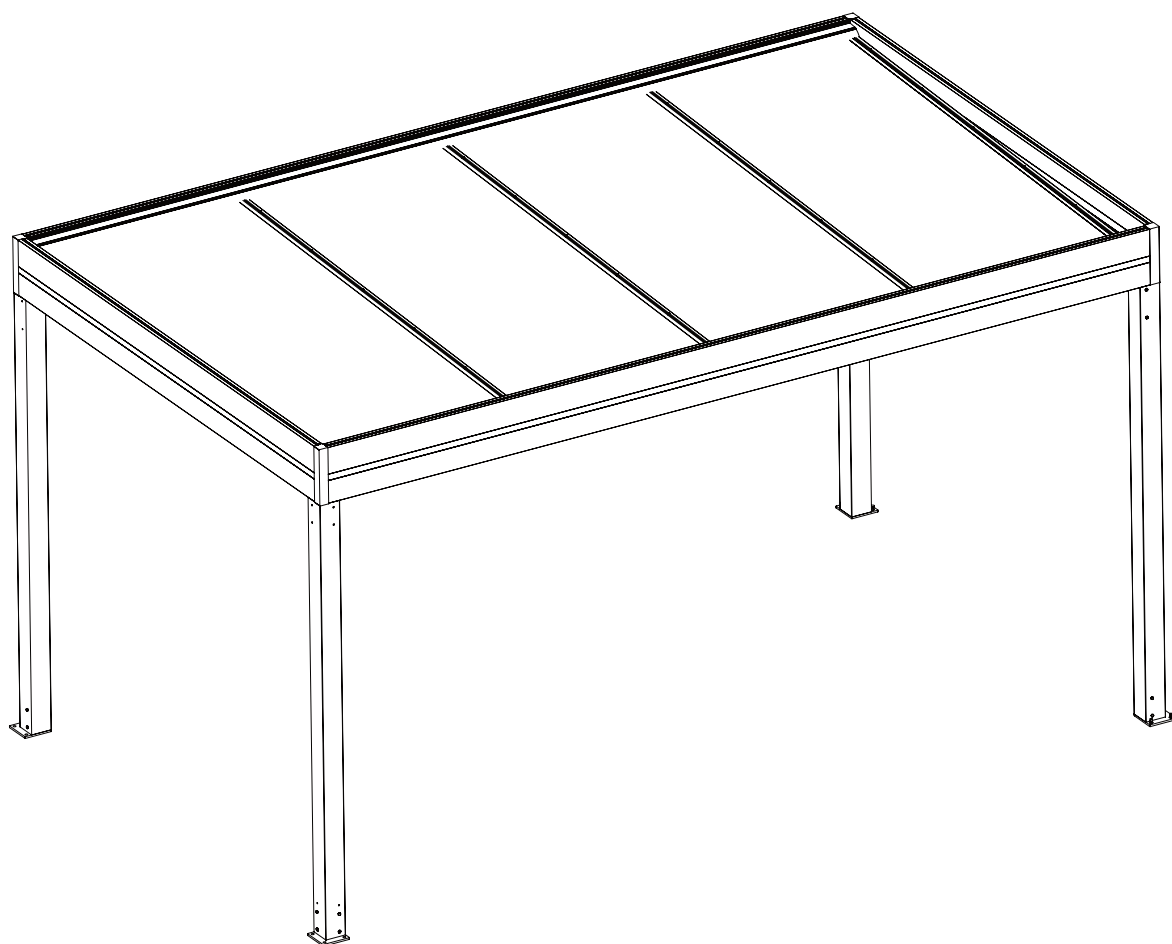
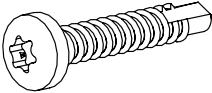


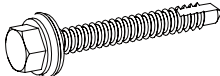


# NOTICE DE POSE PERGOLA AUTOPORTÉE OBX PANNEAUX SANDWICH 16 ET 32MM



## 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	

## Matériel minimum nécessaire pour la pose des produits USINE-ONLINE

(liste non exhaustive)

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...

