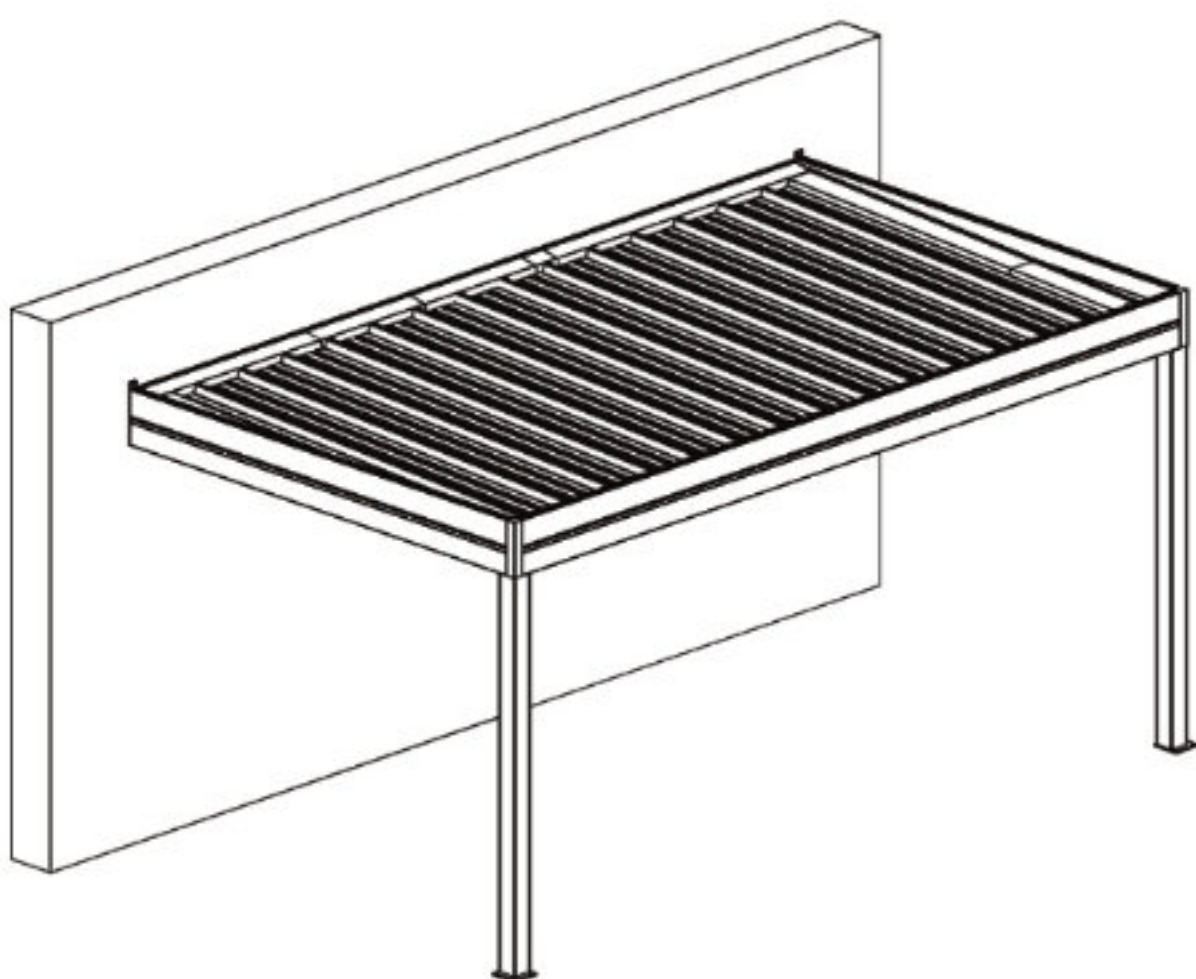


NOTICE DE POSE STRUCTURE OBX BAC ACIER ADOSSÉE



UO USINEONLINE
GROUPE



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

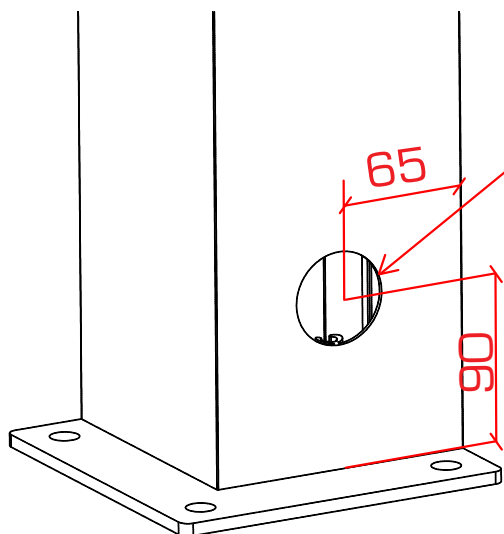
Visseuse – Perceuse débrayable
Perforateur + Jeu de forêts
Cloches pour perceuse Ø45 et Ø60
Fraise étagée de Ø8mm à Ø30mm
Maillet + Massette
