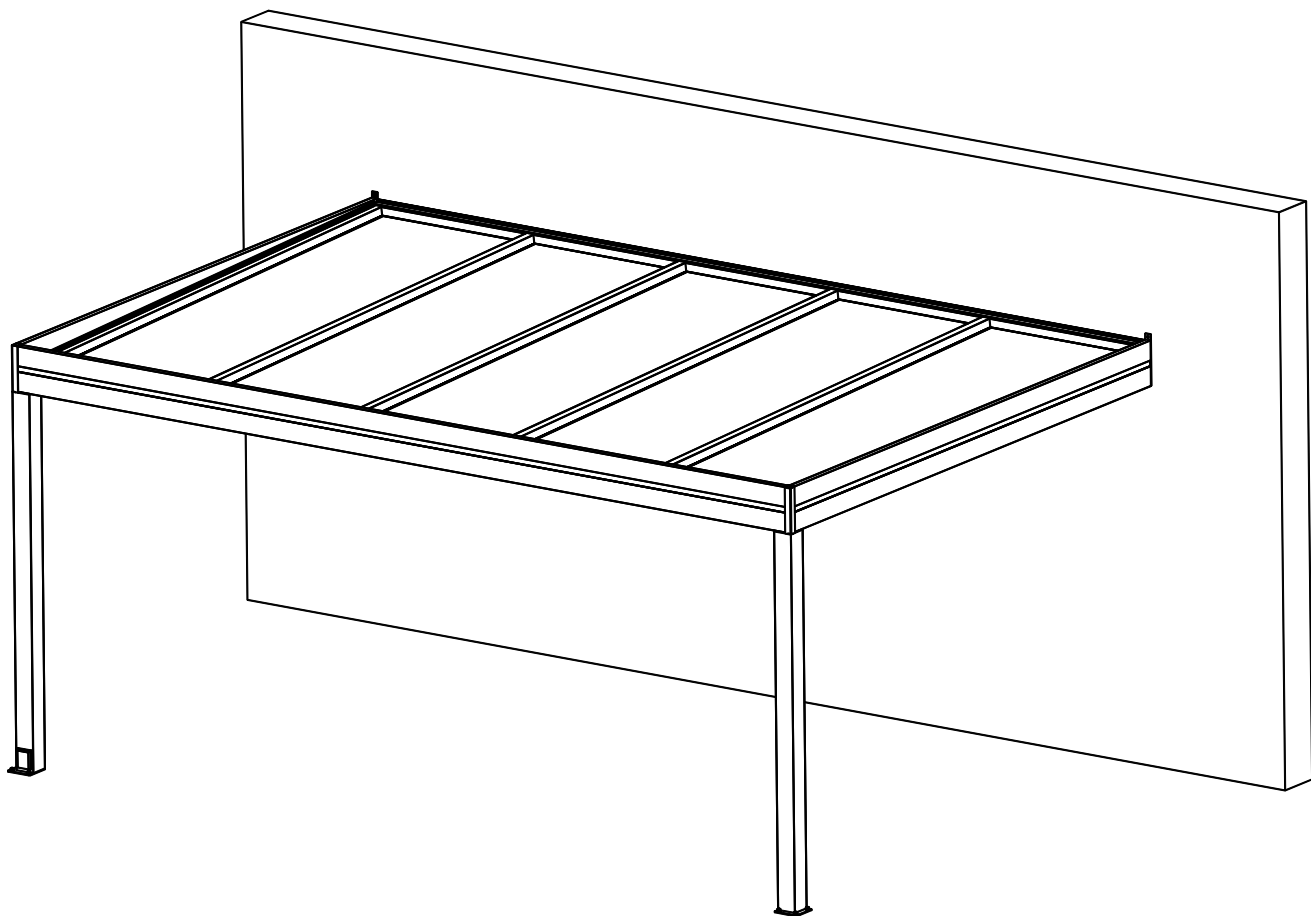


# NOTICE DE POSE

# STRUCTURE OBX 16 MM

# ADOSSÉE



**UO** USINEONLINE  
GROUPE



## Liste de la visserie fournie



TB 4.2X16	B1	
TB 4.8X25	B6	
TB 4.8X45	B8	
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

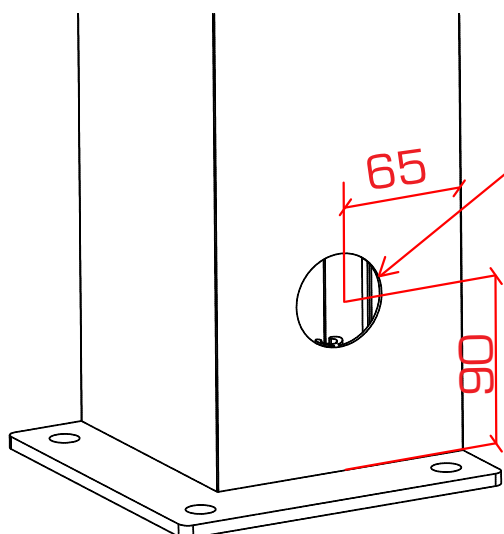
Cales millimétrées

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

Colle PVC  
Niveau à bulles et/ou laser

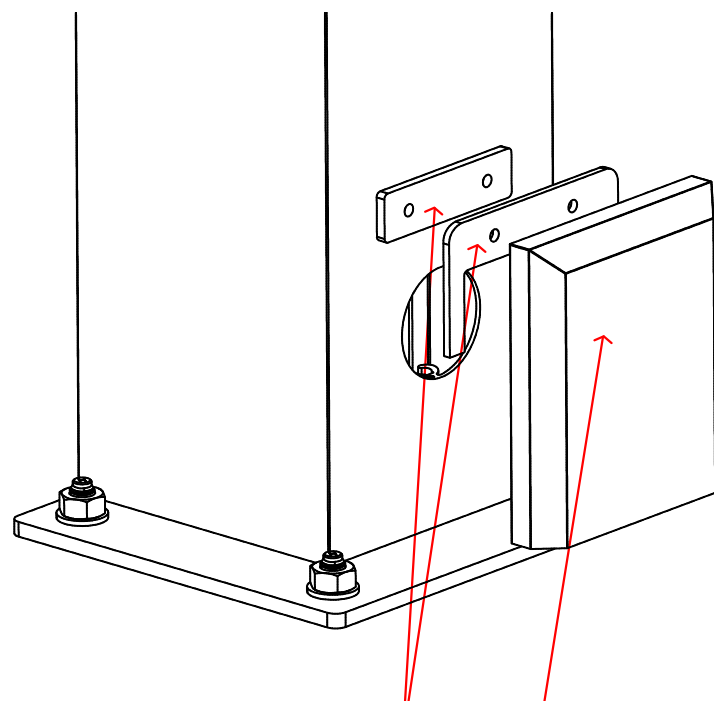
Matériel électrique : câble électrique 220V 3x1,5mm<sup>2</sup>

Matériel de scellement au sol et de fixation murale

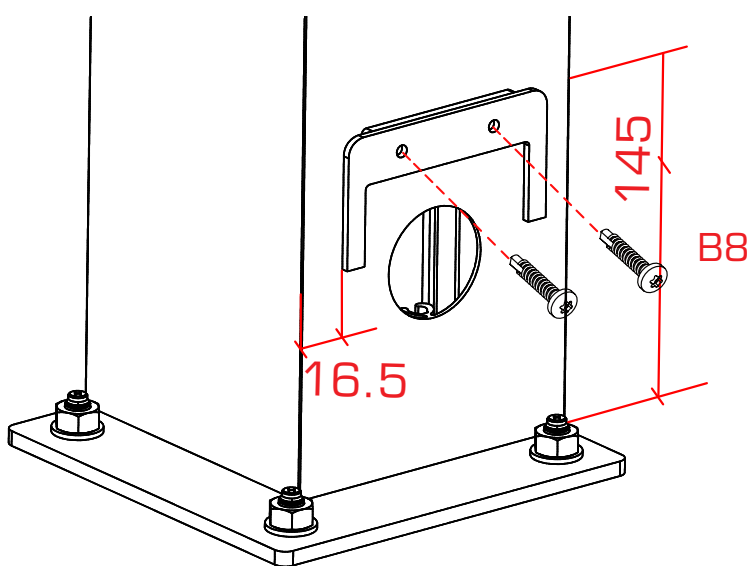


Ø70

Percer les poteaux pour les évacuations pluviales



Supports de fixation



Pièce moulée

16.5

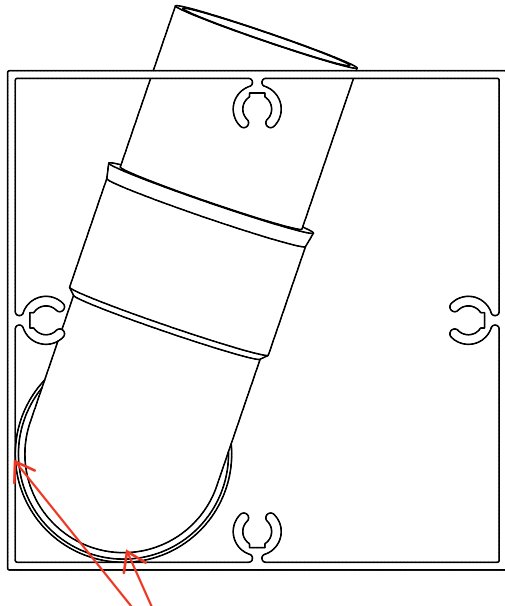
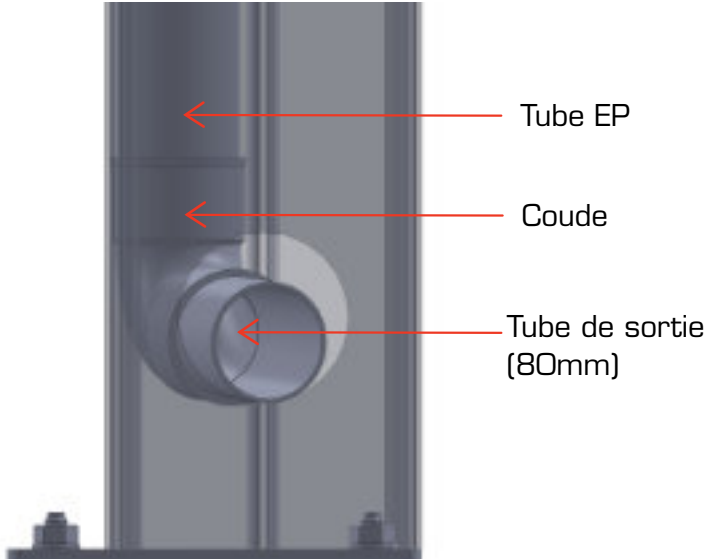
B8

145



## Les étapes à suivre :

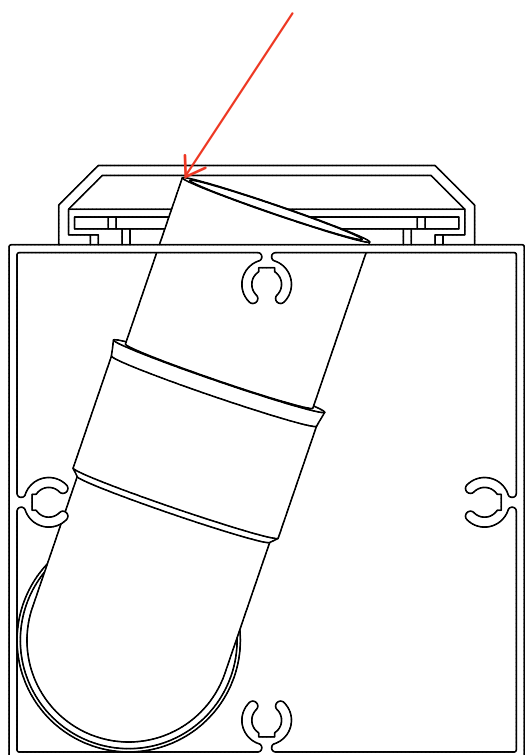
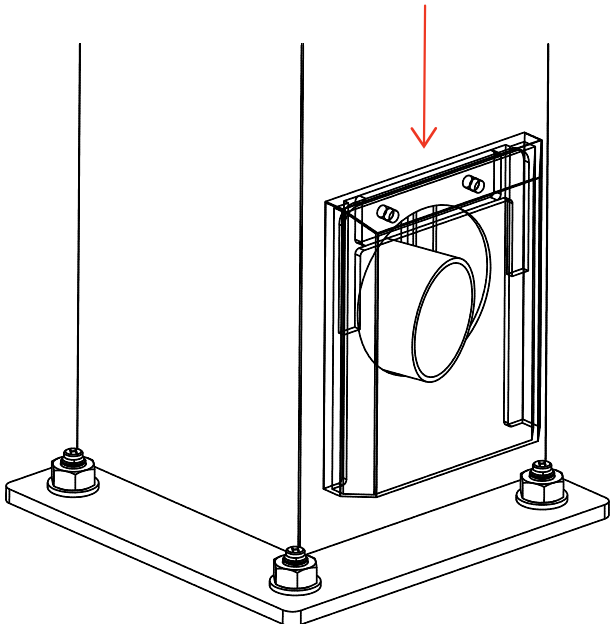
- 1) Connecter et coller le coude au tube EP en partie basse
- 2) Connecter et coller le tube de sortie (**longueur 80mm**) au coude
- 3) Placer l'ensemble dans l'angle du poteau
- 4) Installer le capot cache EP
- 5) Couper le tube EP 10mm en retrait du poteau