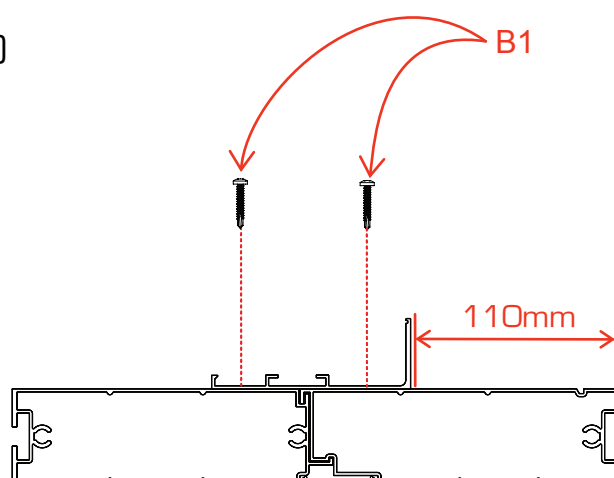
Colle PVC  
Niveau à bulles et/ou laser

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

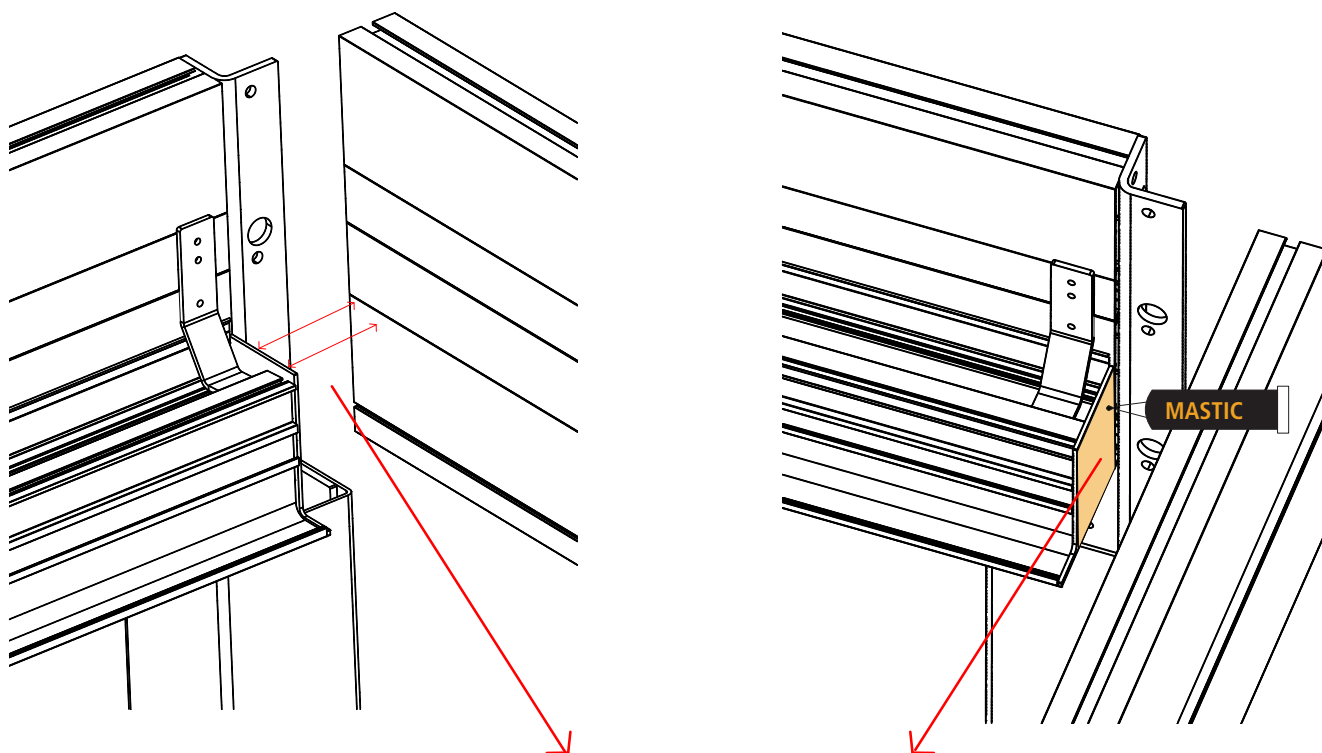
Matériel de scellement au sol et de  
fixation murale

## Fixer la faîtière sur la poutre

(Étape réalisée à l'usine  
sauf en cas de projet sur-mesure)

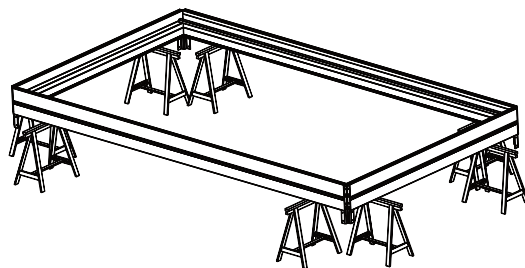


## Étanchéité des embouts de chéneau sur les poutres

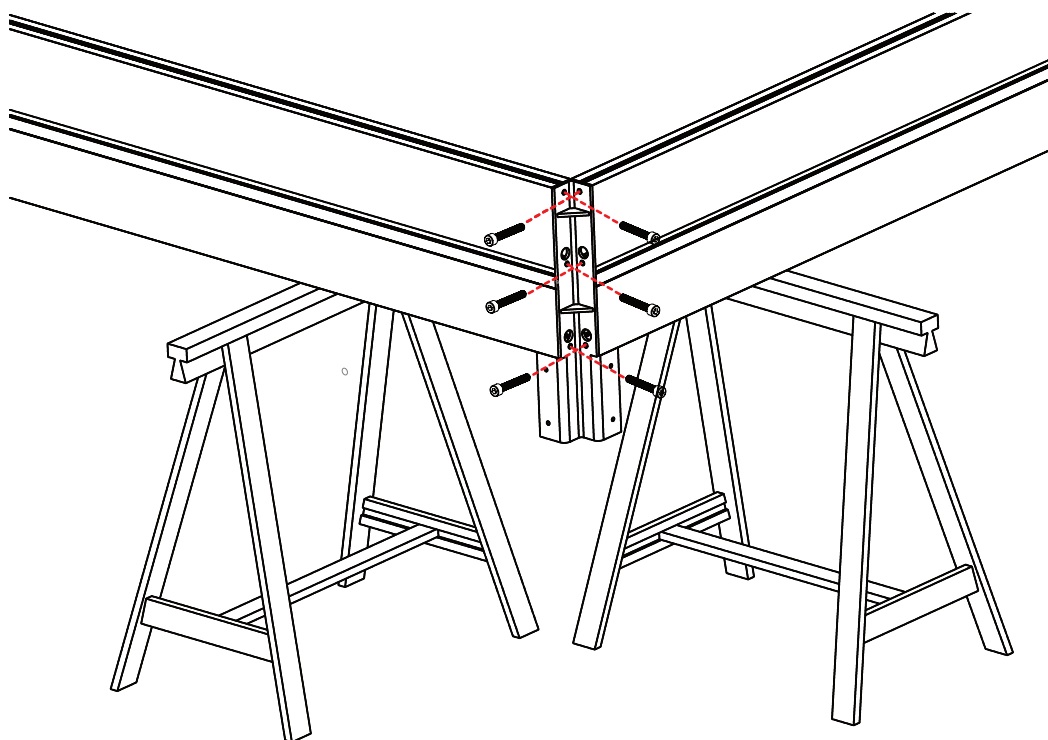


Mettre du **MASTIC**, afin de réaliser une étanchéité entre l'embout de chéneau et les poutres.

