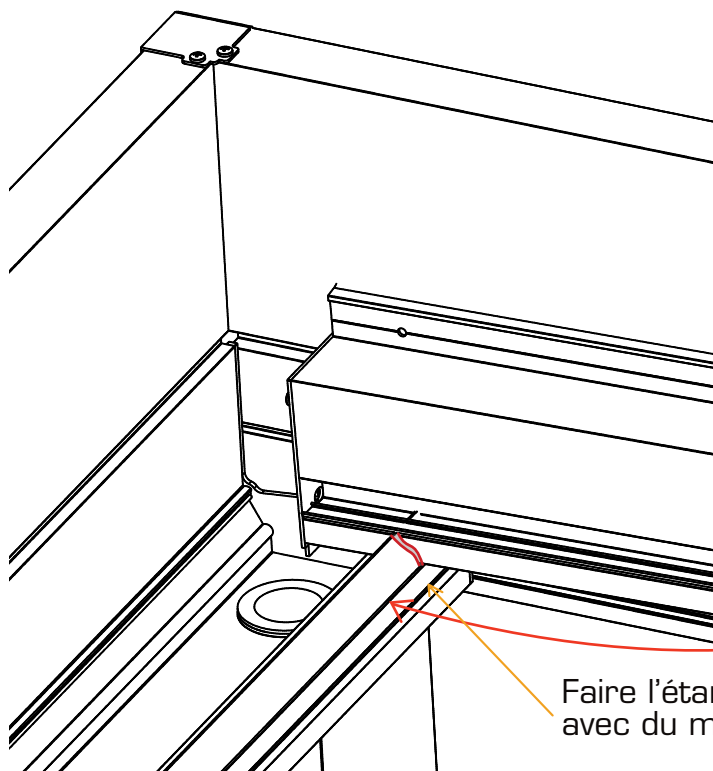
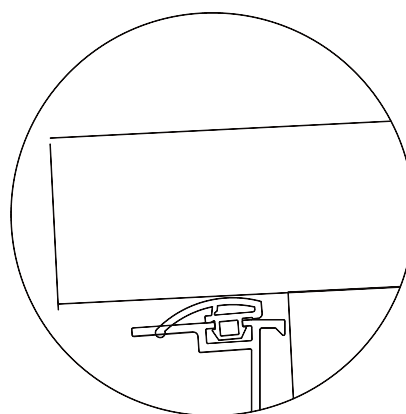
Faire l'étanchéité
avec du mastic



Attention, ne couper que la lèvre
supérieure et ne pas entailler la
partie tubulaire du joint.