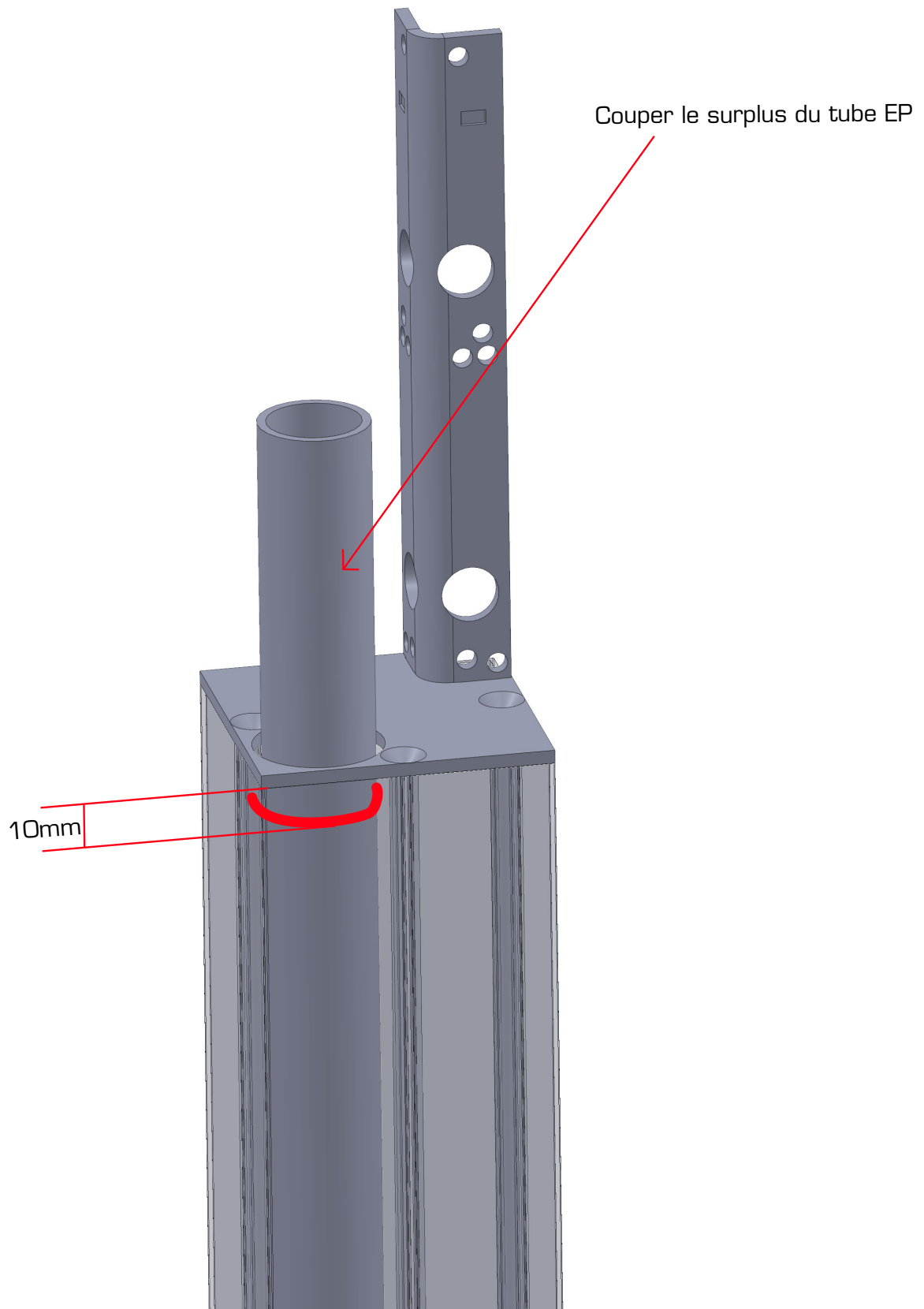


Mettre en contact le coude dans l'angle

Tube de sortie en contact avec le capot EP

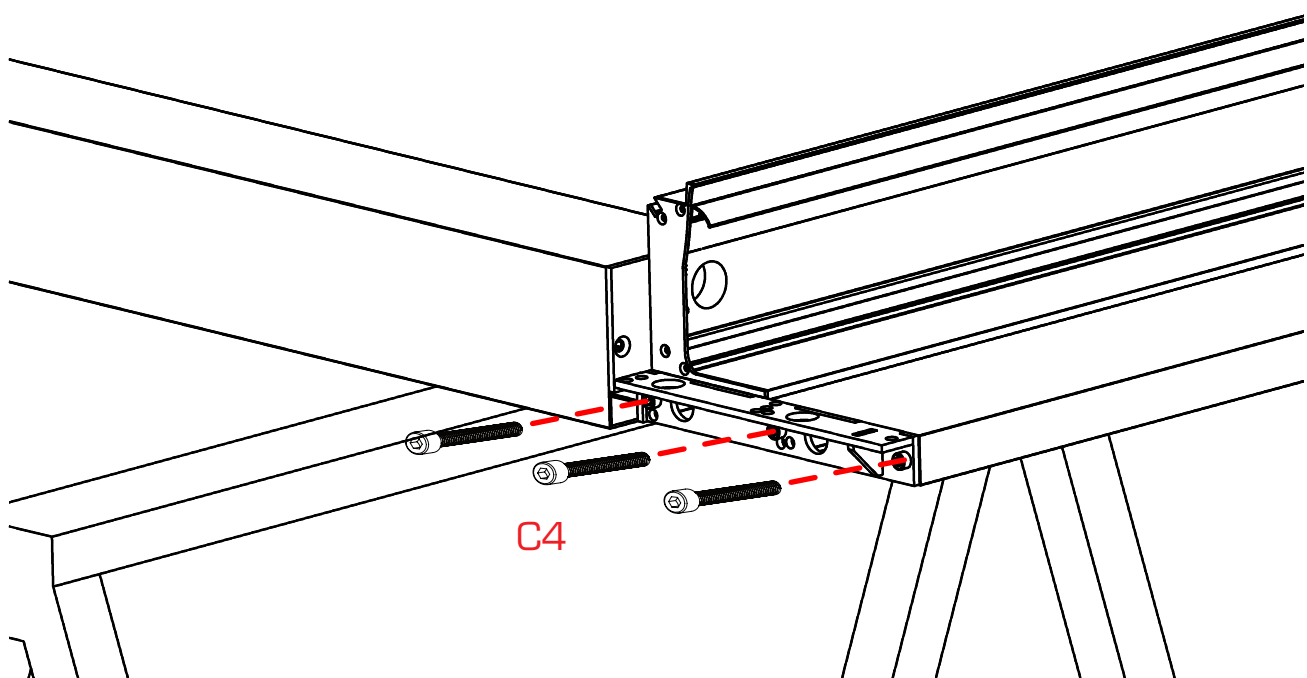
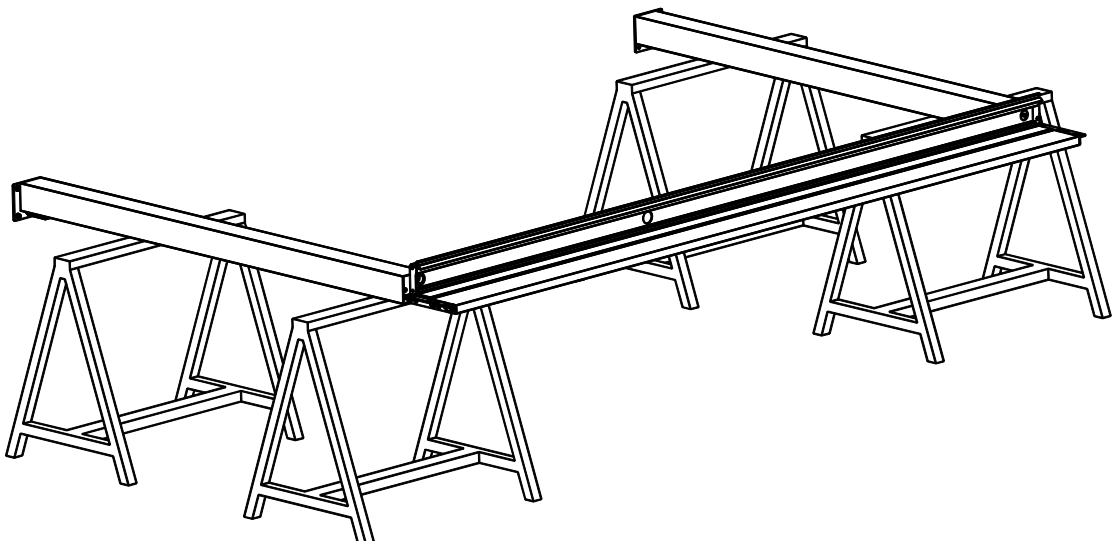
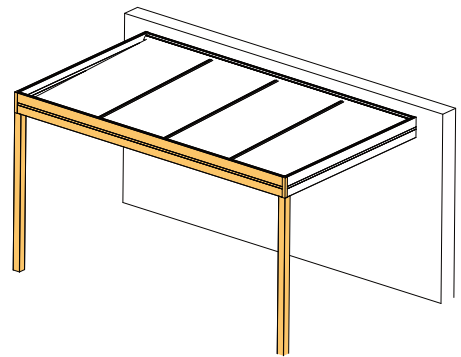
Insérer le capot EP