## Assembler les 4 poutres

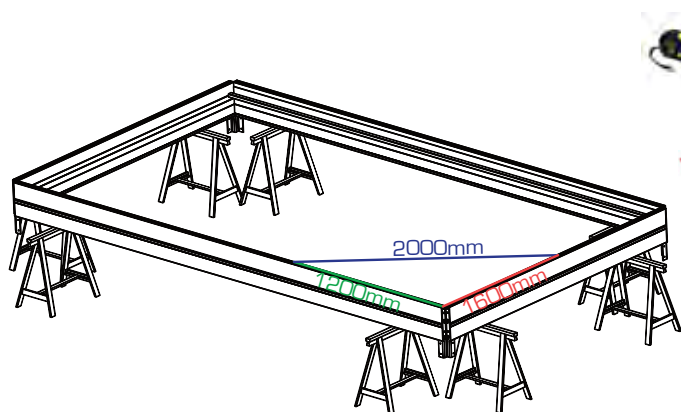


Assembler les poutres à l'aide des équerres

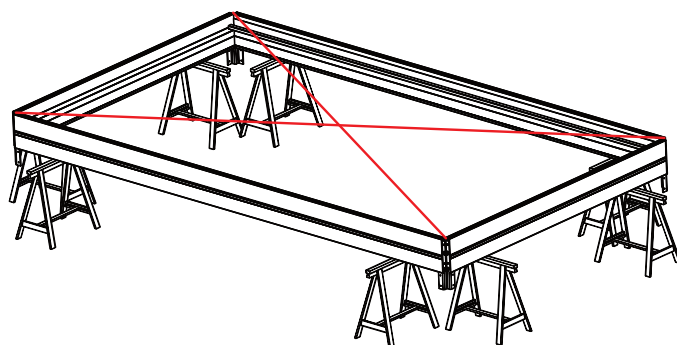


## Régler la structure

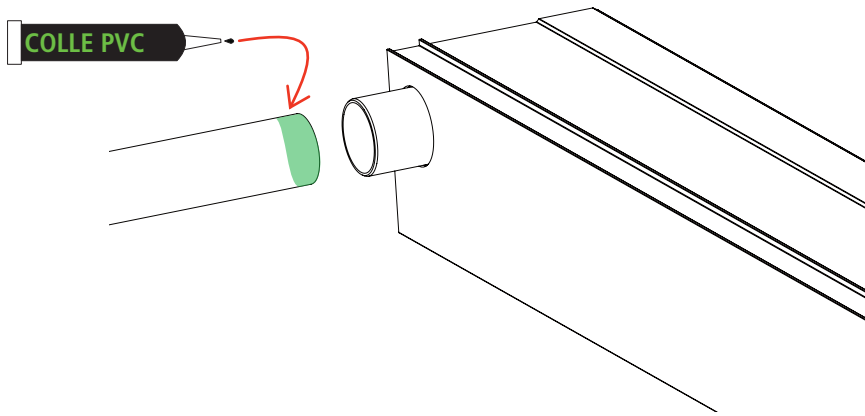
Vérifier l'équerrage en utilisant une équerre ou la méthode des triangles



Vérifier les diagonales

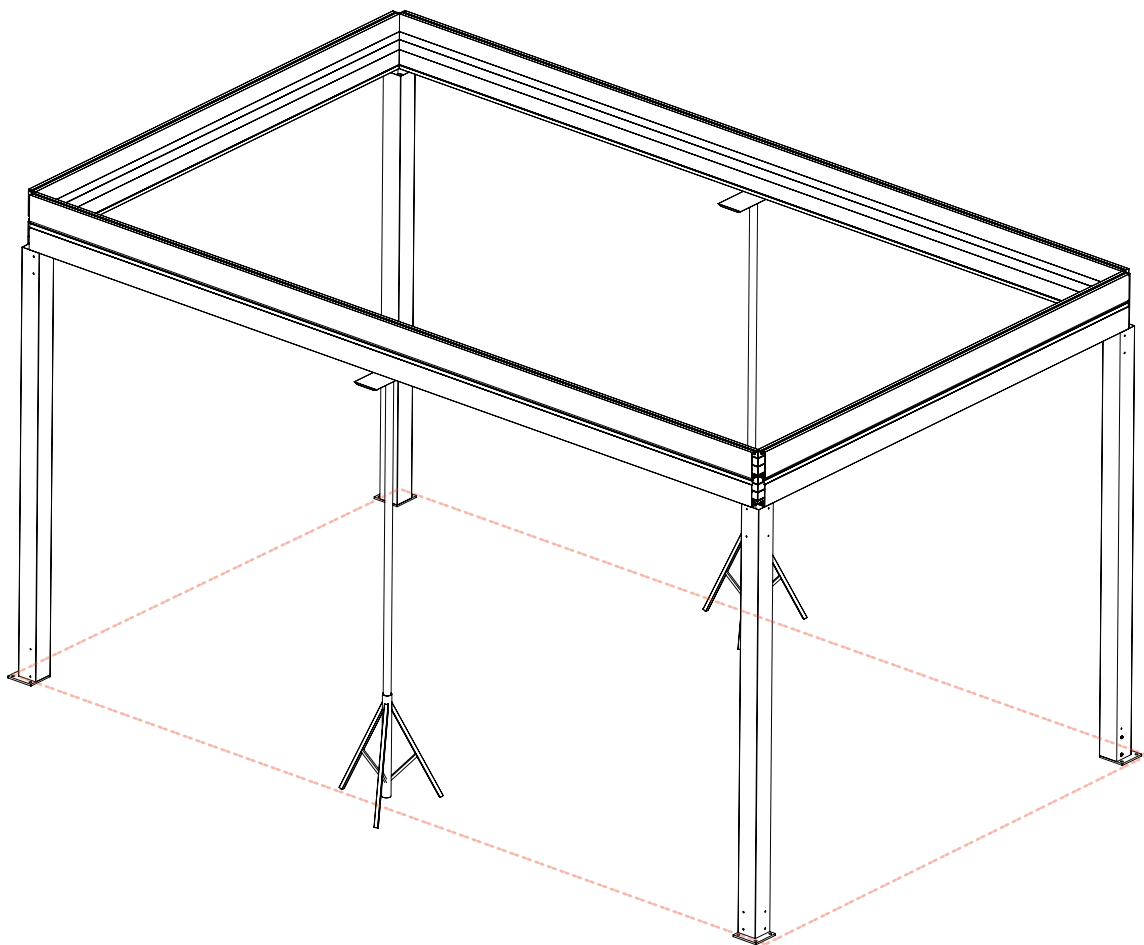


## Connecter le tube EP avec de la colle PVC sur la naissance



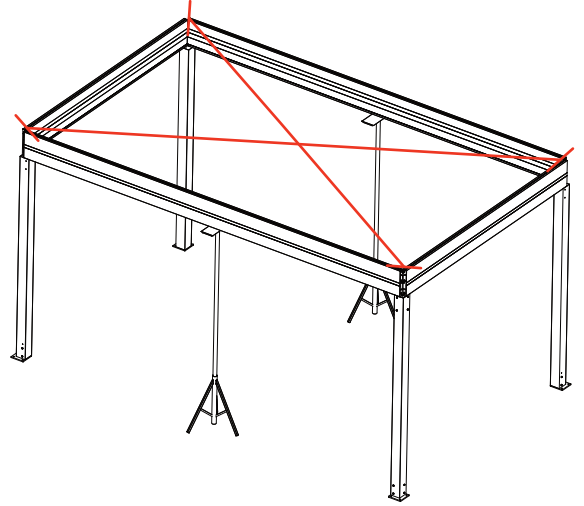
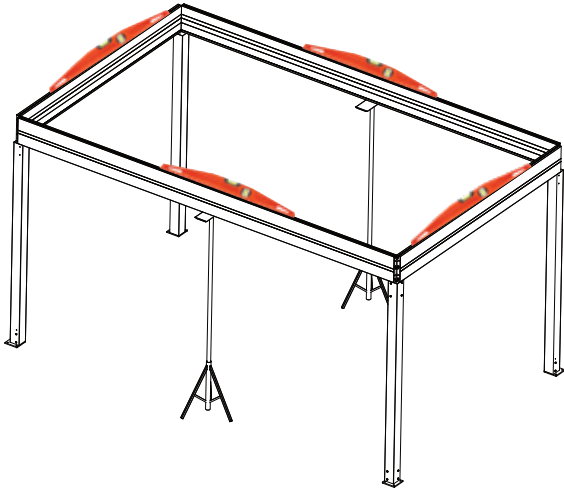
## Monter la structure