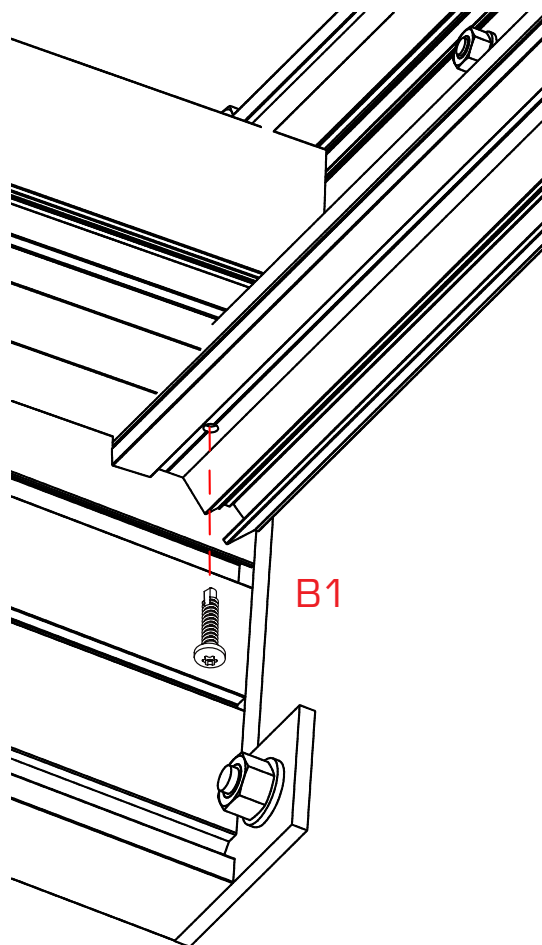


Le joint doit être écrasé
sous le chevron

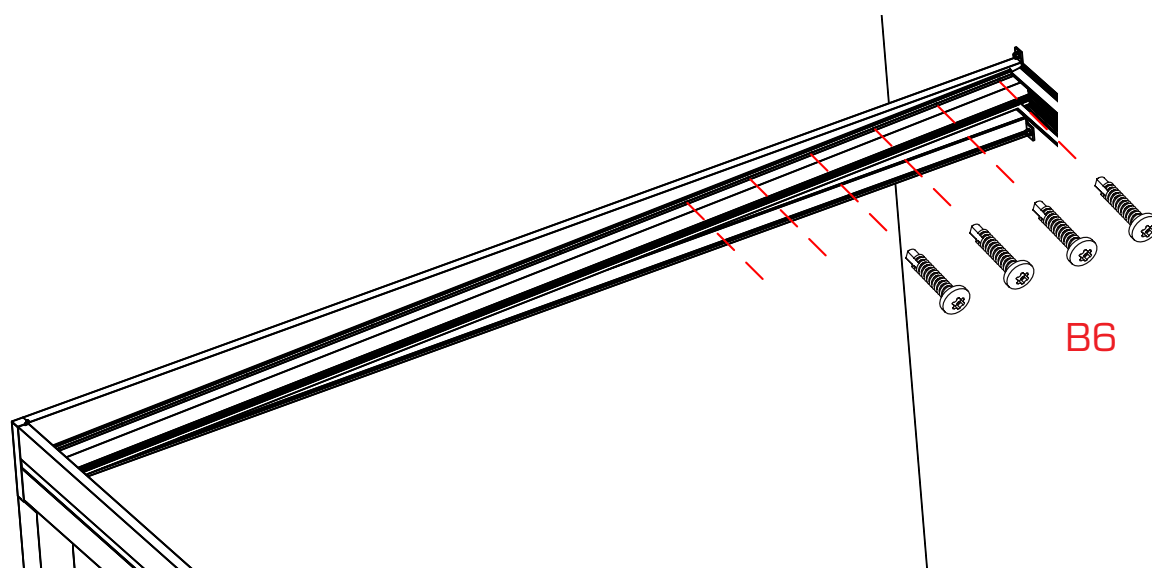
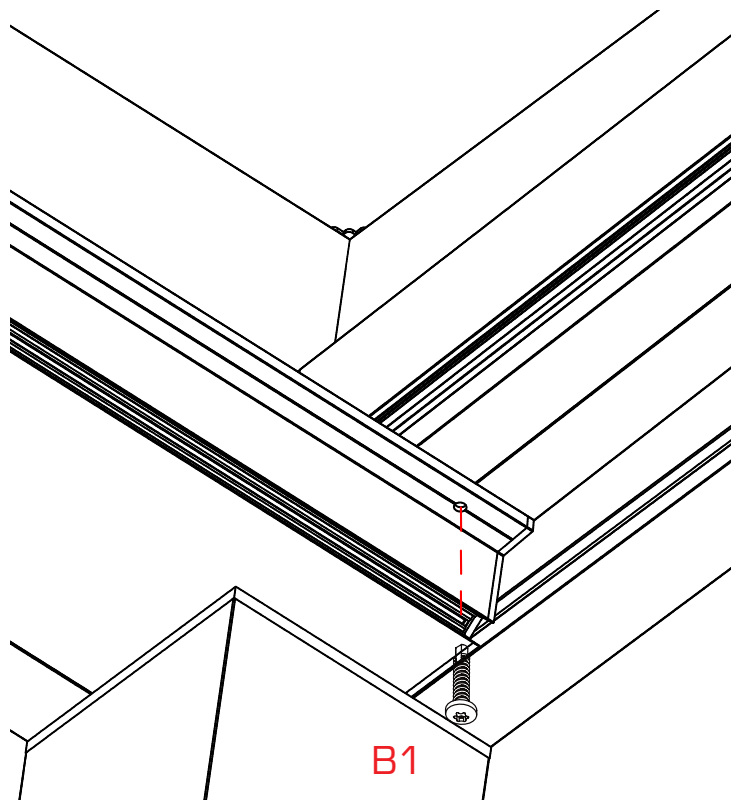