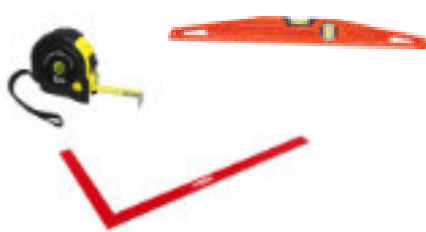


## Préparation des poteaux et poutre avant

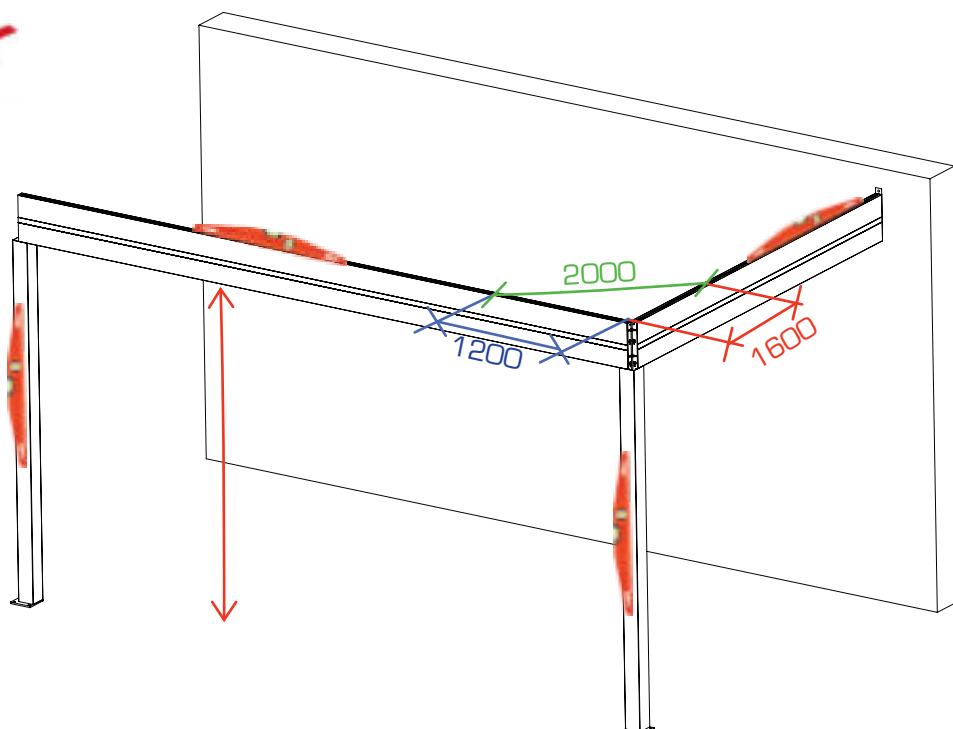




## Positionner la première poutre contre le mur

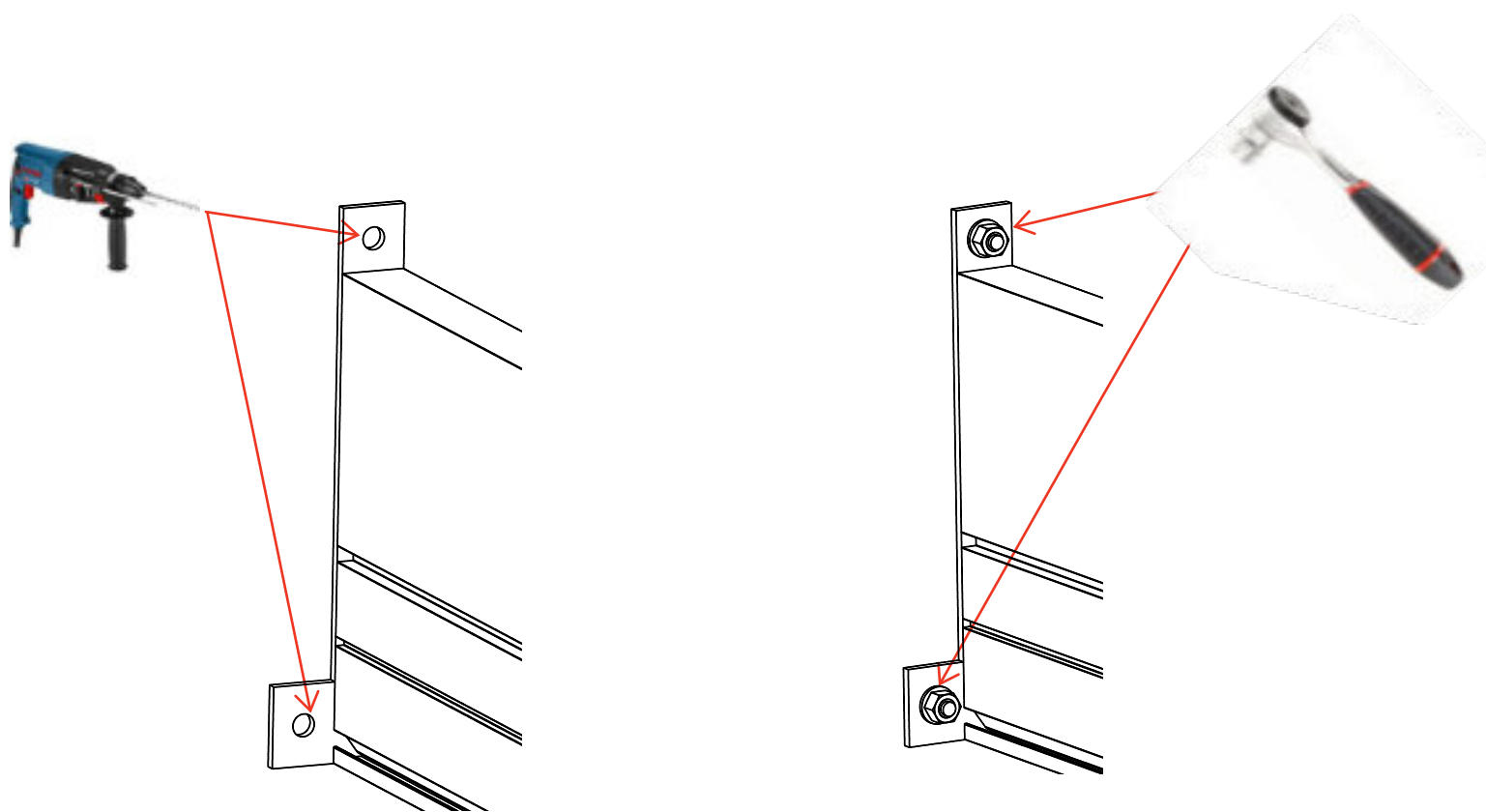


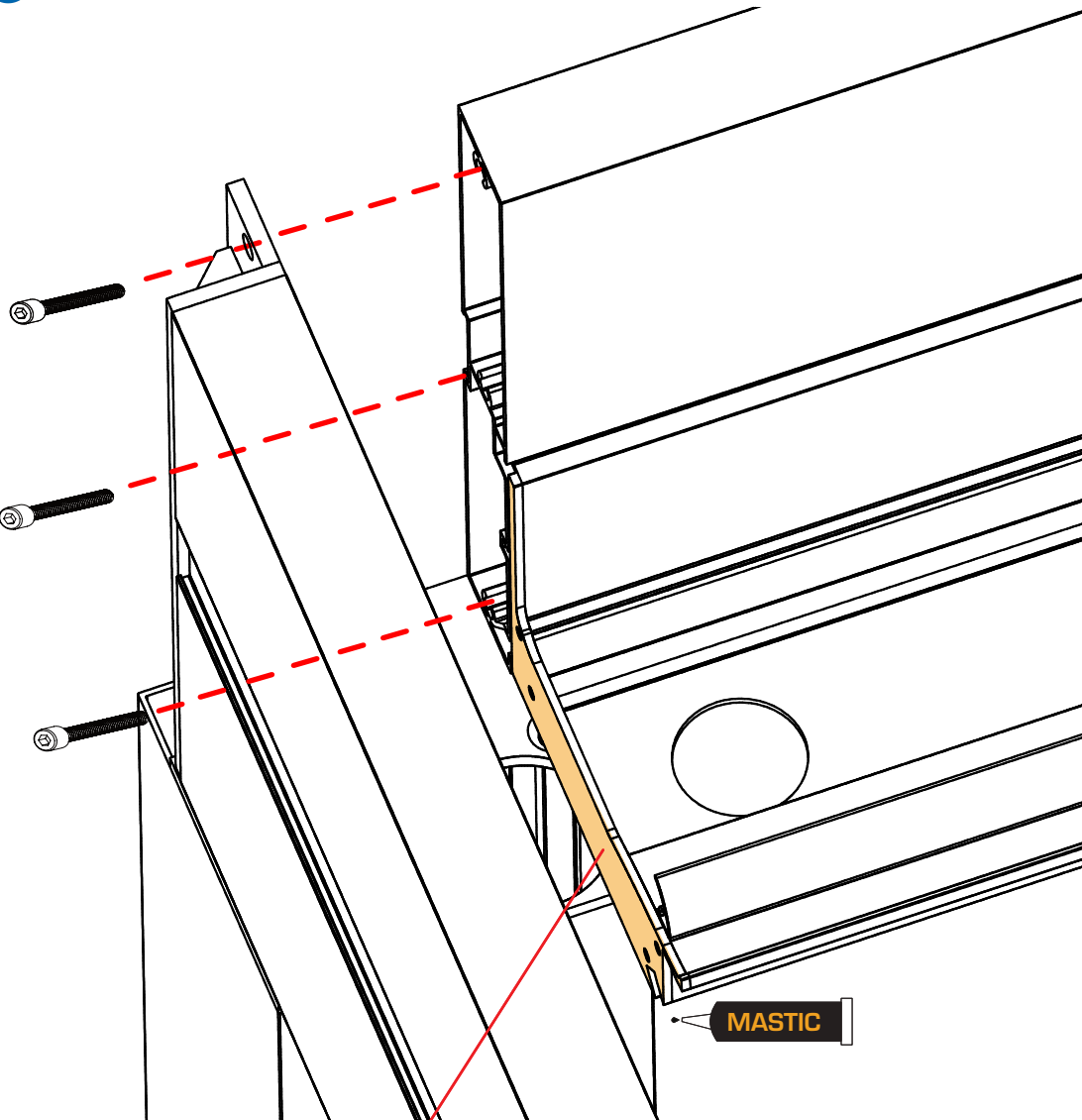
Vérifier l'équerrage en utilisant une équerre ou la méthode des triangles



## Fixer la première poutre au mur

(Fixation non fournie)

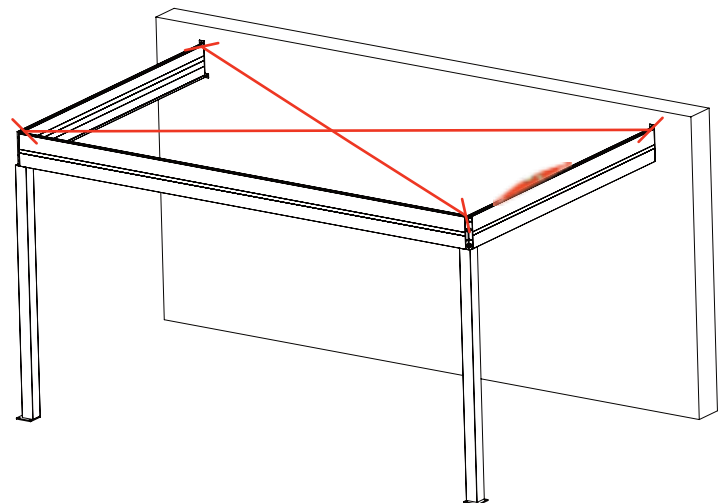




Mettre du **MASTIC**, afin de réaliser une étanchéité entre l'embout de chéneau et les poutres.

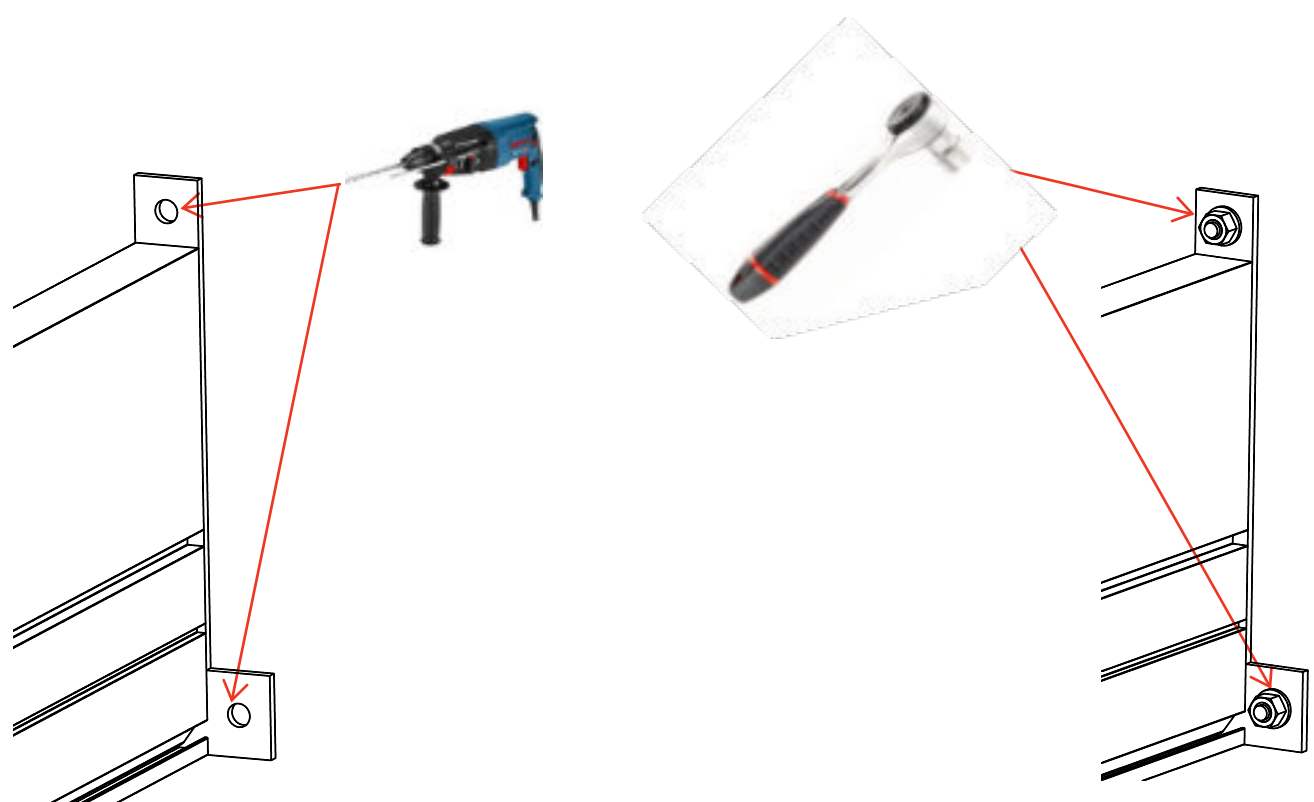


## Positionner la deuxième poutre contre le mur et vérifier l'équerrage



## Fixer la deuxième poutre au mur

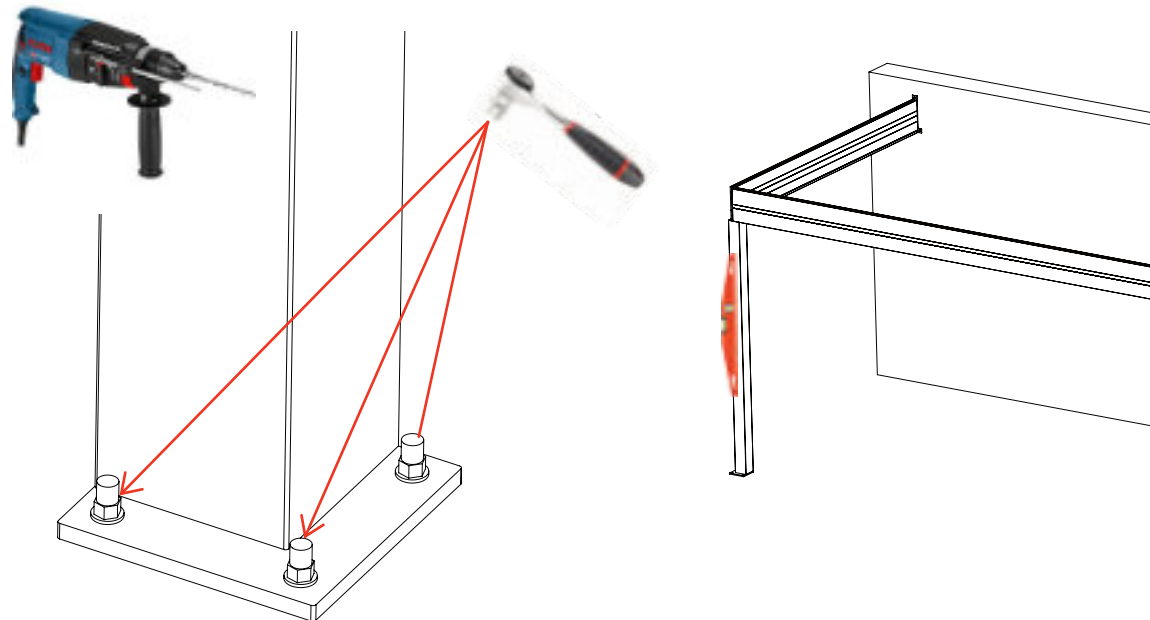
(Fixation non fournie)