Soulever la structure à l'aide des lèves-stores  
Fixer les poteaux sur les équerres à l'aide des vis  
(démontées lors de la première étape)

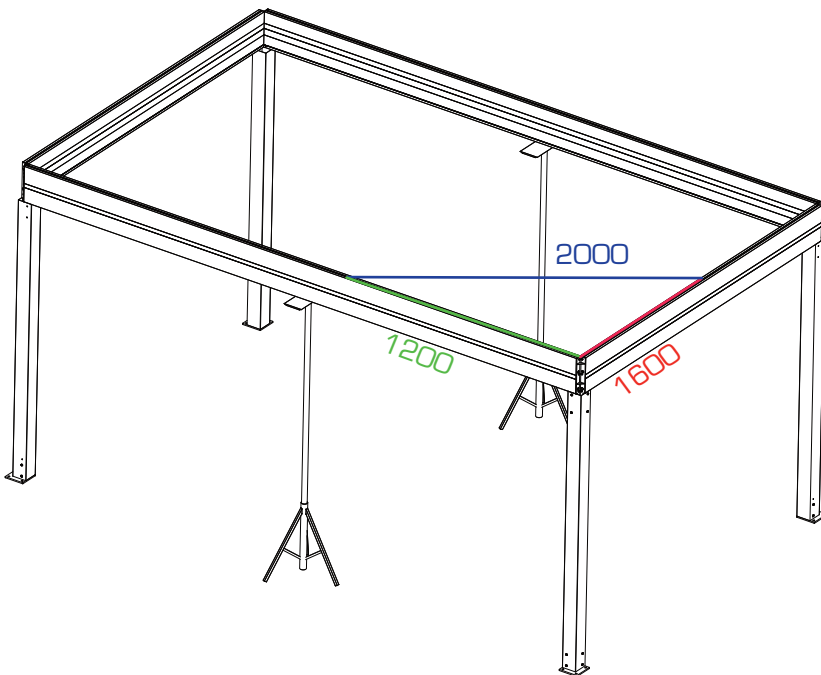


## Régler la structure

Vérifier les niveaux

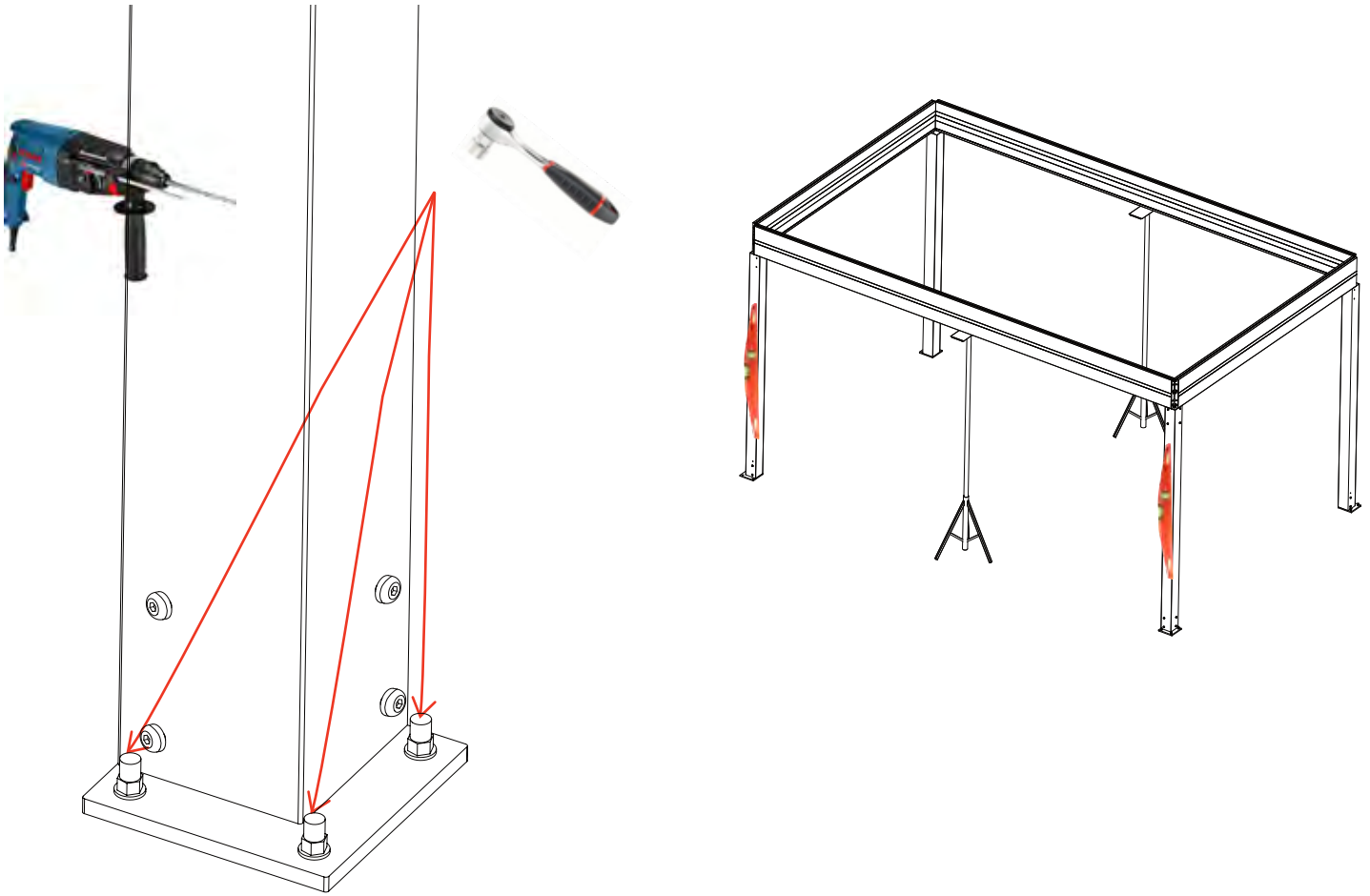


Vérifier l'équerrage en utilisant  
une équerre ou la méthode des triangles




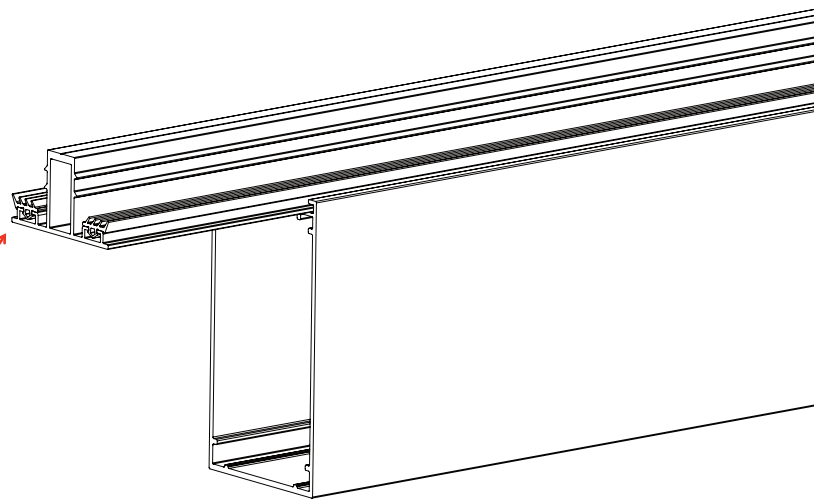