Faire l'étanchéité
avec du mastic

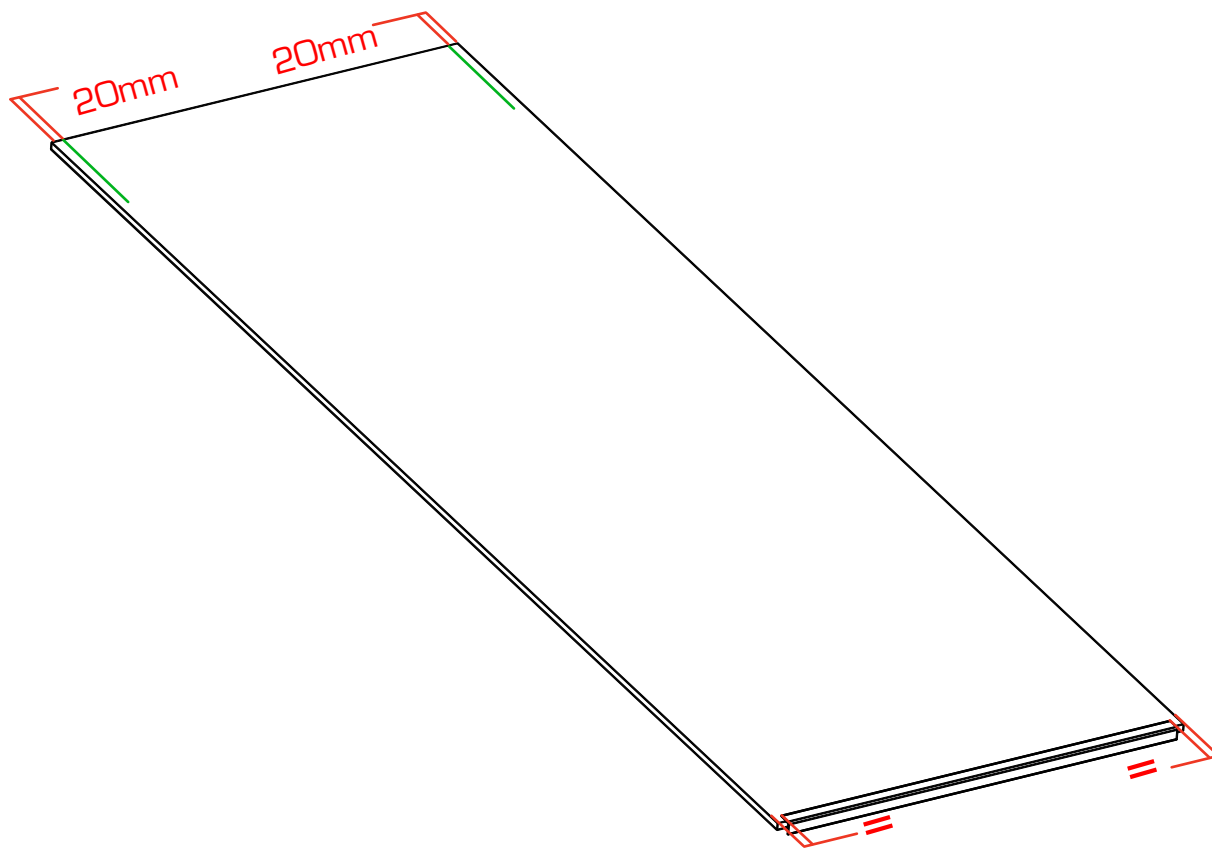




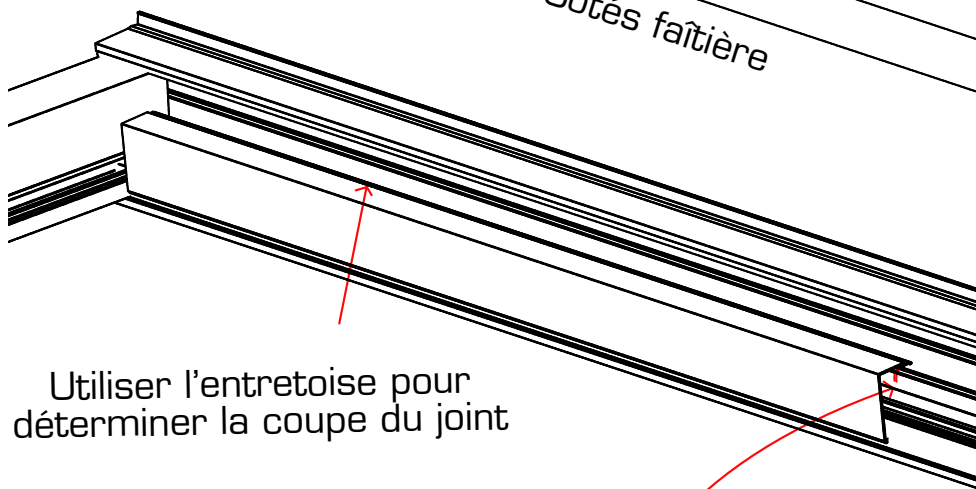
Fixer le chevron au travers de la faîtière et du chéneau



Tracer un repère en partie
haute du panneau et centré l'obturateur



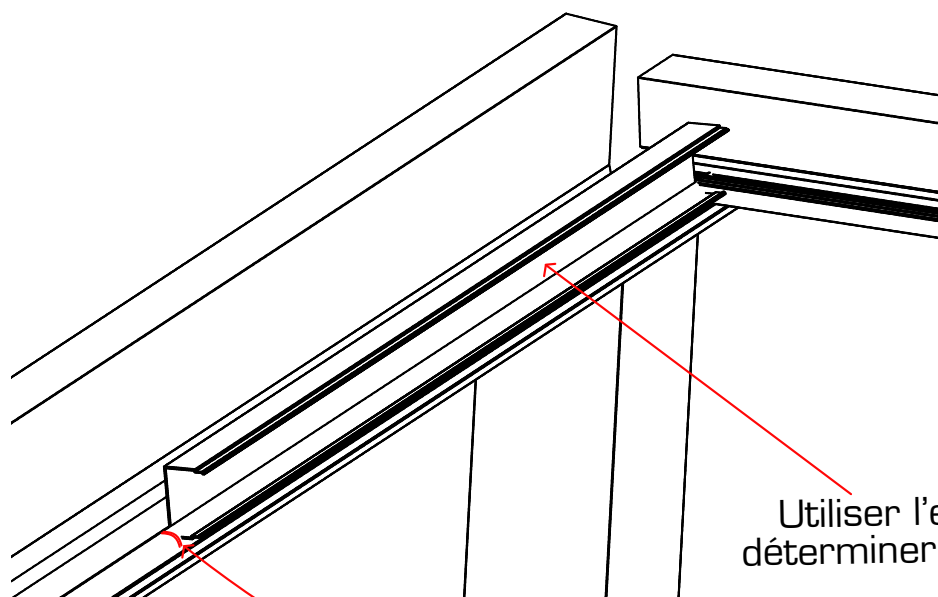
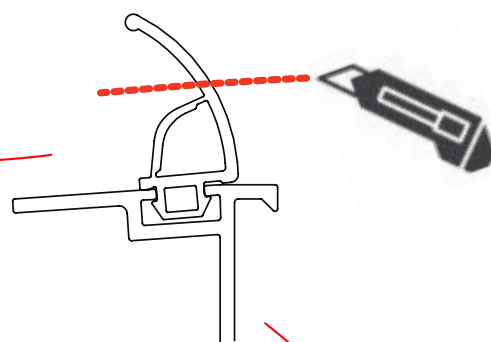
Côtés faîtière