Serre joint (largeur mini de serrage 500mm)
Main de levage
Embout Hexagonal, Torx, 6 pans
Clés plates ou douilles

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

Colle PVC
Niveau à bulles et/ou laser

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

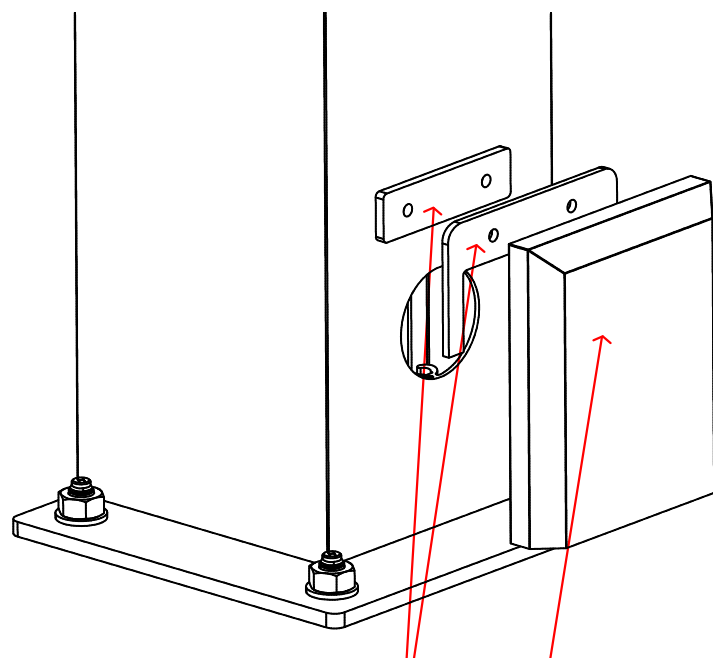
Quincaillerie de scellement au sol et de fixation murale