## Fixer les platines au sol (scellement chimique préconisé)

(Fixation non fournie)



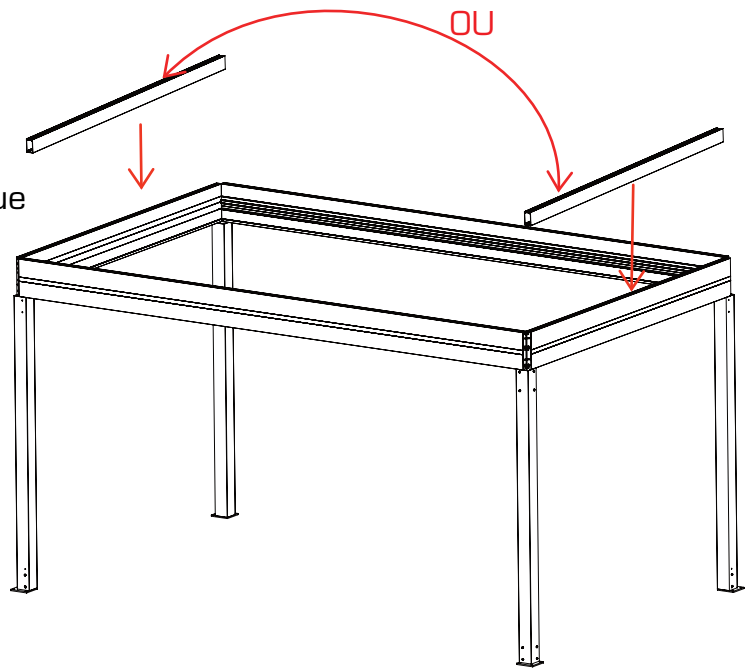
## Monter le 1<sup>er</sup> chevron de rive

 Sur-longueur des supports de plaques PVC côté chéneau

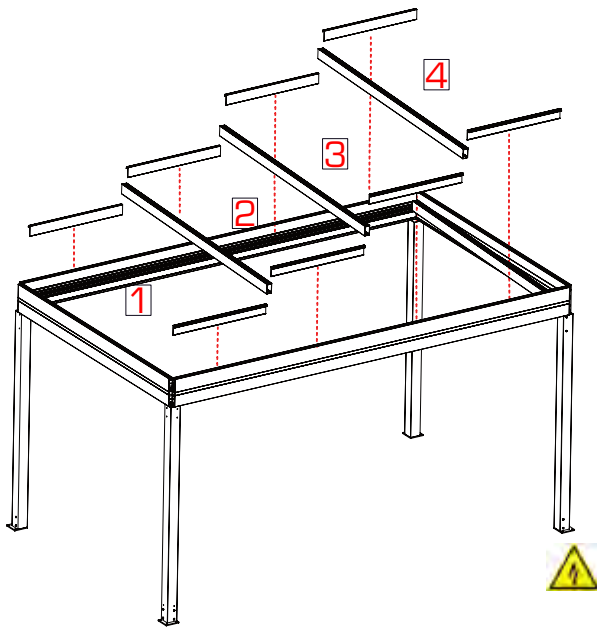


## Monter le chevron de rive

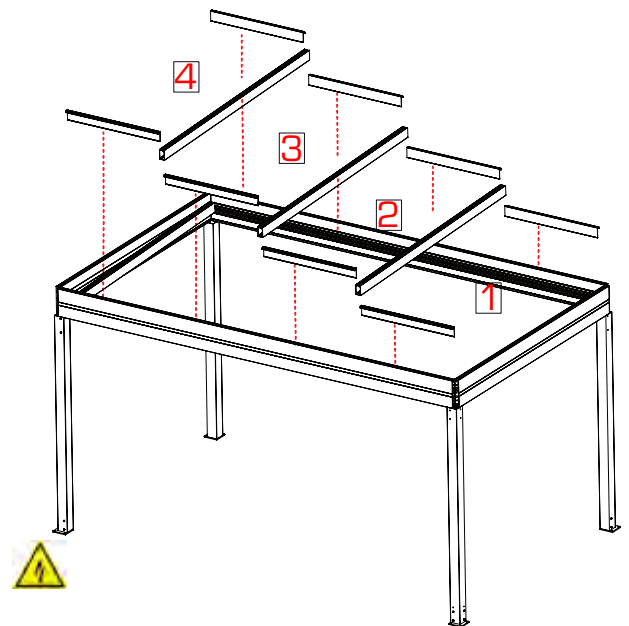
Démarrer du côté opposé à l'arrivée électrique