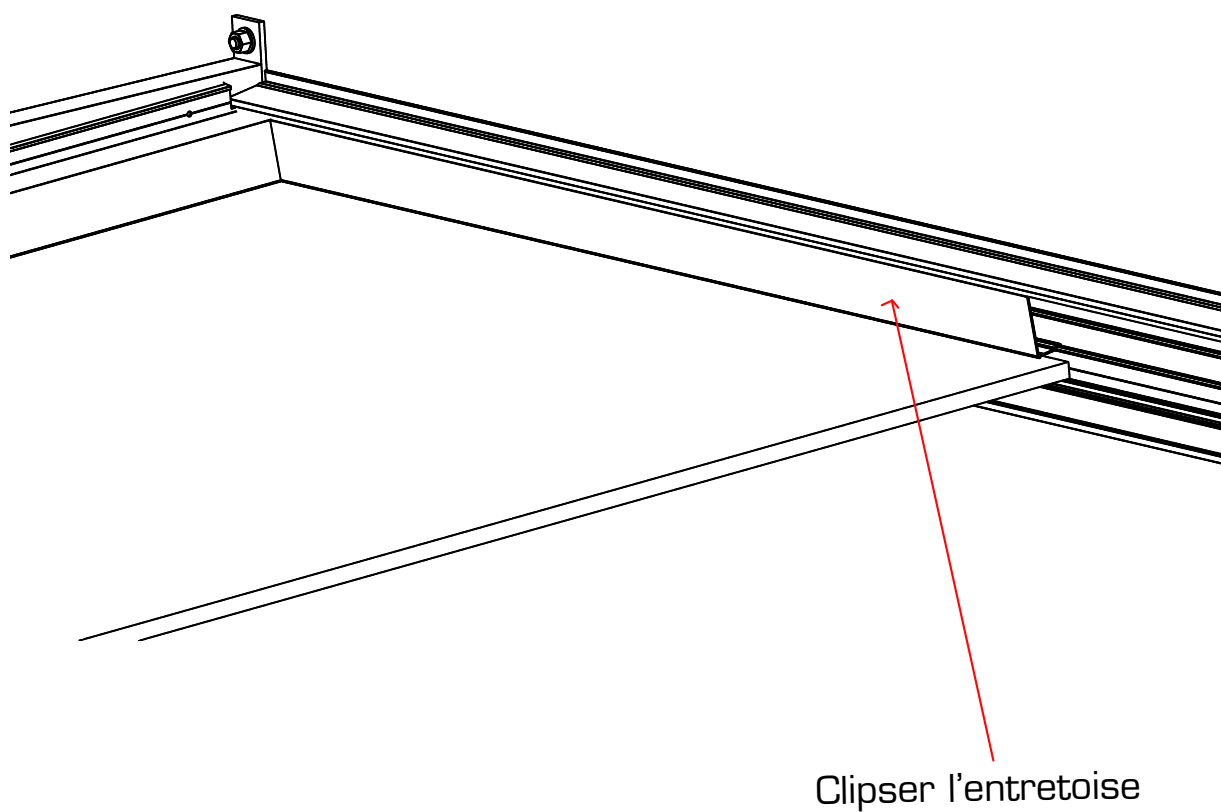
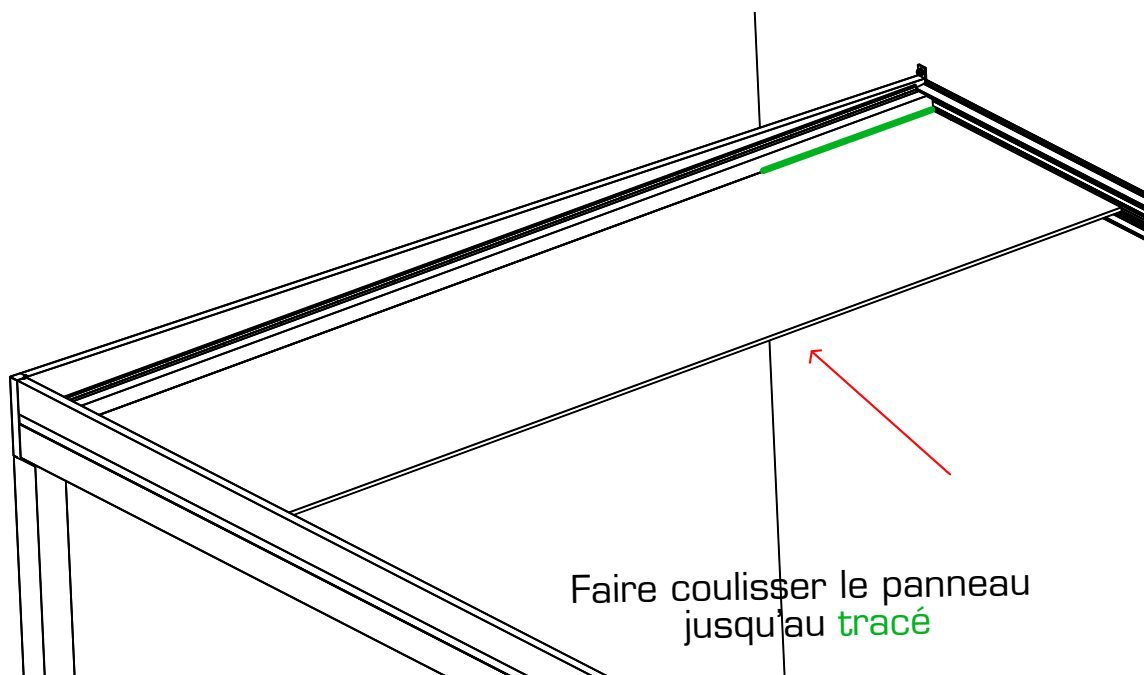
Utiliser l'entretoise pour déterminer la coupe du joint