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

(Fixation non fournie)



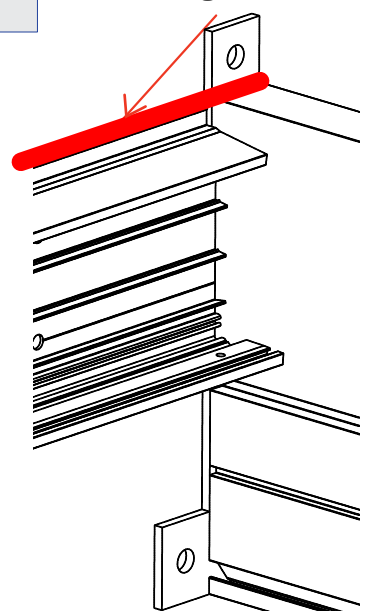
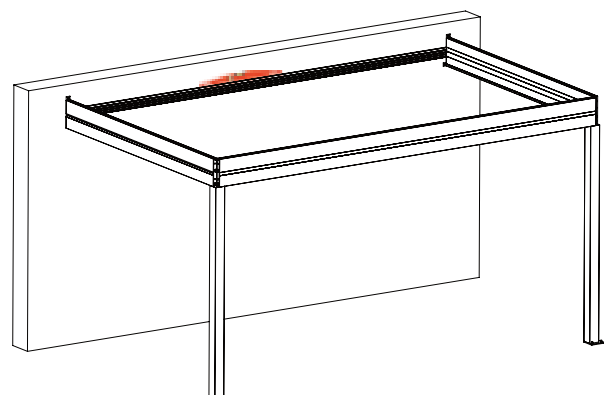
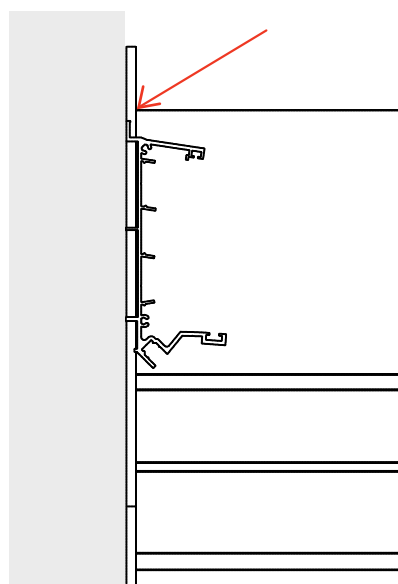
## Fixation de la faîtière

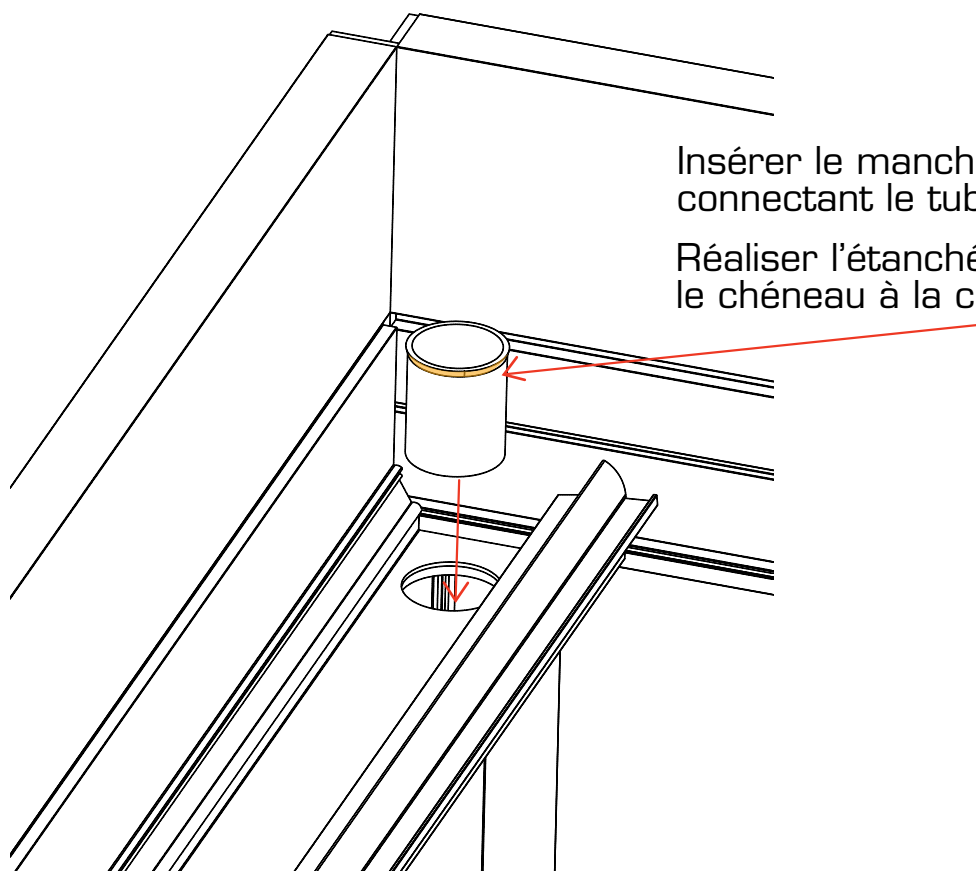
(Fixation non fournie)



La faîtière est alignée au dessus de la poutre

Alignement



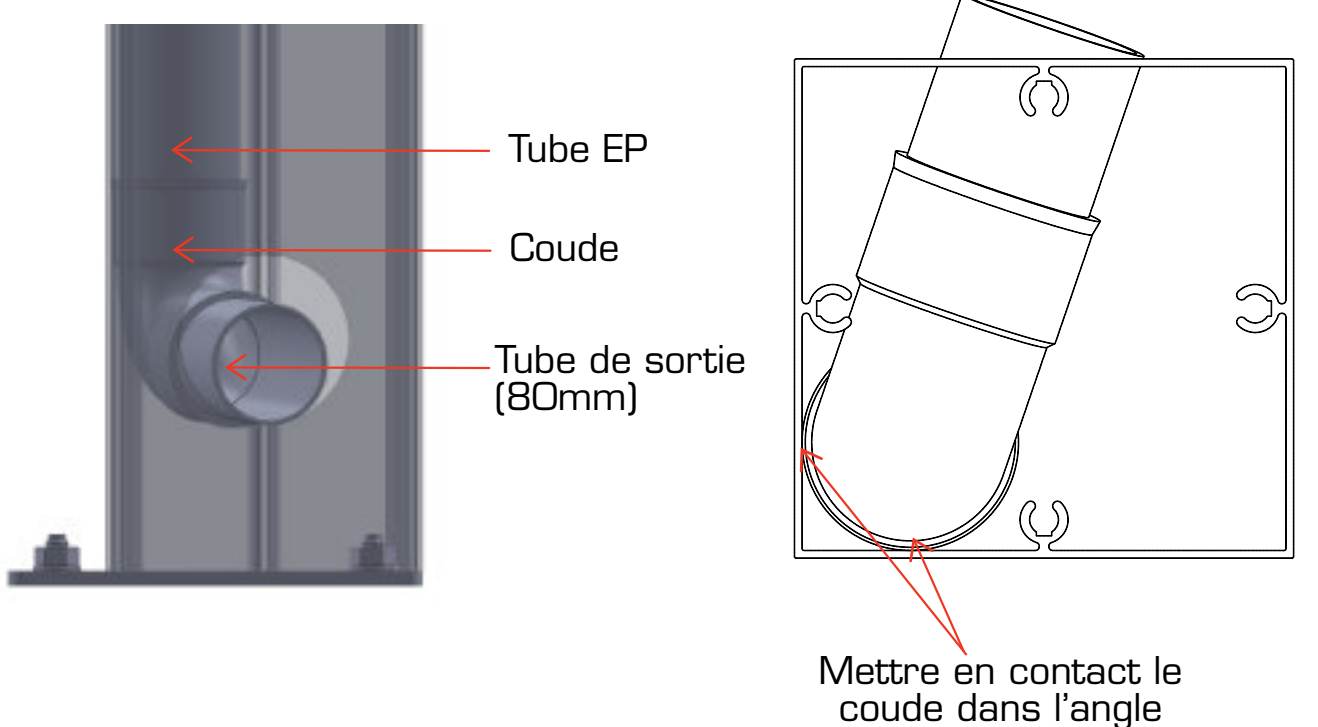


Insérer le manchon dans le chéneau en connectant le tube EP

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

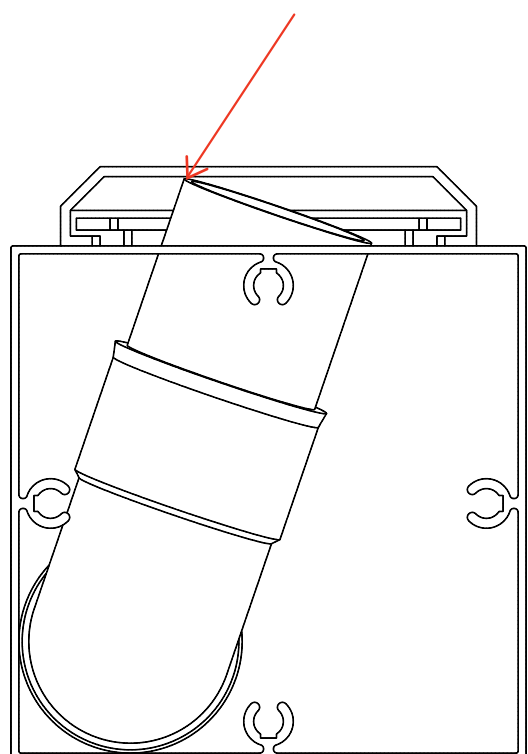
## Les étapes à suivre :

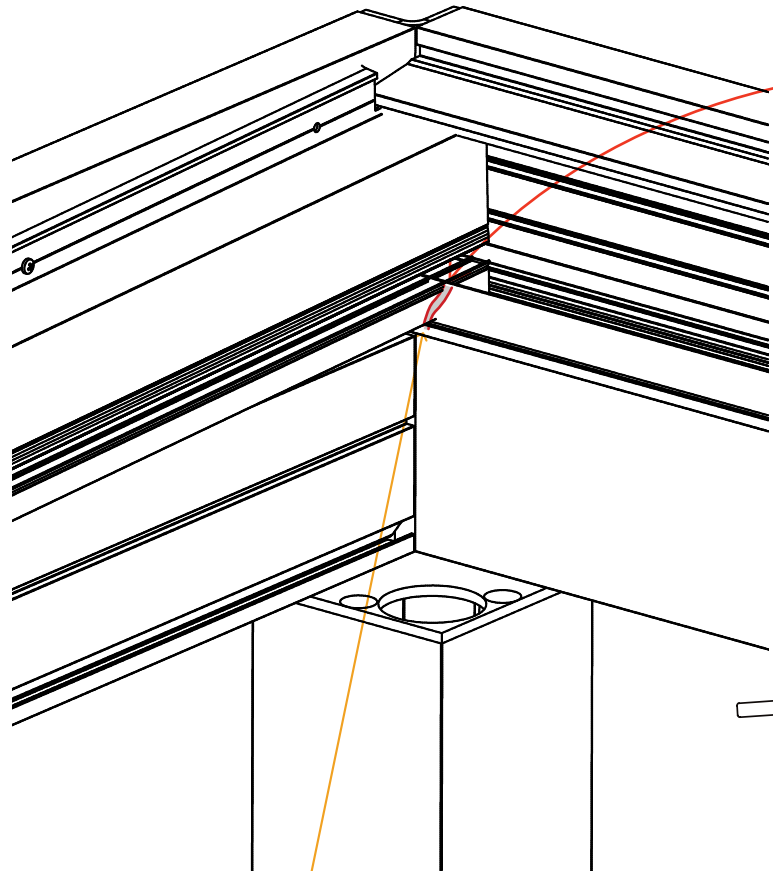
- 1) Connecter et coller le coude au tube EP en partie basse
- 2) Connecter et coller le tube de sortie (**longueur 80mm**) au coude
- 3) Placer l'ensemble dans l'angle du poteau
- 4) Installer le capot cache EP
- 5) Couper le tube EP 10mm en retrait du poteau



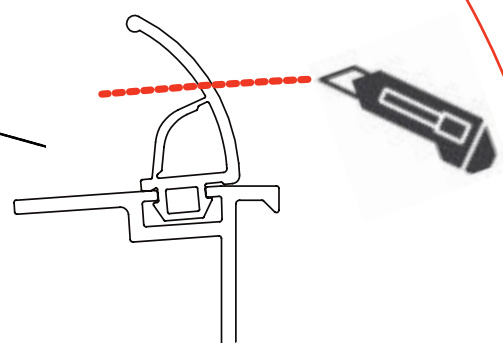
Tube de sortie en contact avec le capot EP