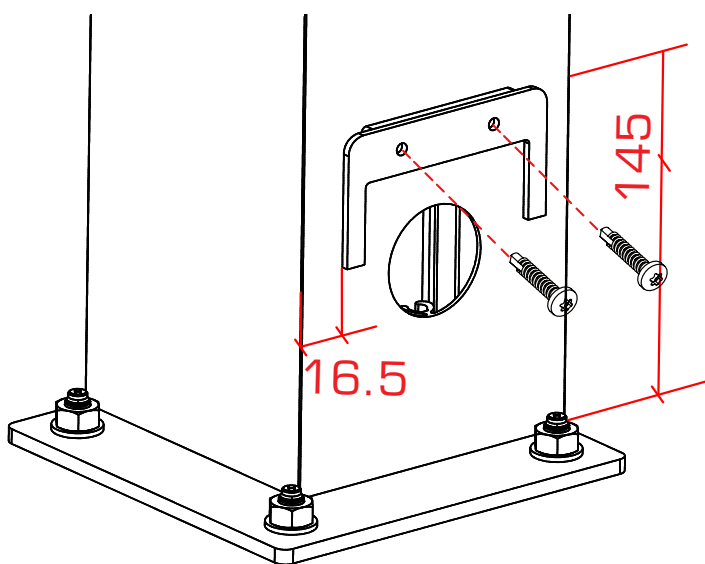
Ø70

65

90



Pièce moulée

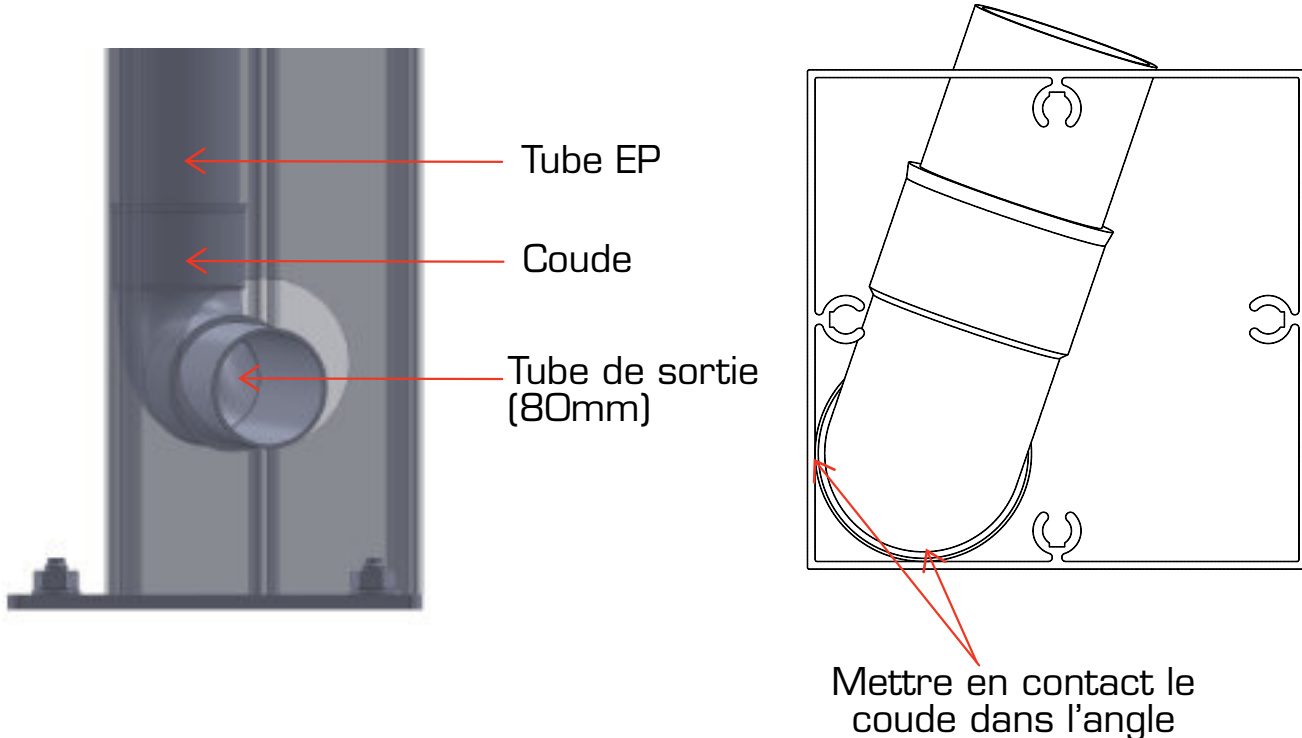


16.5

145

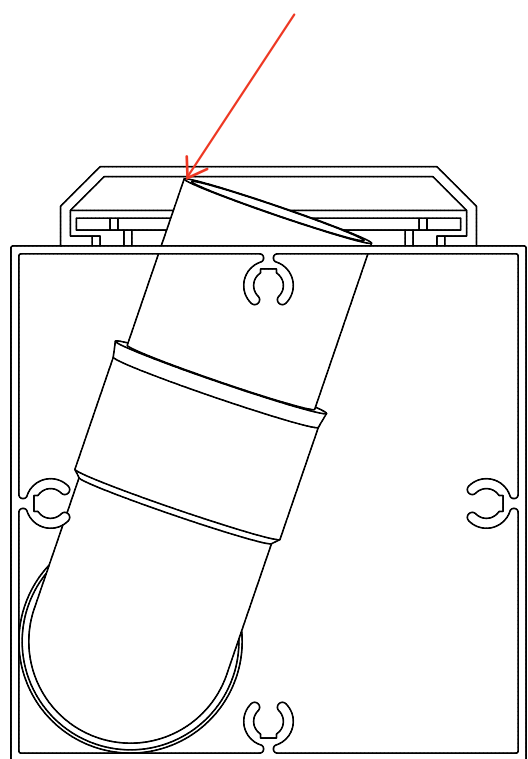
Les étapes à suivre :