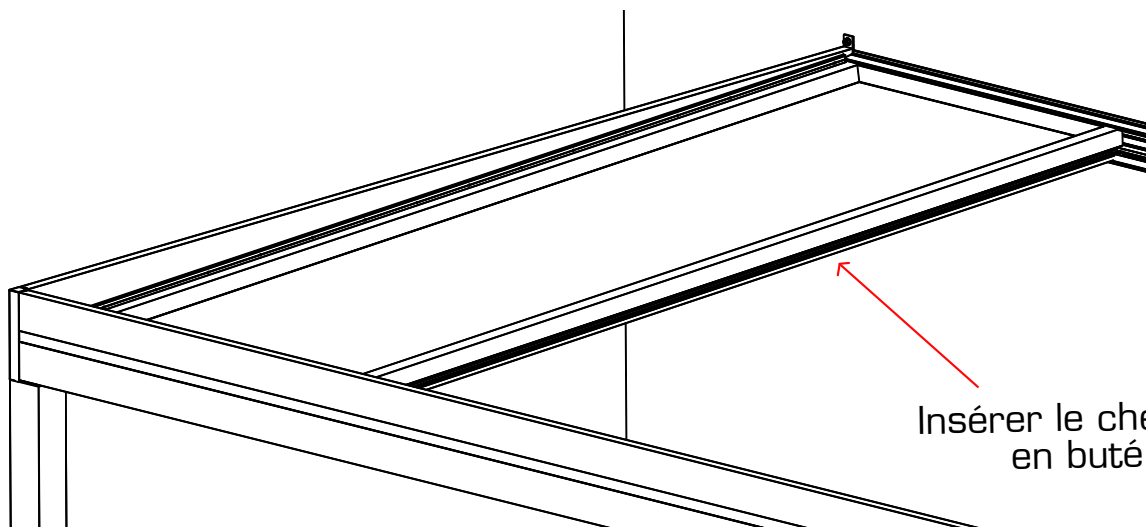


Attention, ne couper que la lèvre supérieure et ne pas entailler la partie tubulaire du joint.

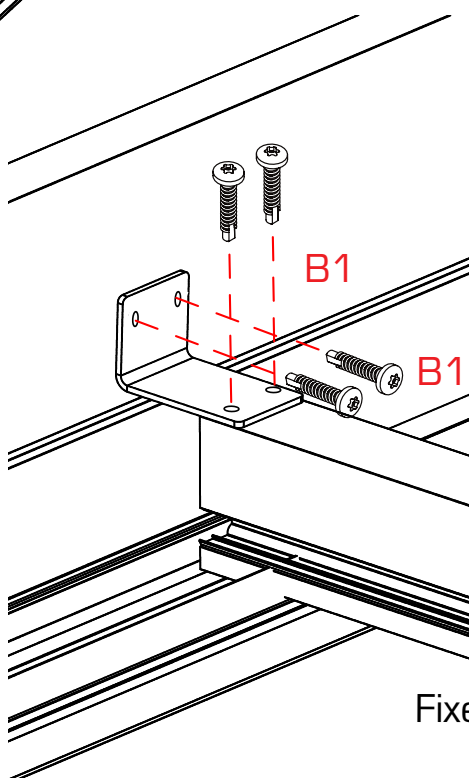
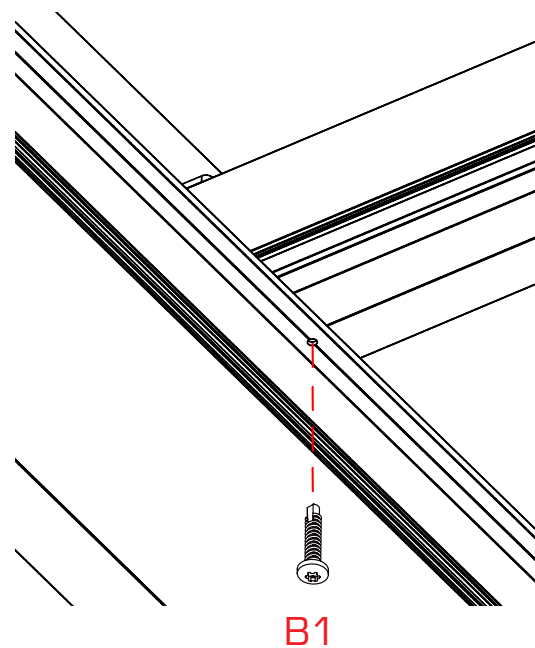
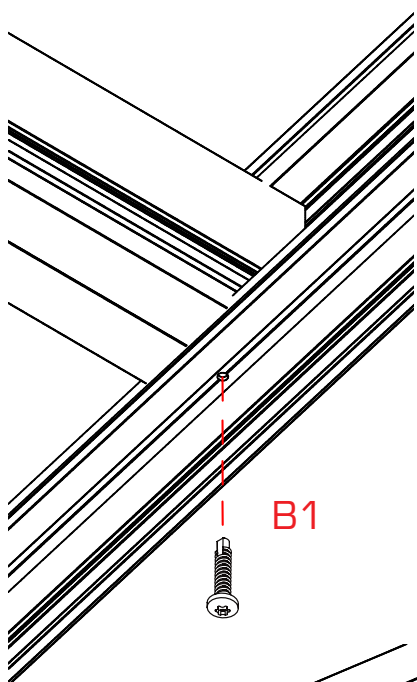