Insérer le capot EP





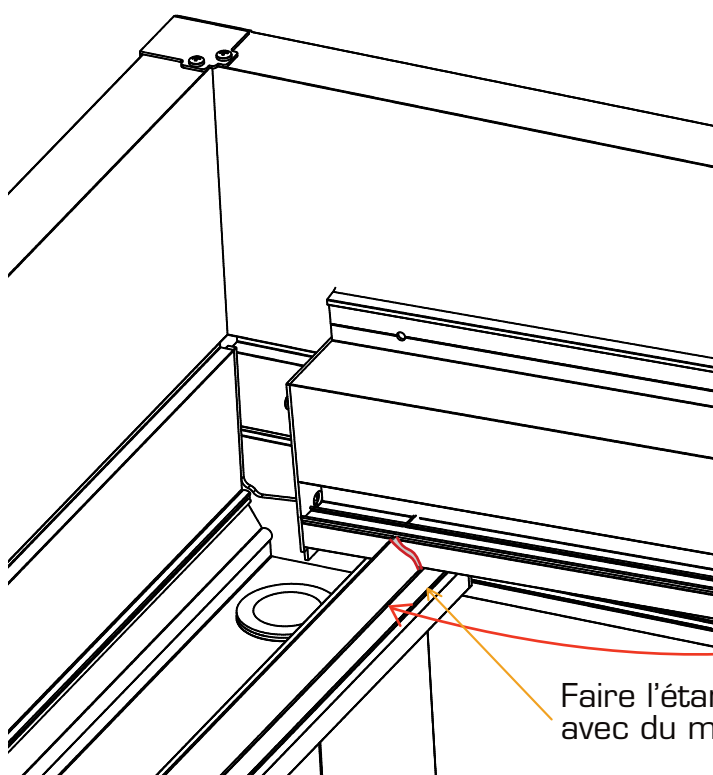
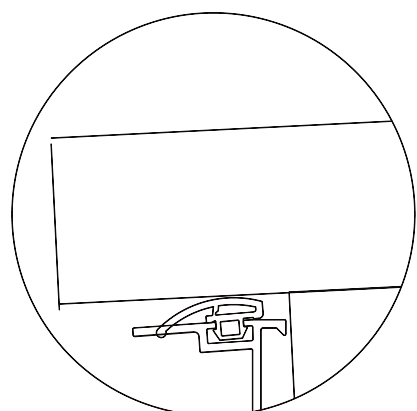
Attention, ne couper que la lèvre supérieure et ne pas entailler la partie tubulaire du joint.



Faire l'étanchéité avec du mastic



Le joint doit être écrasé sous le chevron



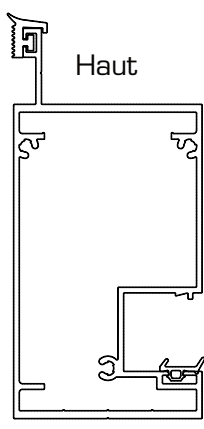
Faire l'étanchéité avec du mastic



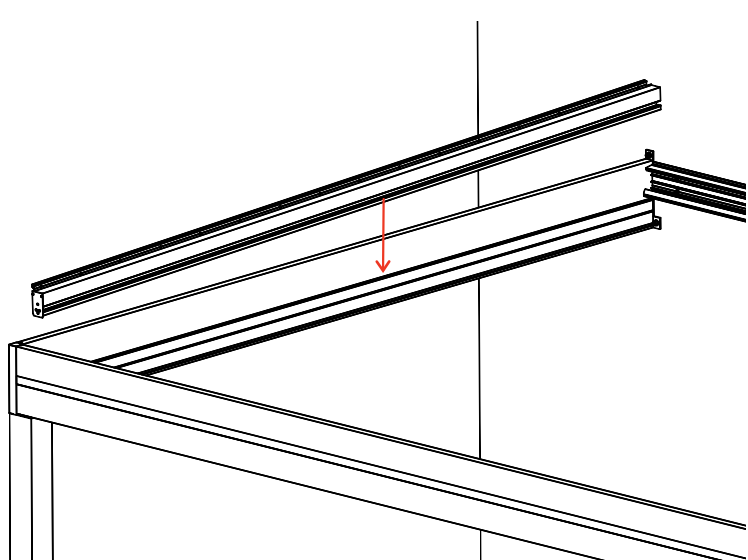
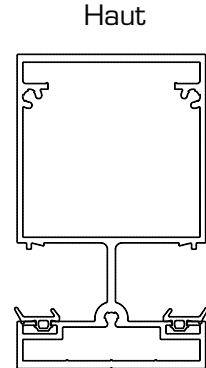


## Montage du premier chevron de rive

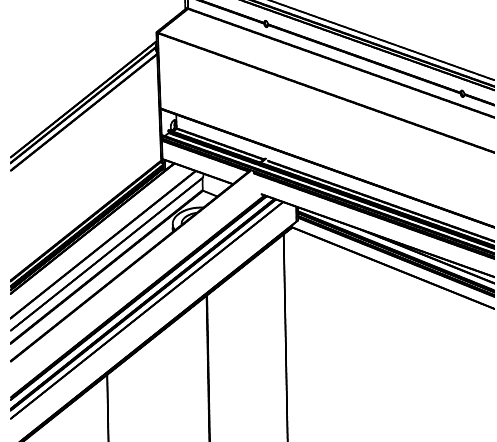
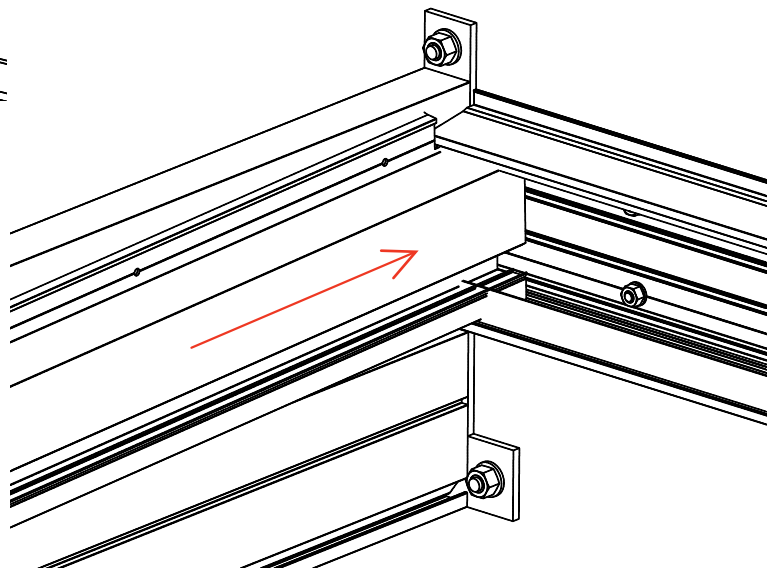
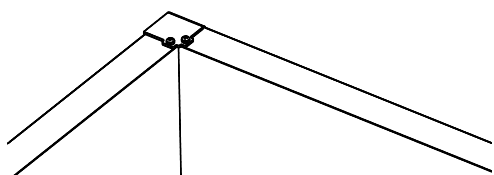
Chevron de rive

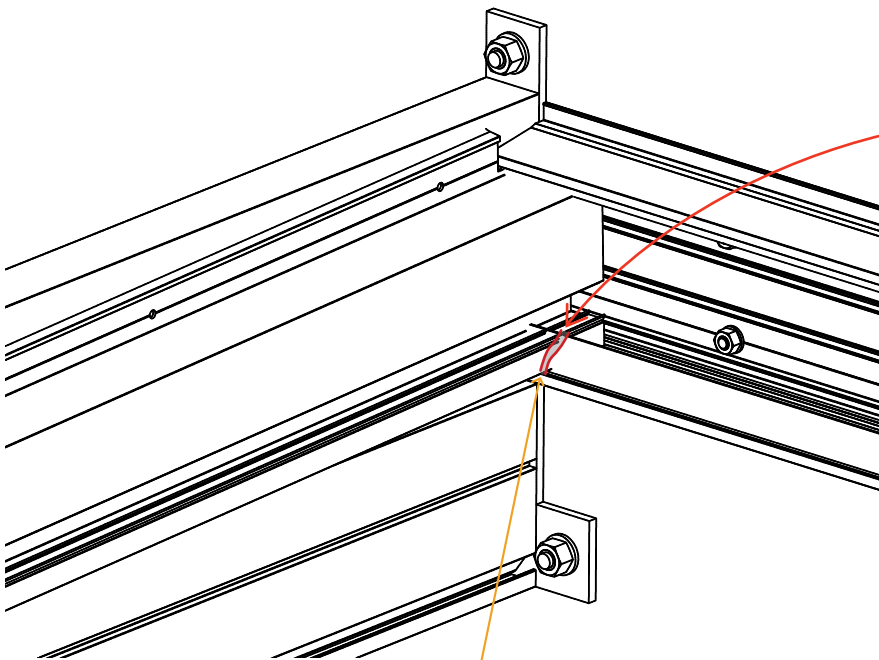


Chevron intermédiaire

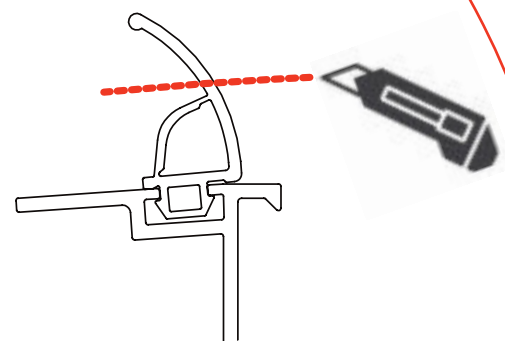


Mettre le chevron en buté contre la faîtière





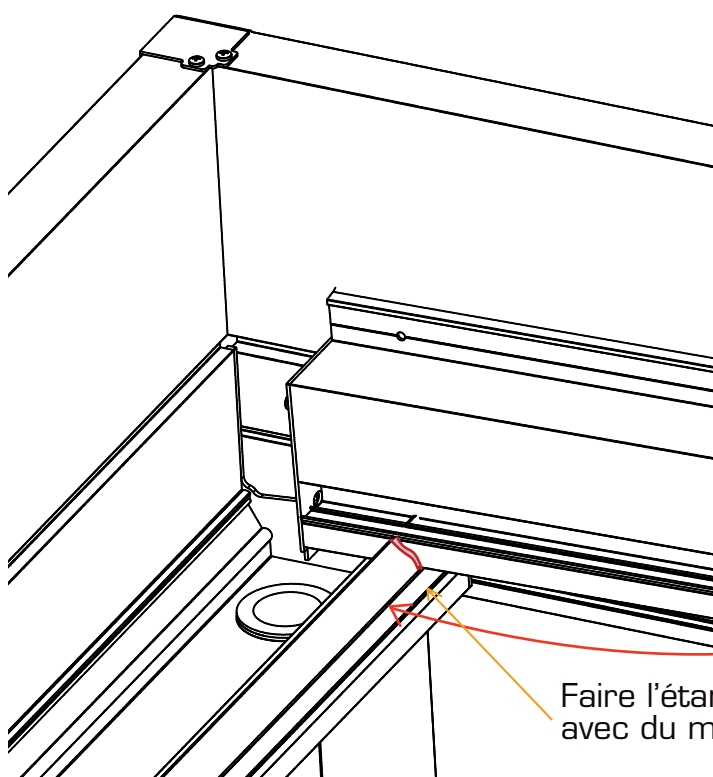
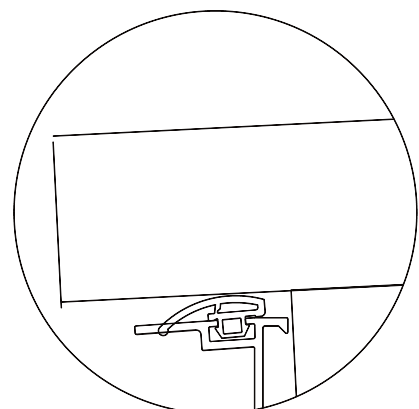
Attention, ne couper que la lèvre supérieure et ne pas entailler la partie tubulaire du joint.