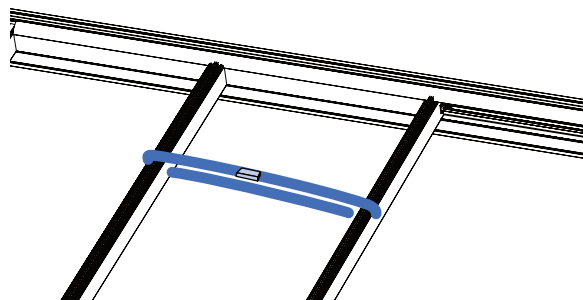
## Monter les chevrons



Utiliser les entretoises pour régler l'espace entre chevrons

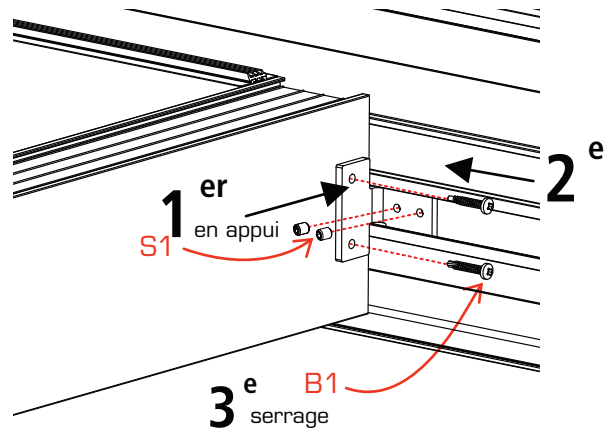
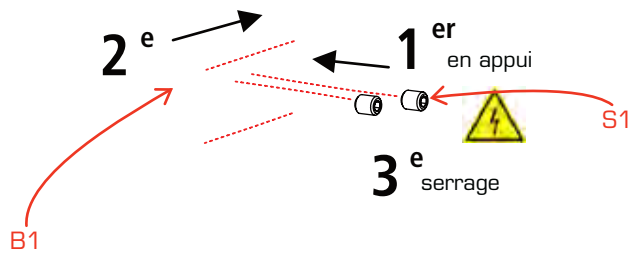


## Utiliser une sangle pour serrer les chevrons contre l'entretoise

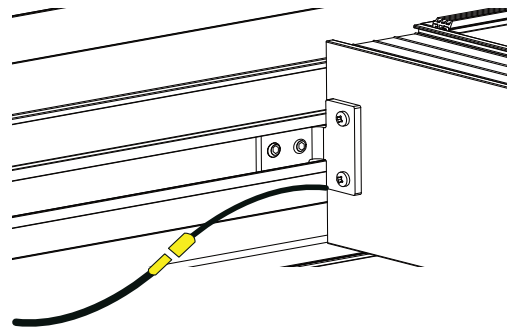




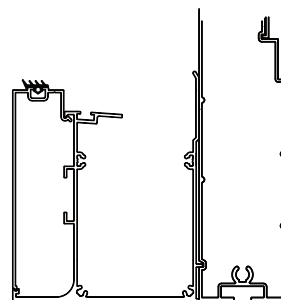
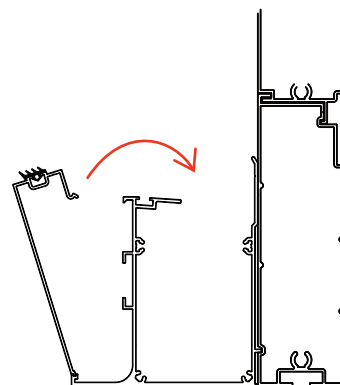
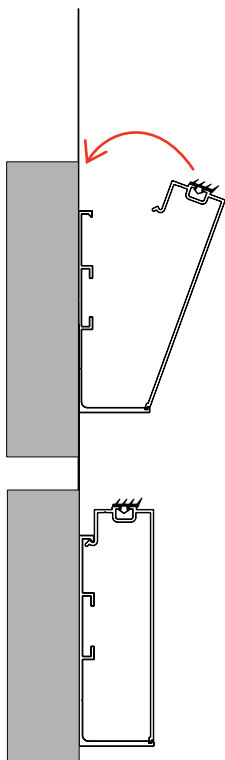
## Visser les équerres de chevrons côté chéneau et faitière