Utiliser l'entretoise pour déterminer la coupe du joint

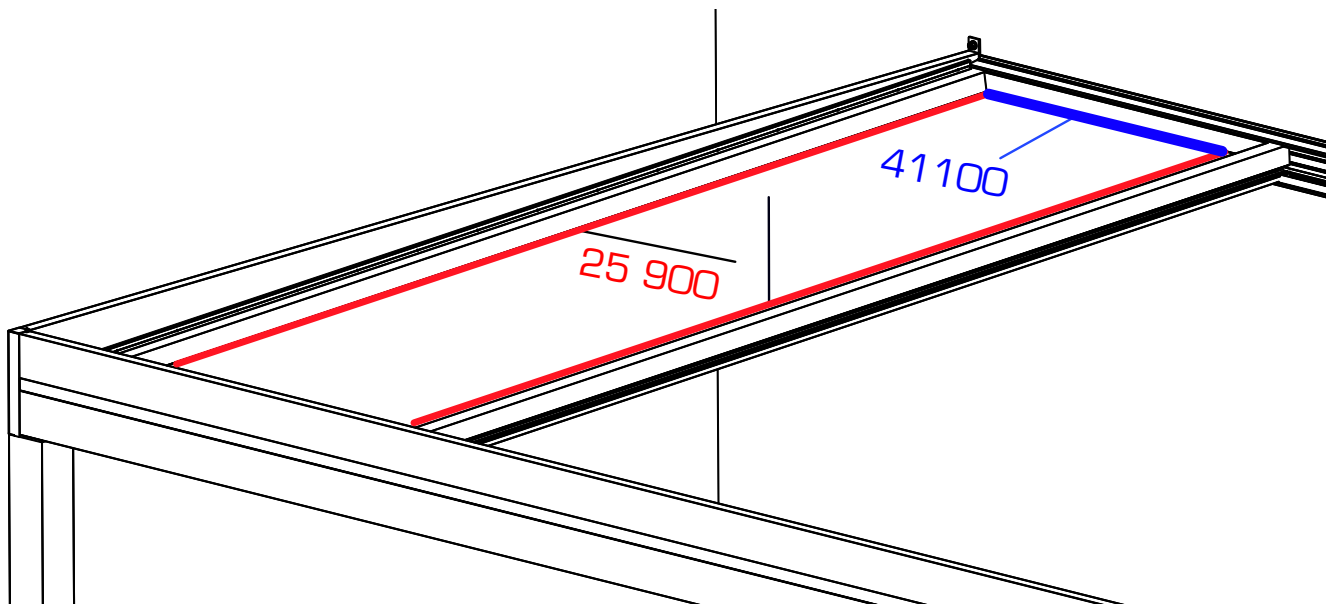




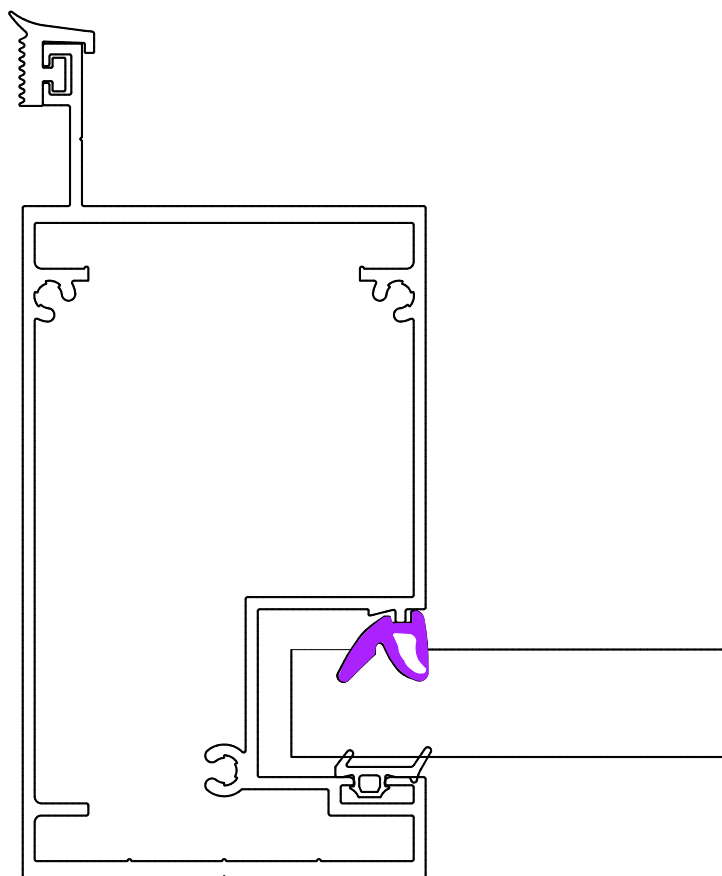
Insérer le chevron et le mettre en buté côté faîtière