Faire l'étanchéité avec du mastic



Le joint doit être écrasé sous le chevron

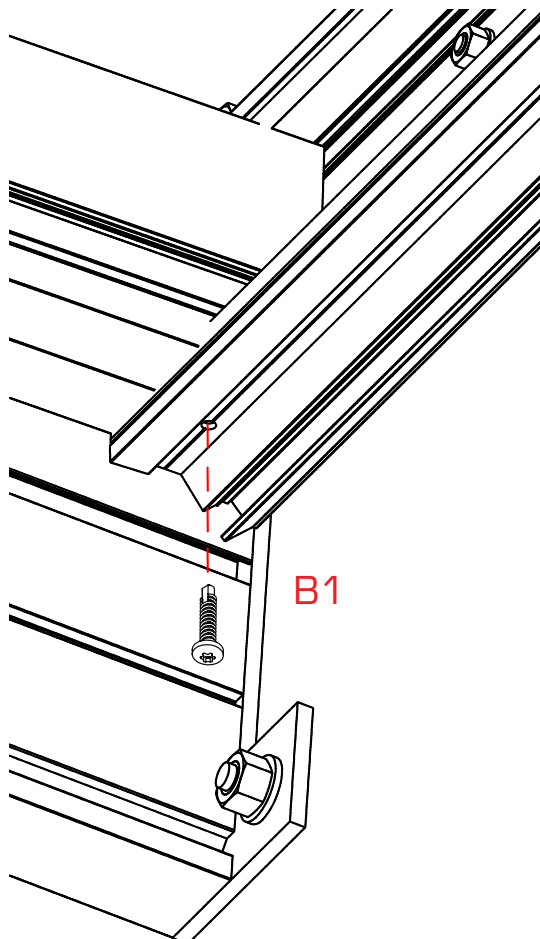


Faire l'étanchéité avec du mastic



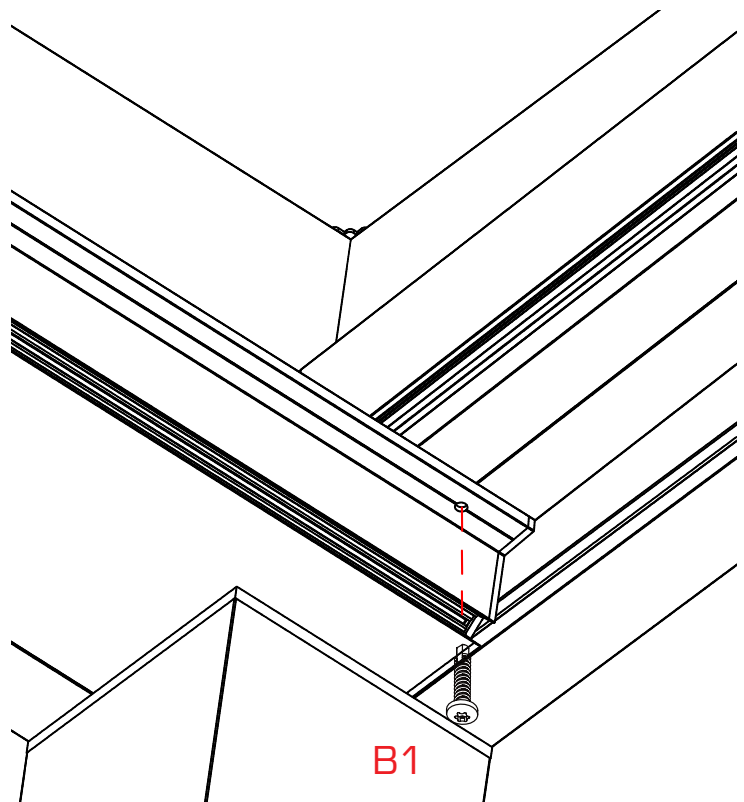


## Fixation du chevron

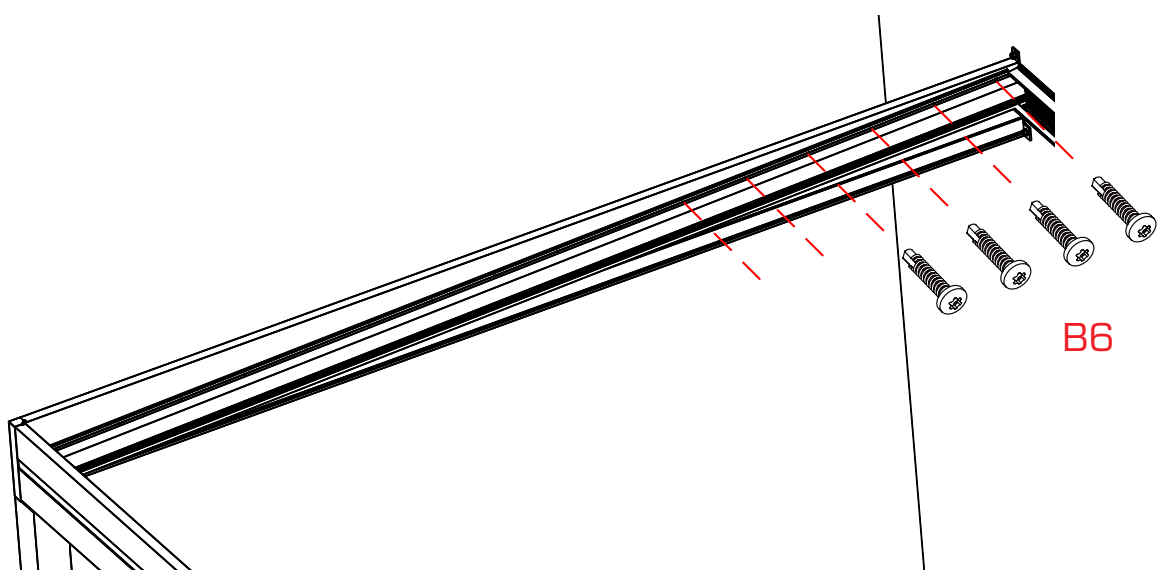


B1

Fixer le chevron au travers de la faîtière et du chéneau

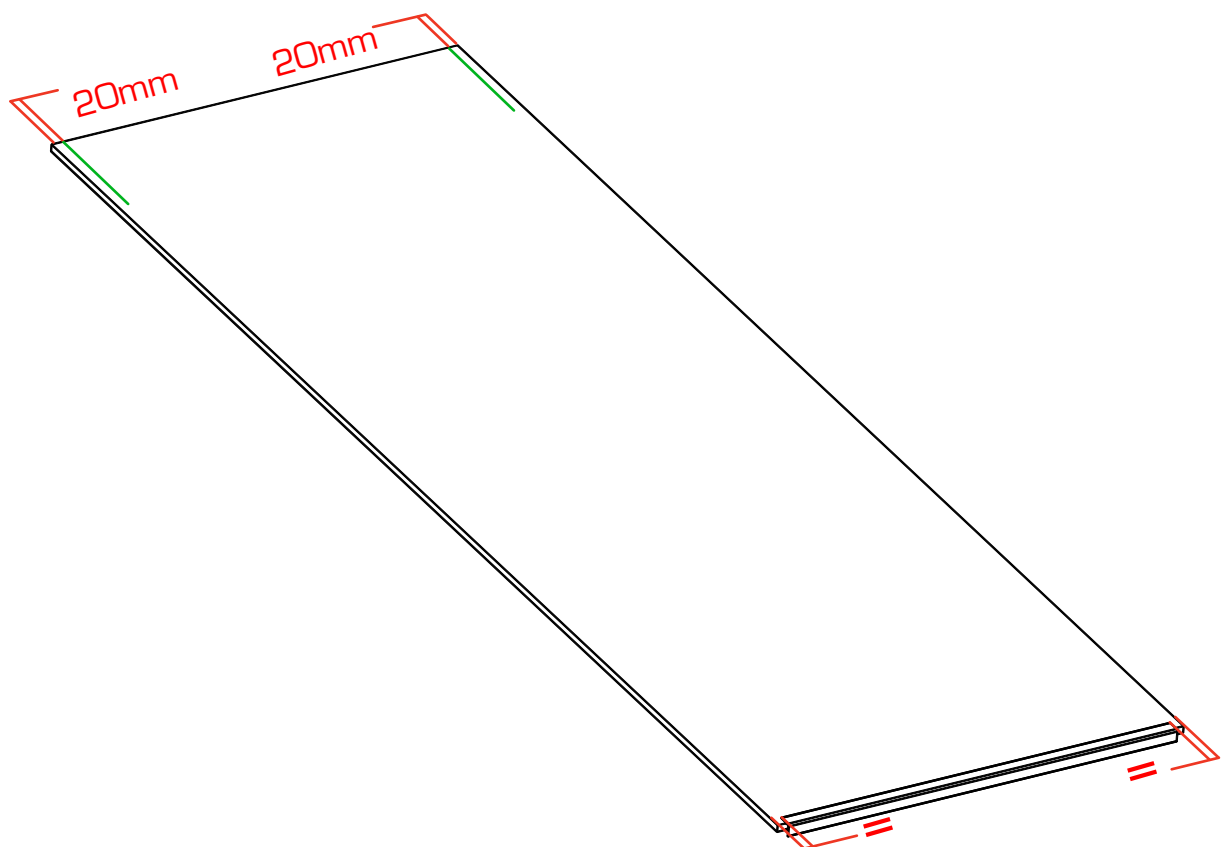


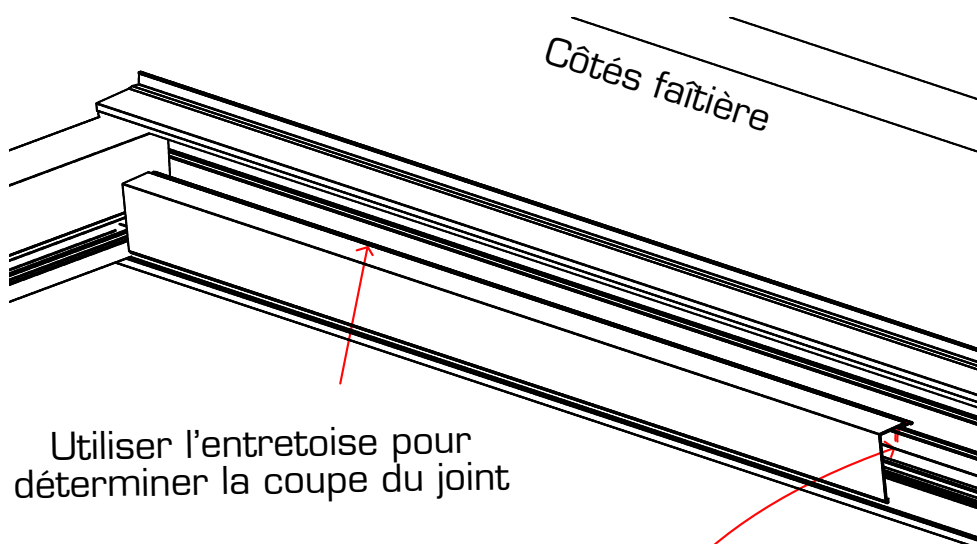
B1



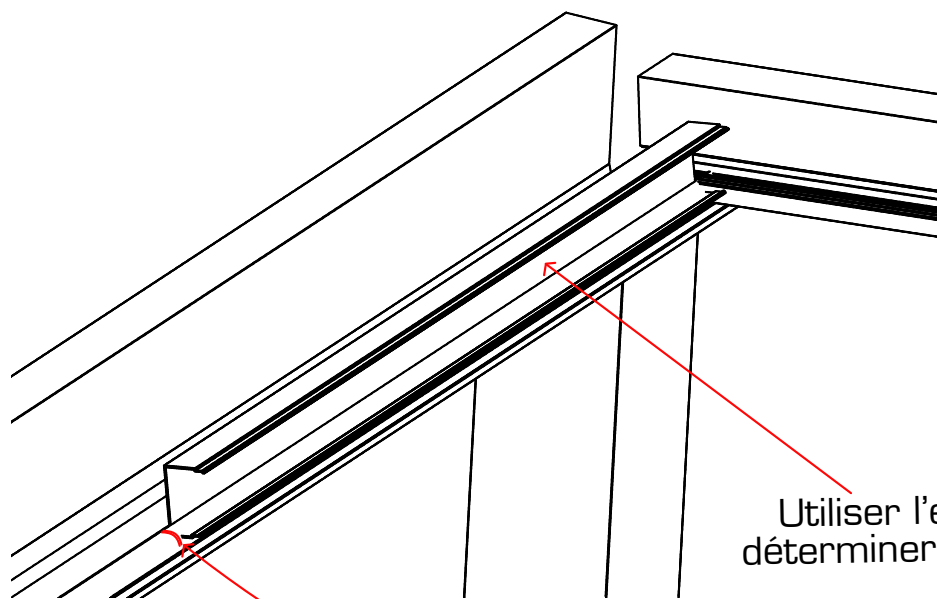
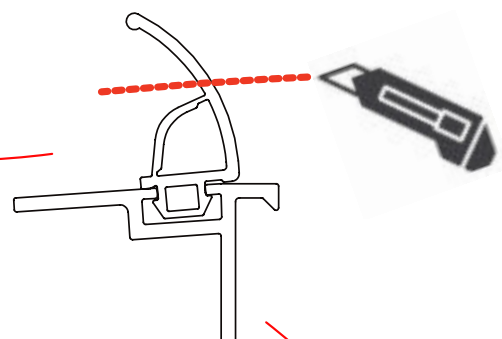
B6