 Faire la connexion des câbles pour LED avant montage des entretoises

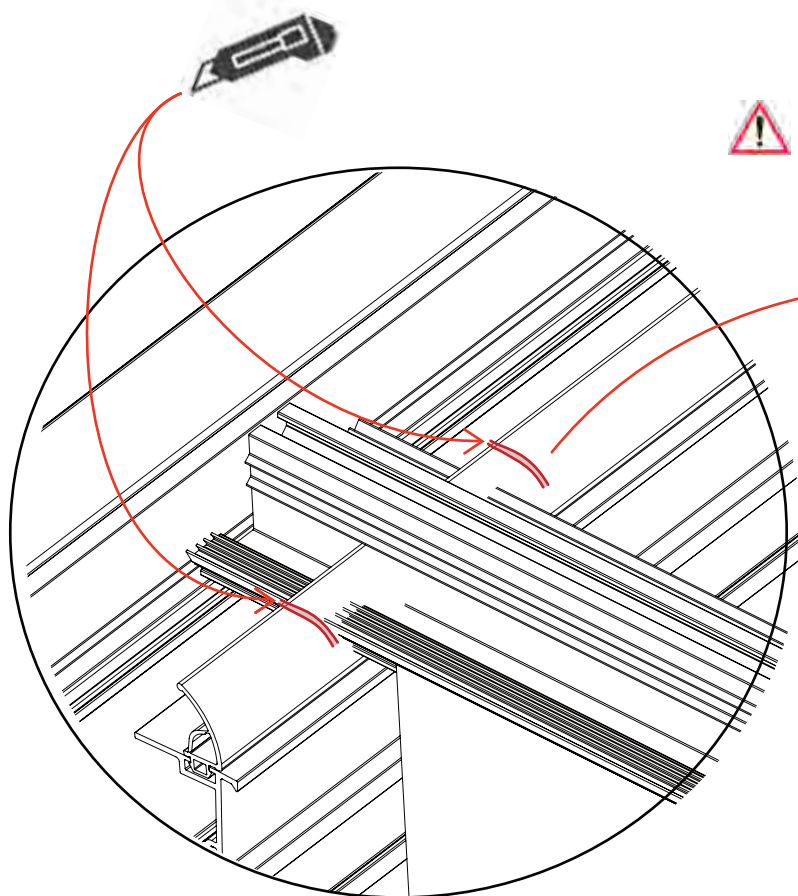


## Montage des entretoises

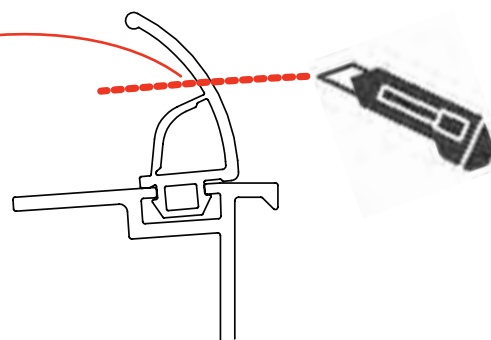


## Ajuster le joint de chéneau

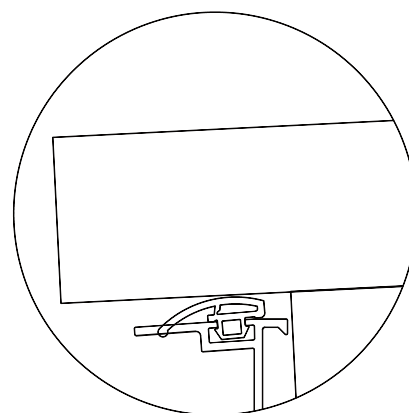
Couper le joint pour  
le passage du support de plaque



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

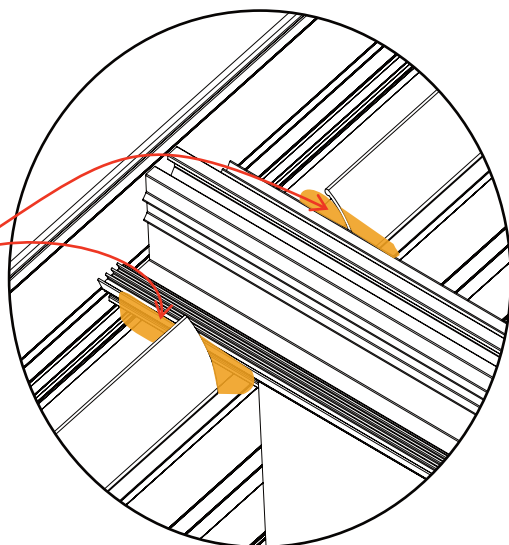


Le joint doit être écrasé  
sous le support de plaque



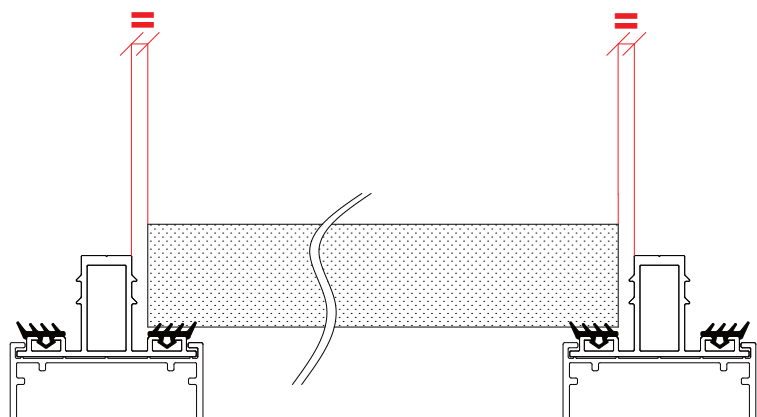
Le chevron doit être en butée  
sur la partie basse du chéneau.