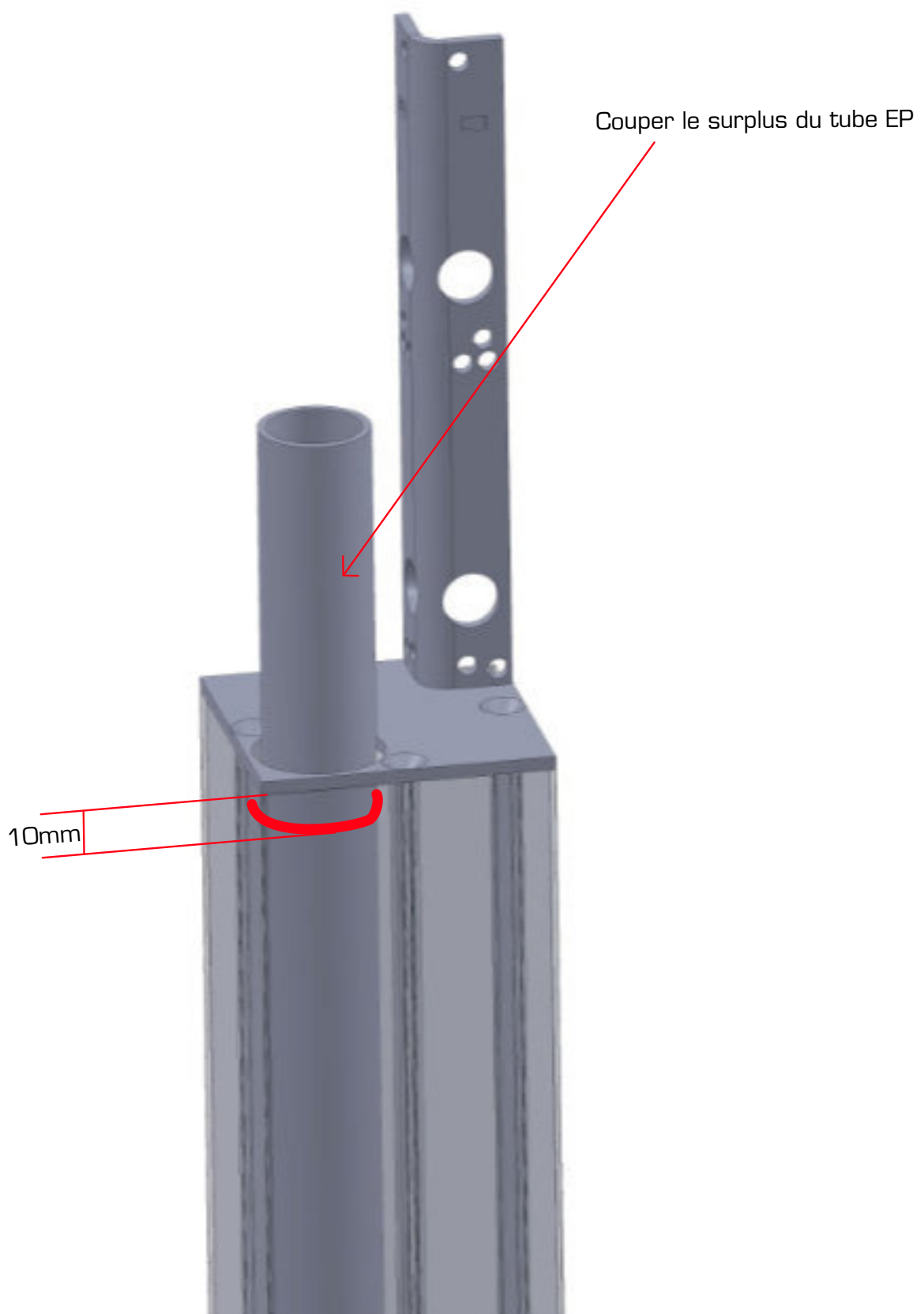
- 1) Connecter et coller le coude au tube EP en partie basse
- 2) Connecter et coller le tube de sortie (**longueur 80mm**) au coude
- 3) Placer l'ensemble dans l'angle du poteau
- 4) Installer le capot cache EP
- 5) Couper le tube EP 10mm en retrait du poteau