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



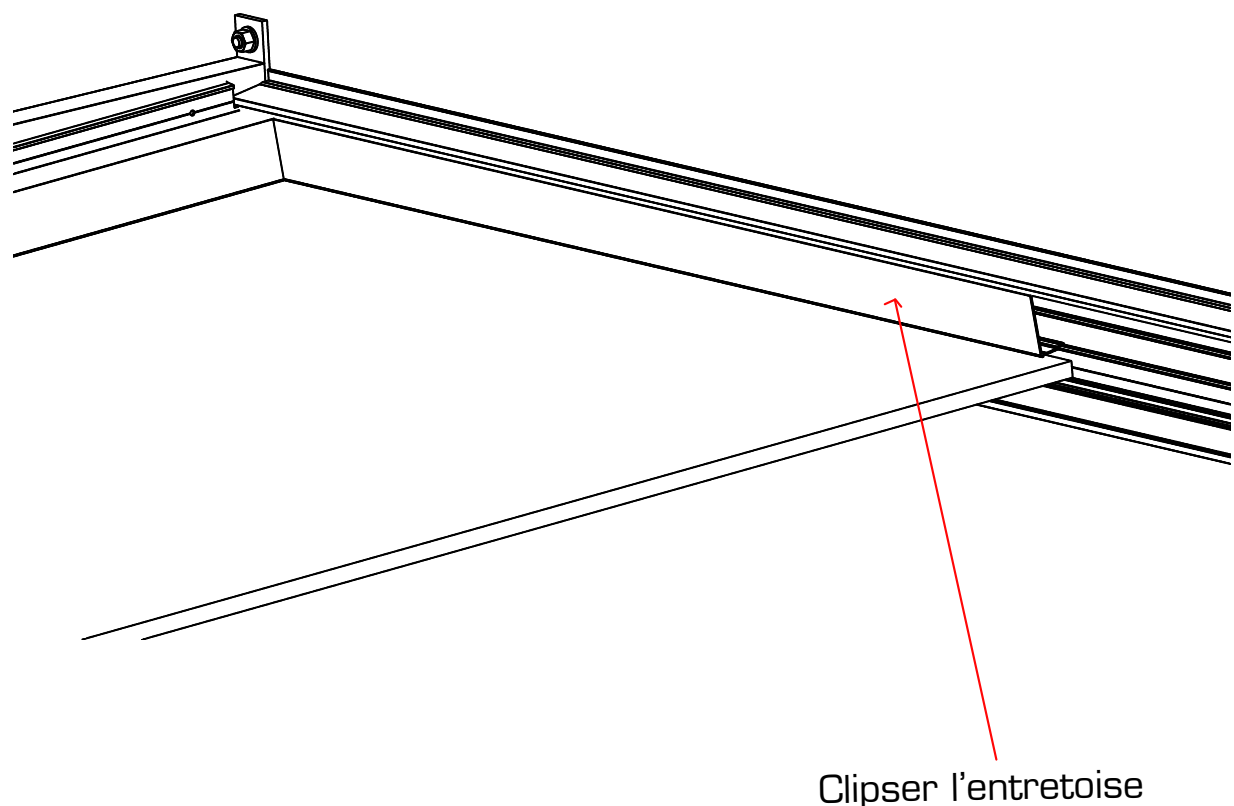
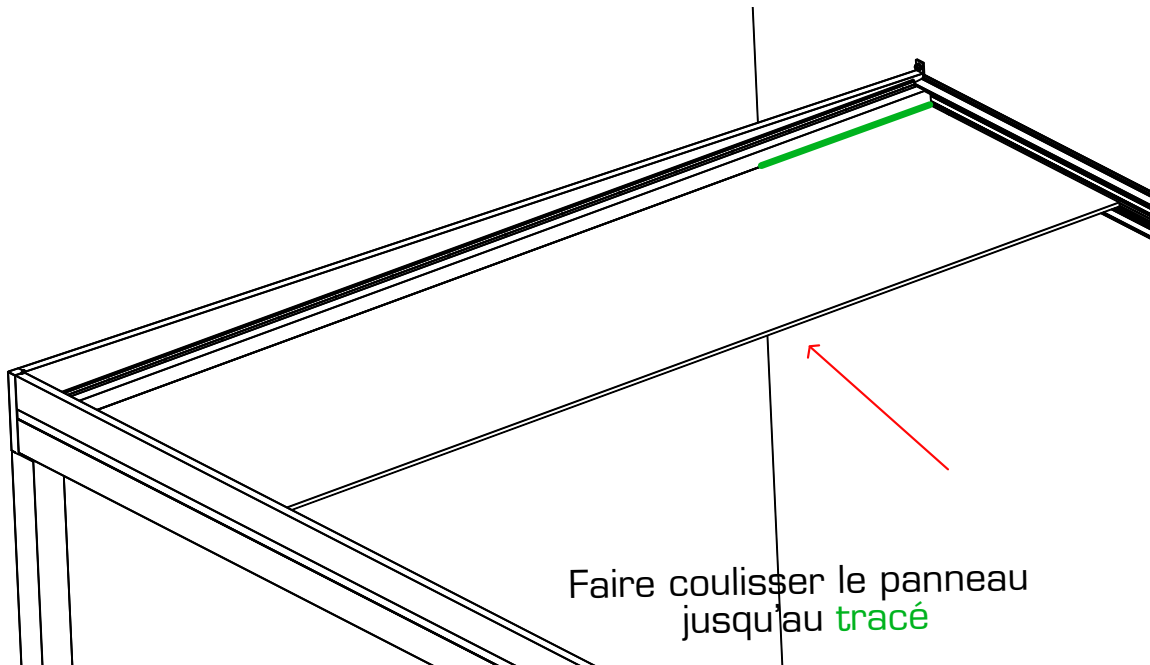


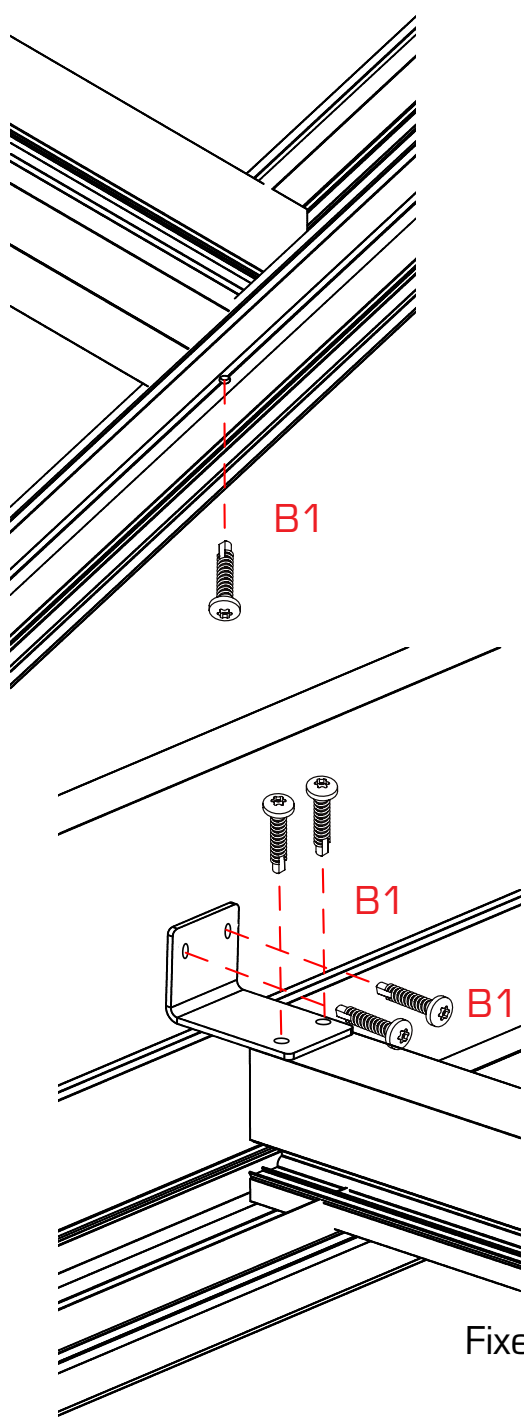
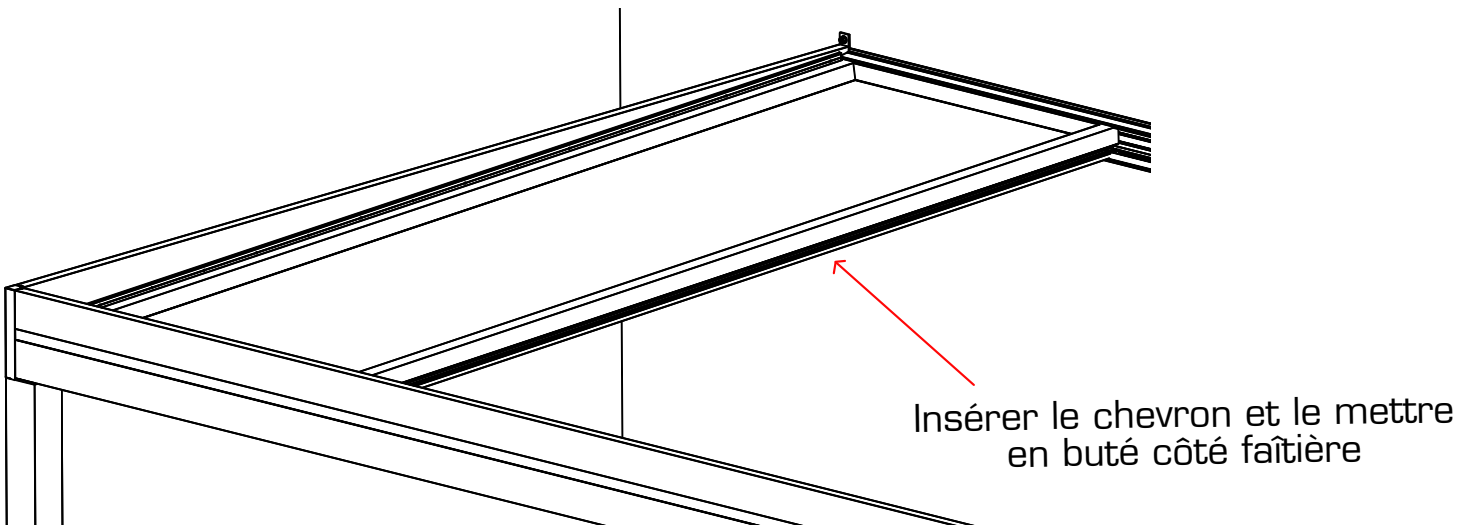
Attention, ne couper que la lèvre supérieure et ne pas entailler la partie tubulaire du joint.