Faire l'étanchéité  
avec du MASTIC

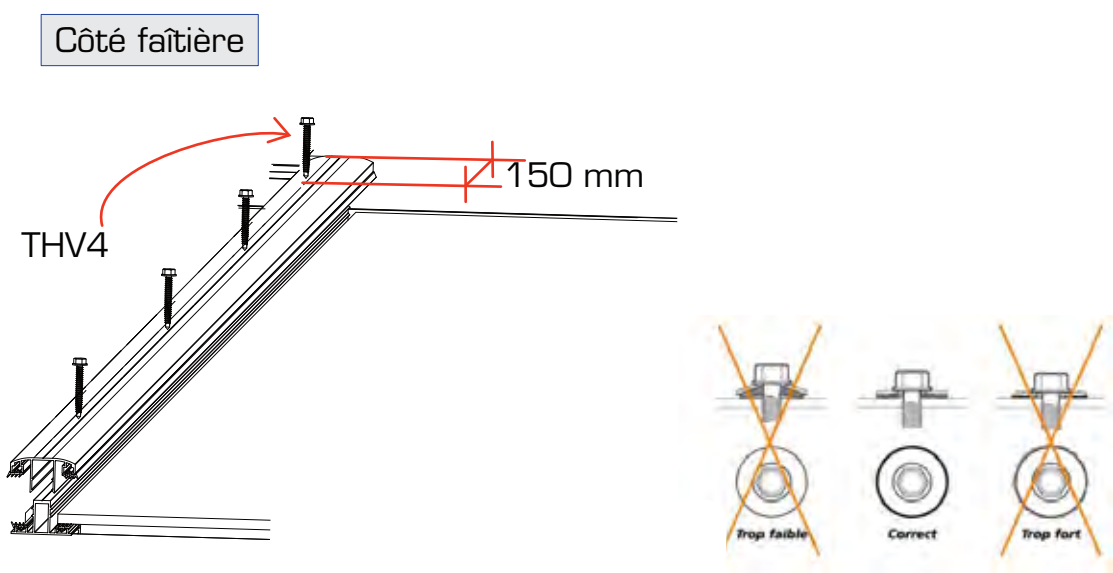


## Disposer les remplissages

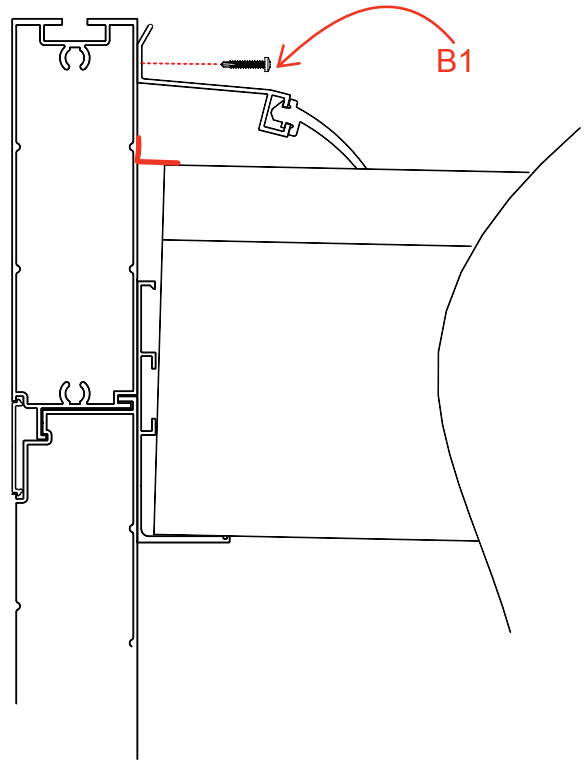
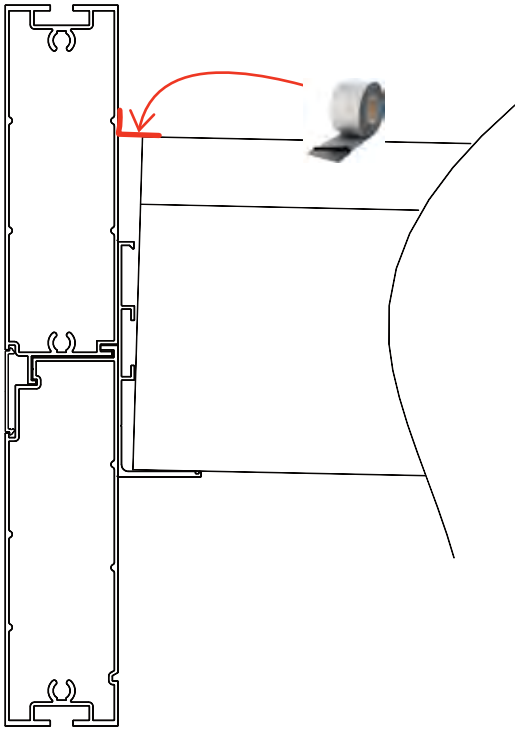
⚠ Centrer les plaques entre les chevrons ⚠



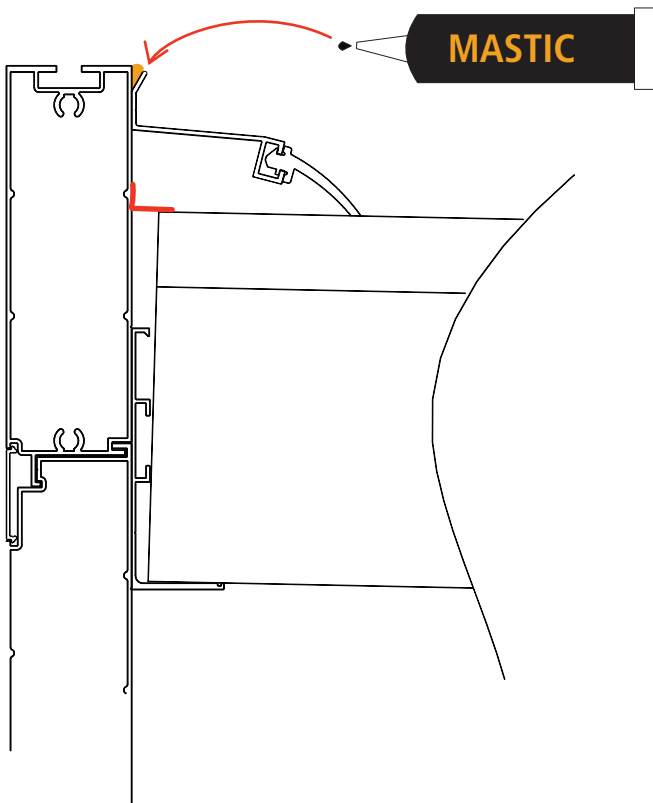
## Clipper et visser les capots de chevrons



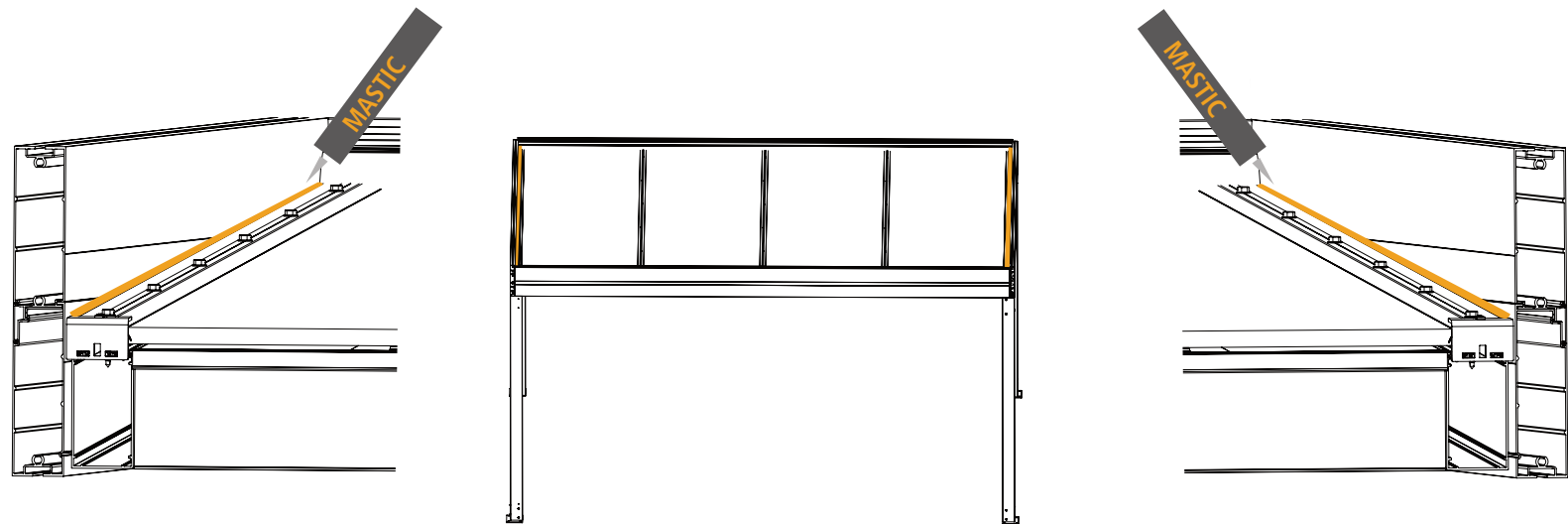
Préconisation : bande étanchéité sur poutre et panneau avant fixation du solin



Faire un joint sur le solin avec du mastic



## Mettre du mastic à gauche et à droite, entre le capot serre-rive et la poutre



## Monter les caches équerres