Tube de sortie en contact avec le capot EP

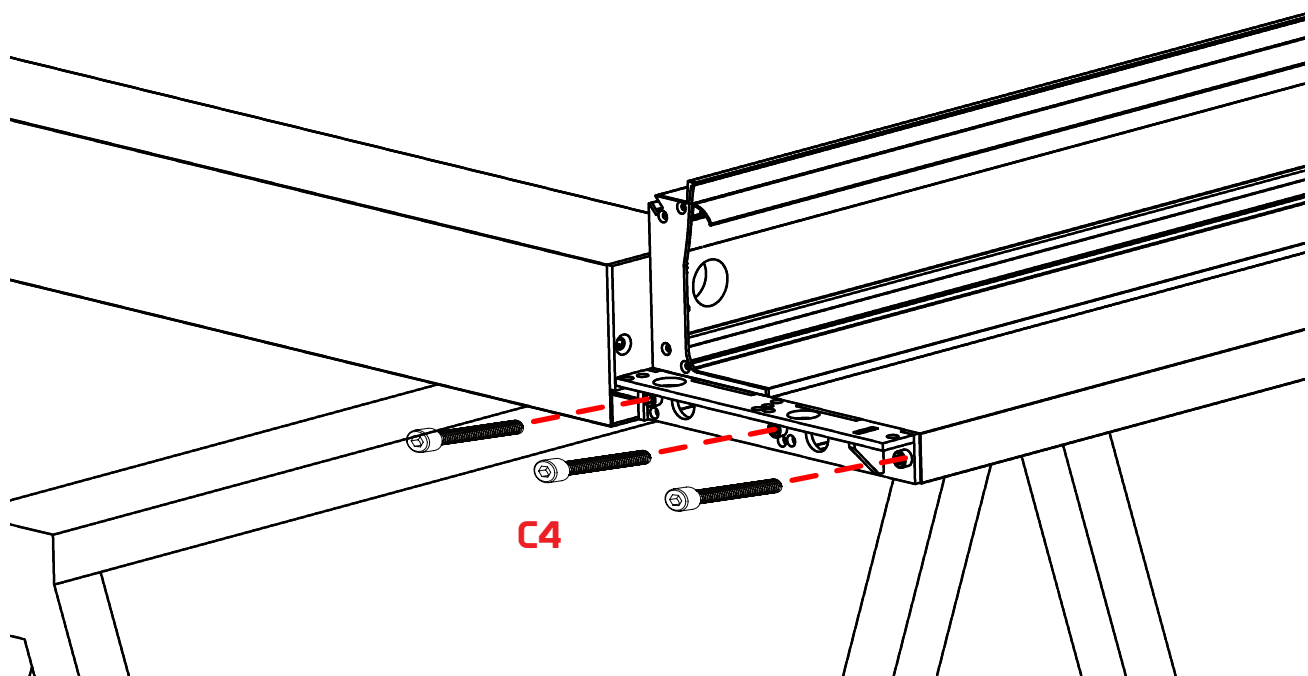
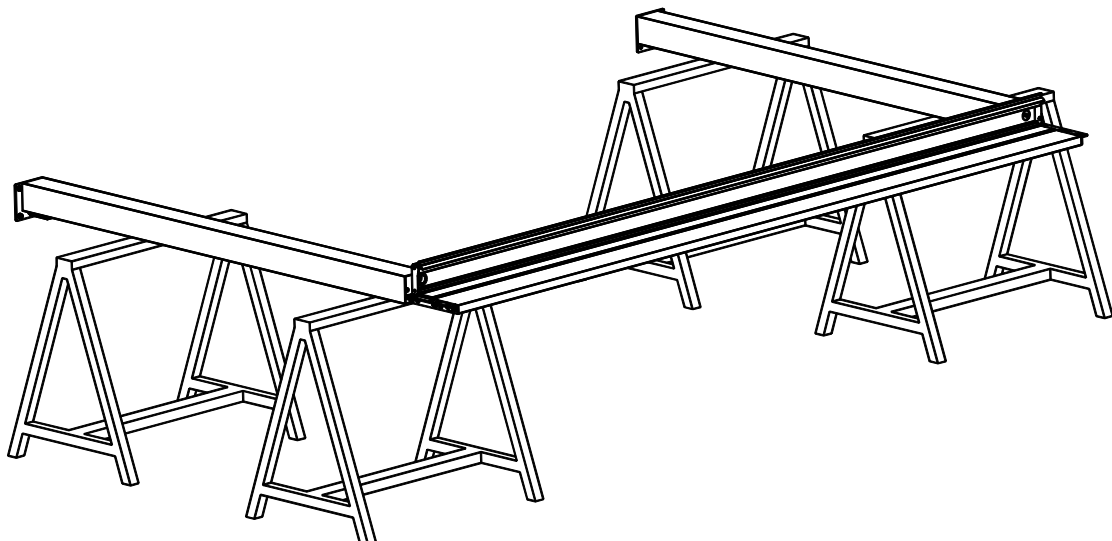
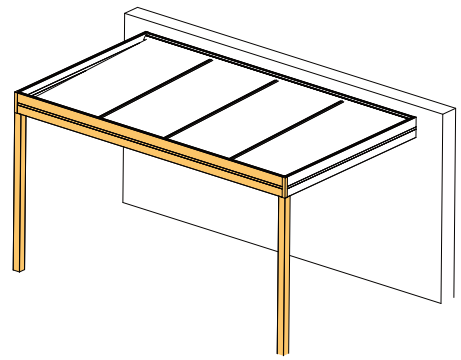
Insérer le capot EP