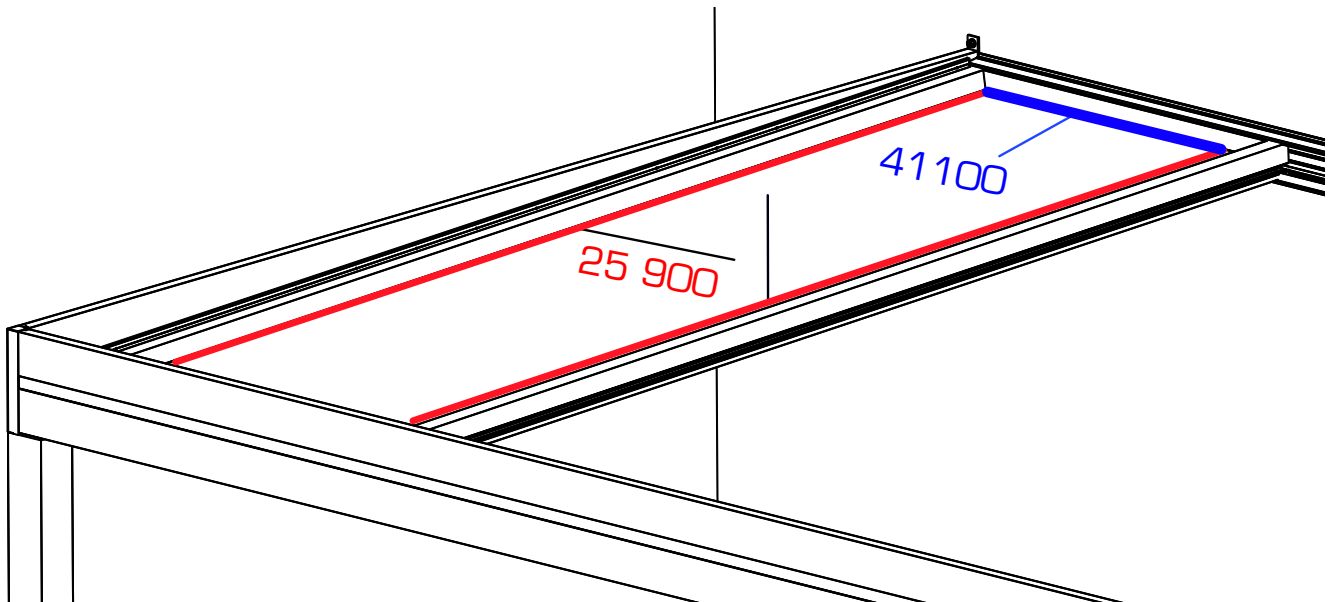


## Installation du premier panneau

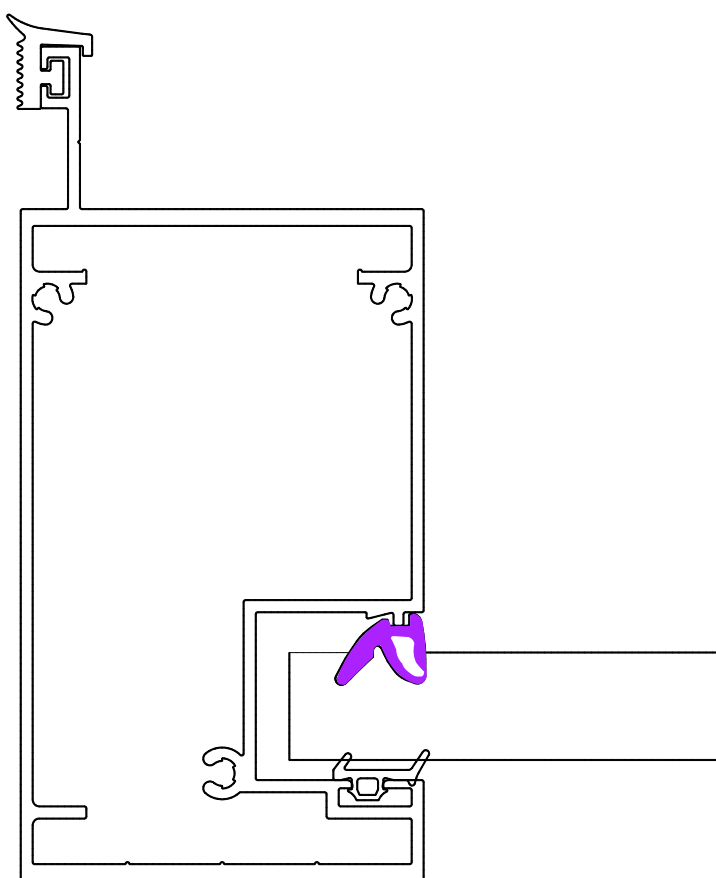


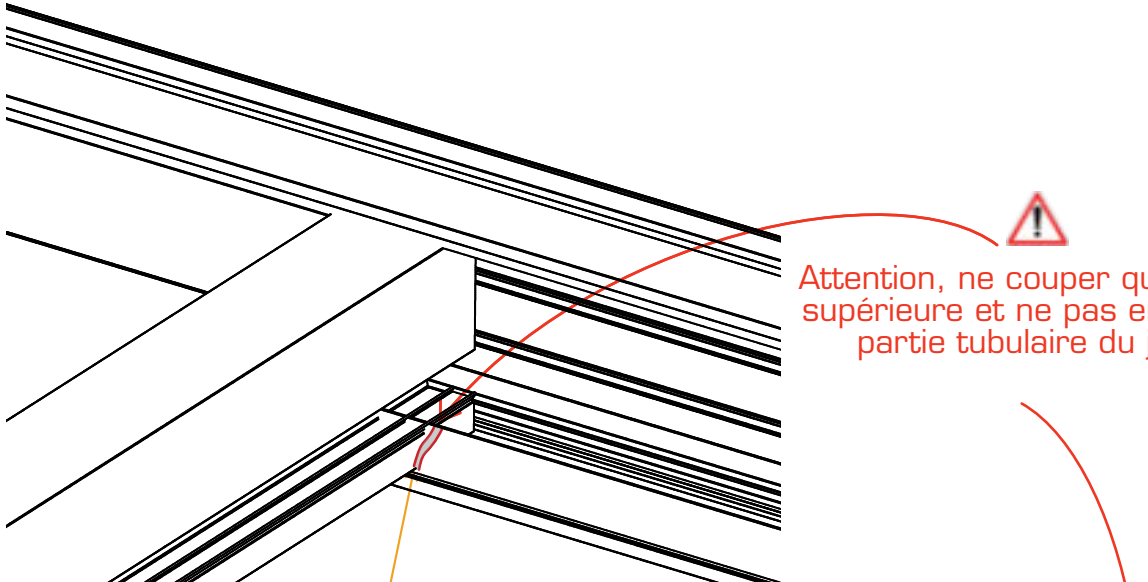


Fixer le cheveron à la faîtière et au chéneau

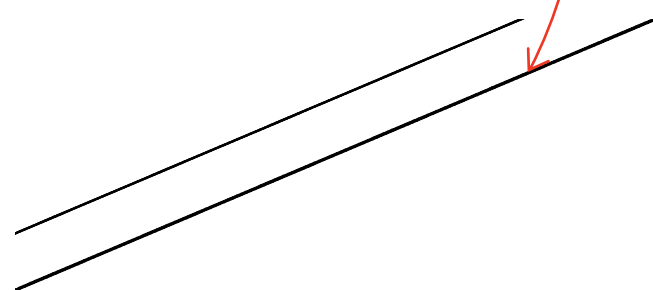


Mettre le joint à bourrer entre le panneau / chevron et panneau/entretoise

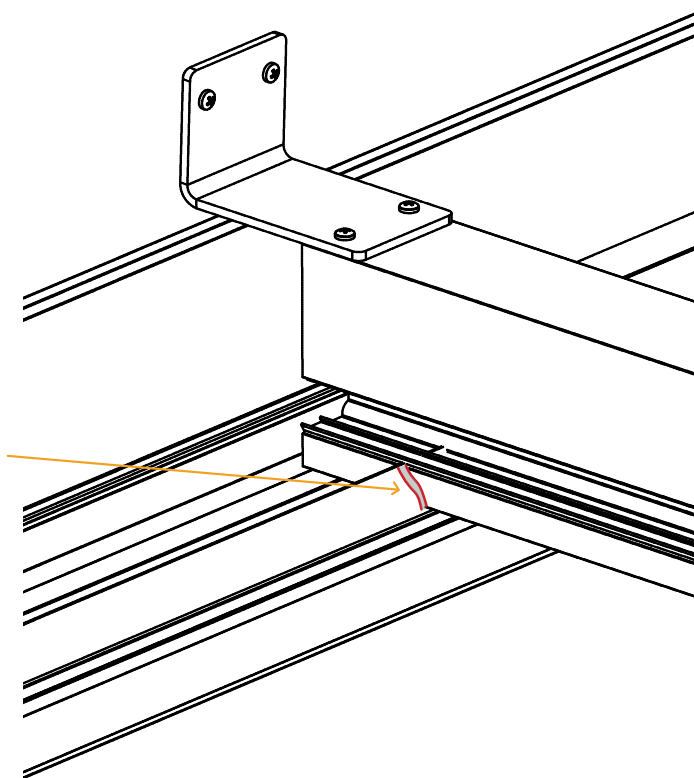




Faire l'étanchéité avec du mastic



Faire l'étanchéité avec du mastic

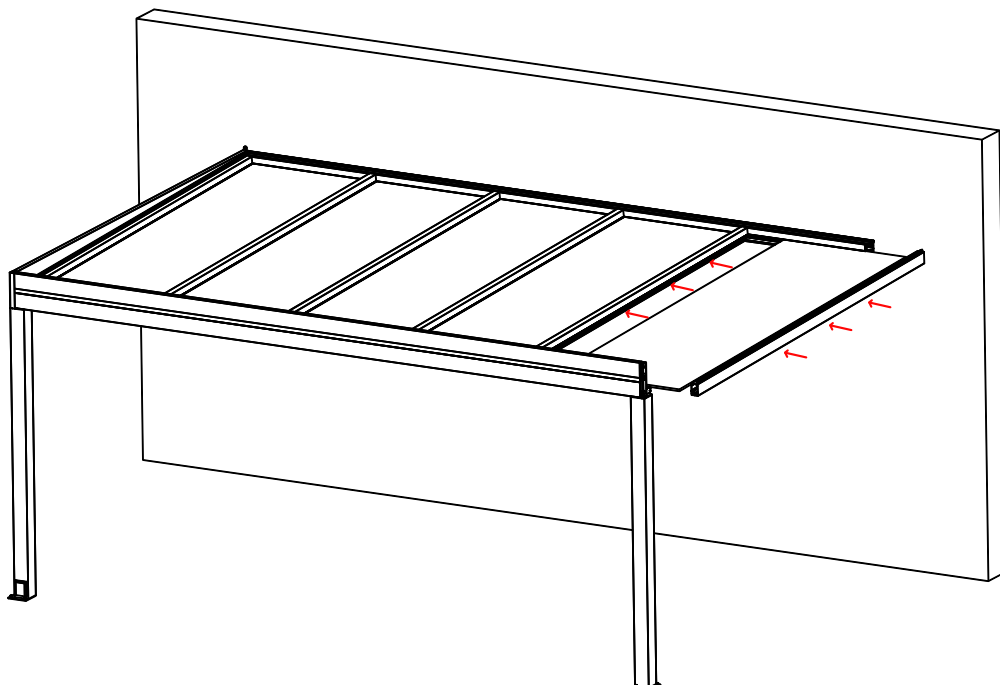


Réaliser ces étapes pour toutes les trames intermédiaires

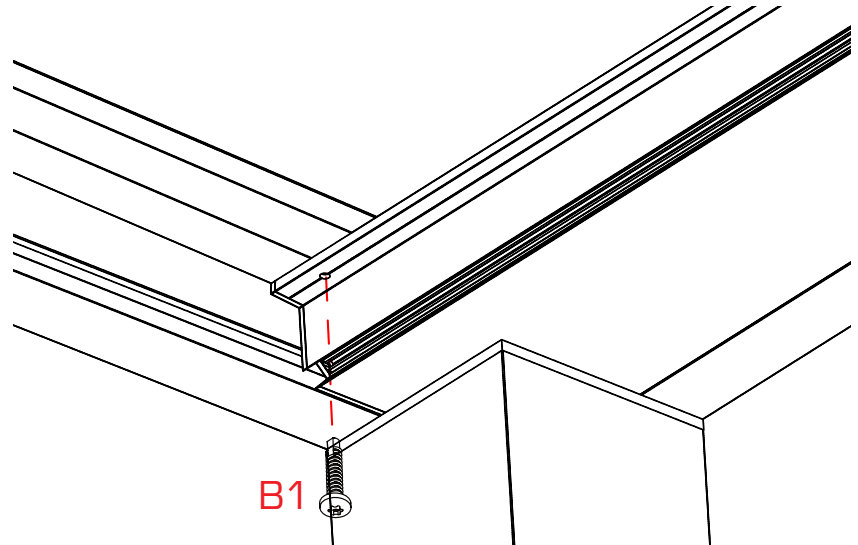
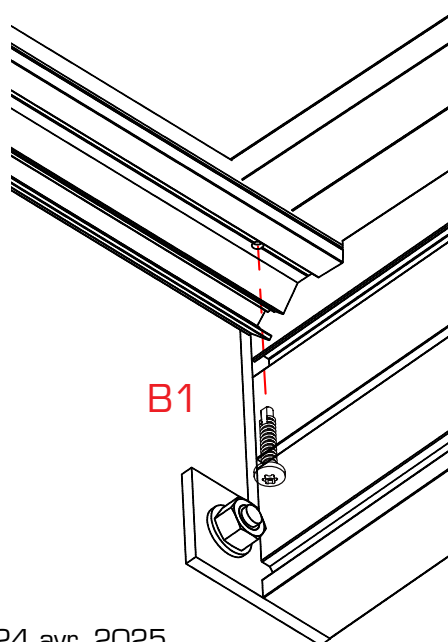
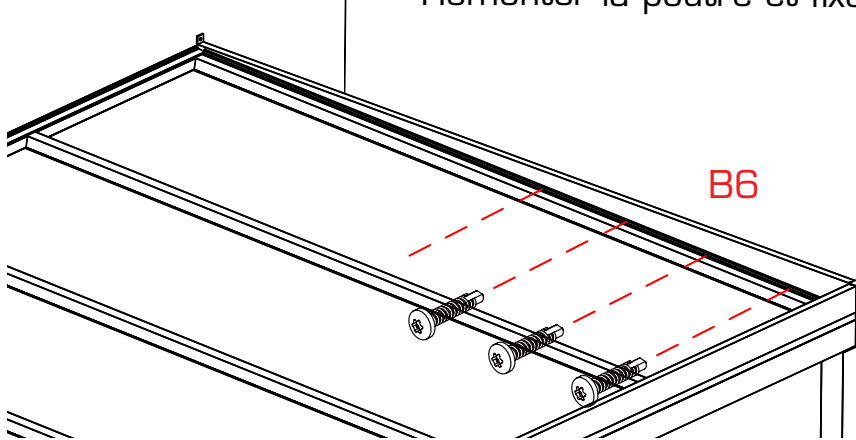


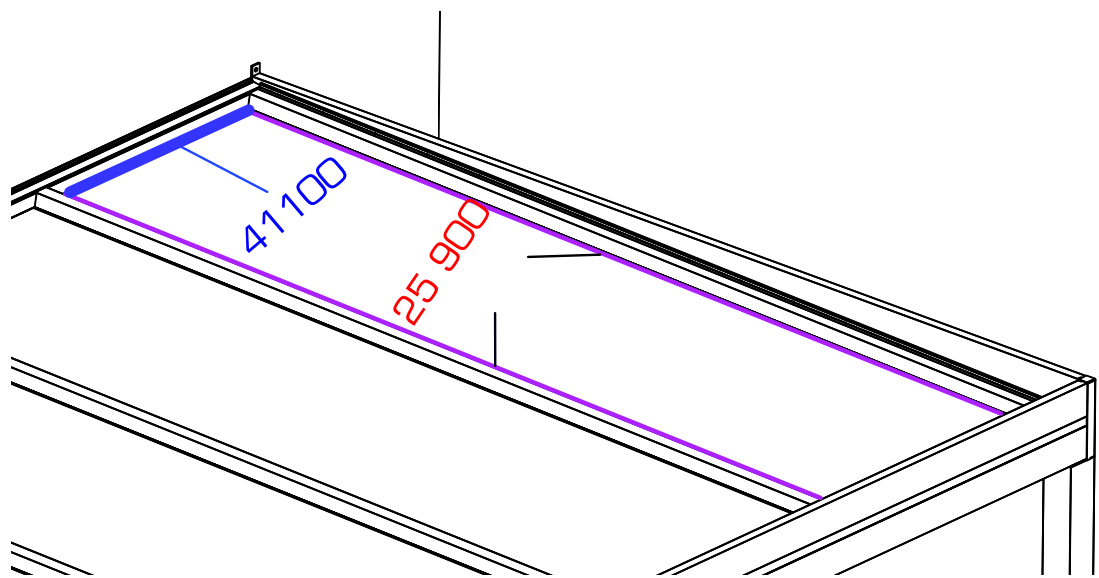
## Montage du dernier chevron

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



## Monter les caches équerres