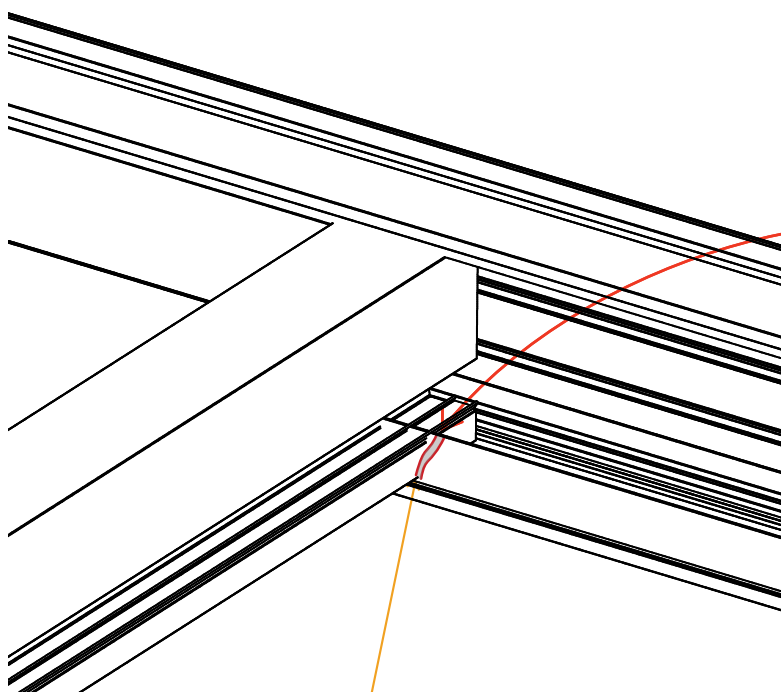


Fixer le chevron à la faîtière et au chéneau



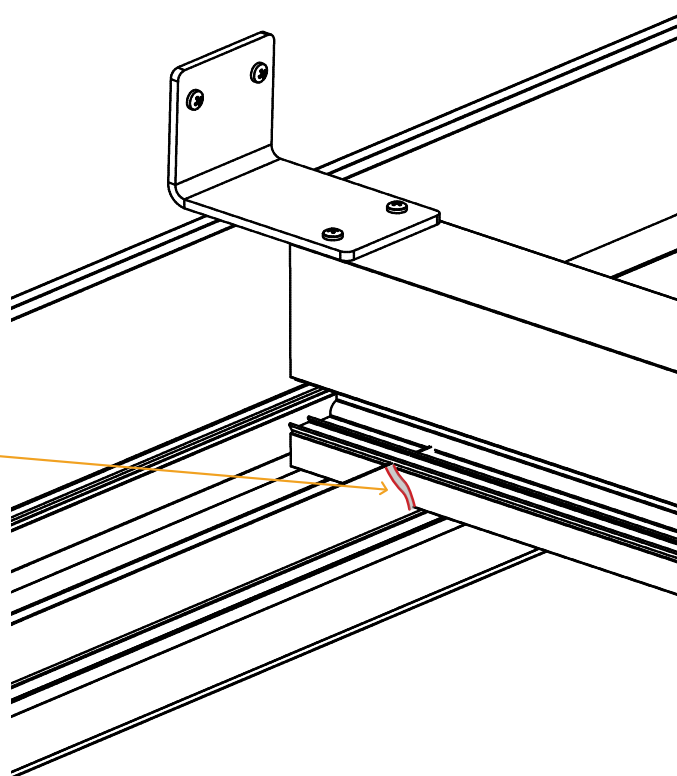
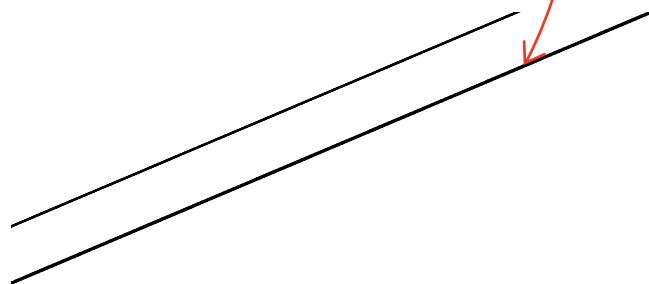
Mettre le joint à bourrer entre le panneau / chevron et panneau/entretoise





⚠ Attention, ne couper que la lèvre supérieure et ne pas entailler la partie tubulaire du joint.

Faire l'étanchéité avec du mastic

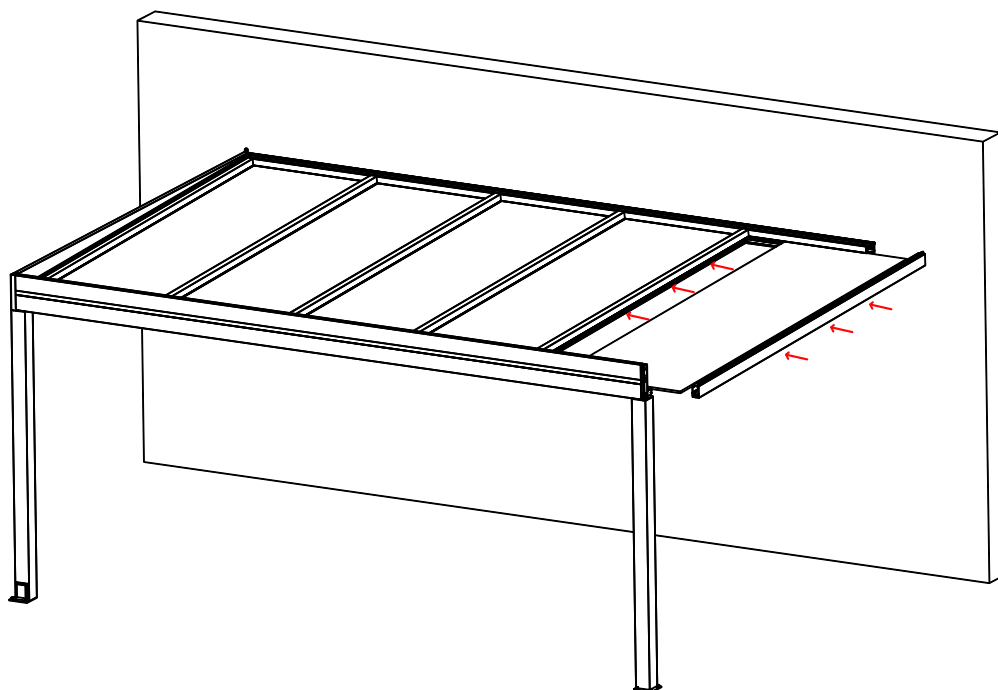


Faire l'étanchéité avec du mastic

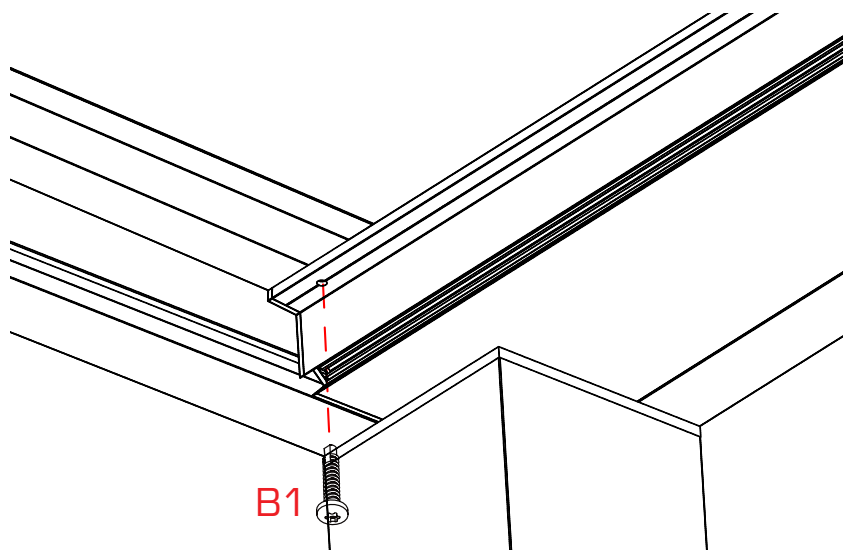
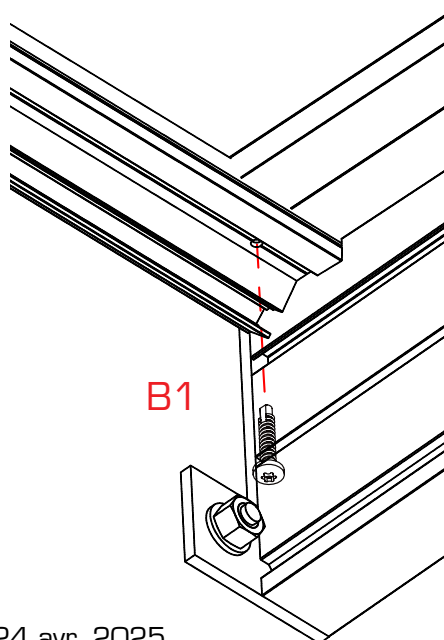
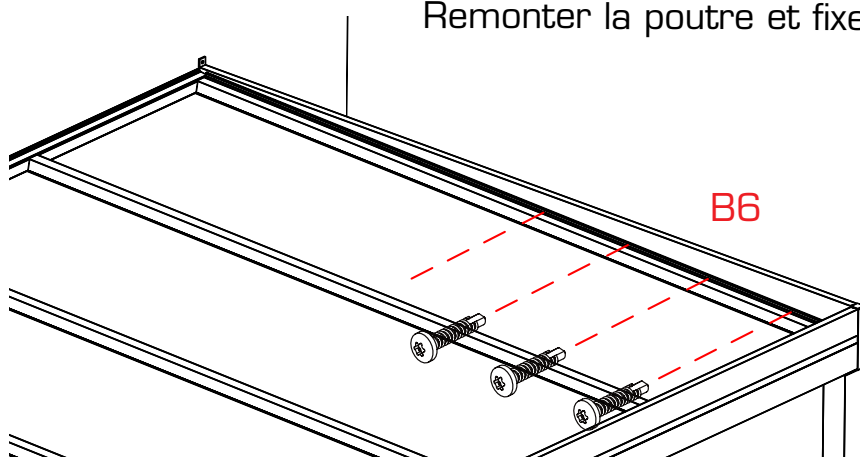


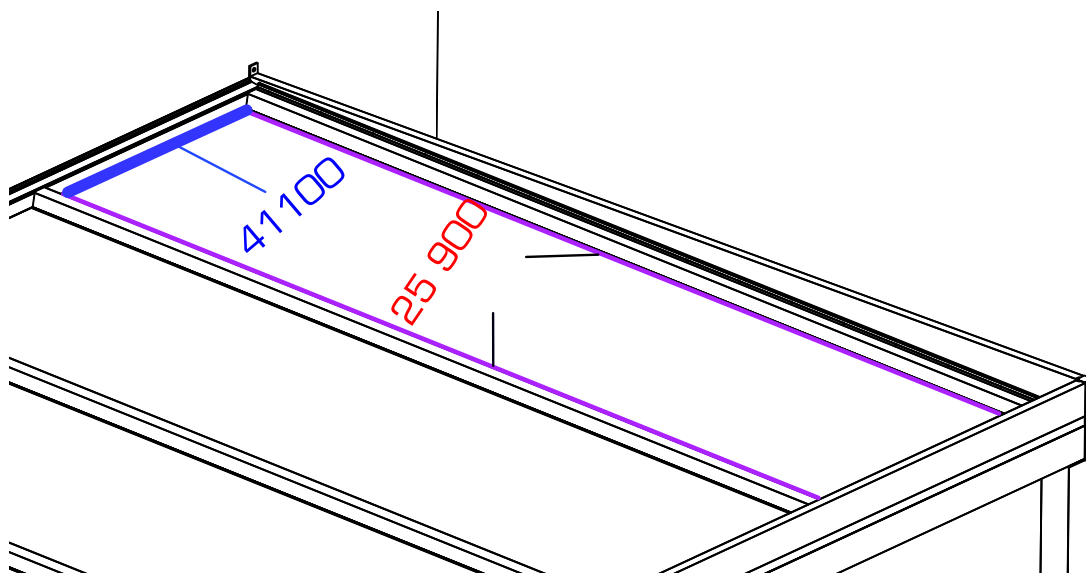
Réaliser ces étapes pour toutes les trames intermédiaires

Démonter la poutre latérale pour insérer le dernier panneau ainsi que le chevron



Remonter la poutre et fixer le chevron





Monter le joint à bourrer