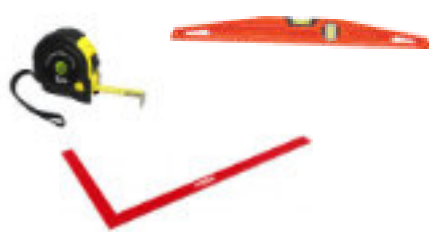


Préparation des poteaux et poutre avant

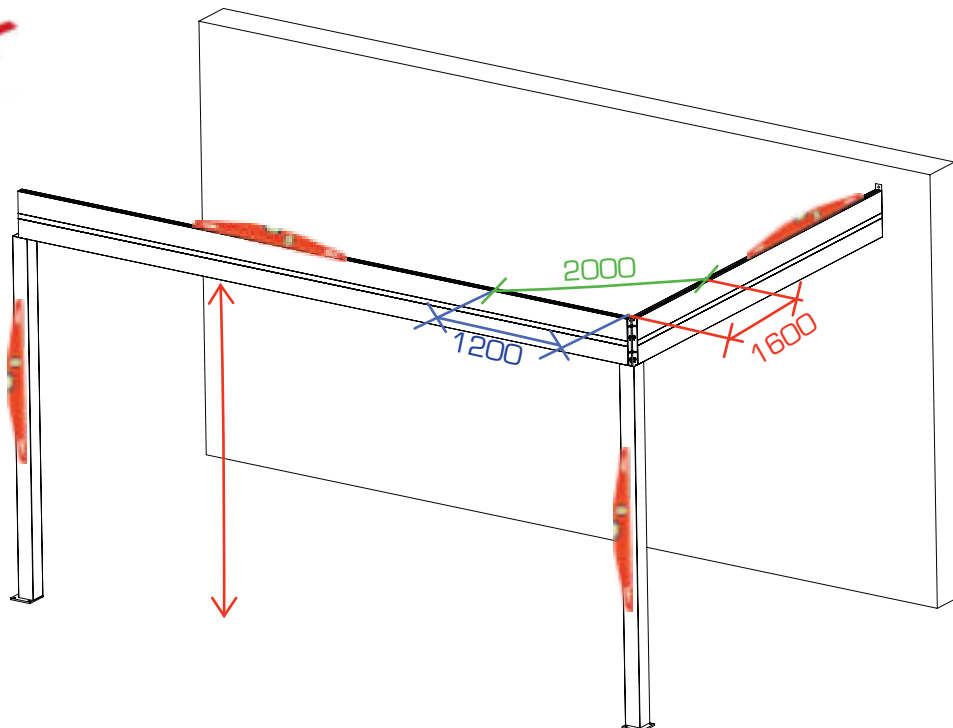




Positionner la première poutre contre le mur

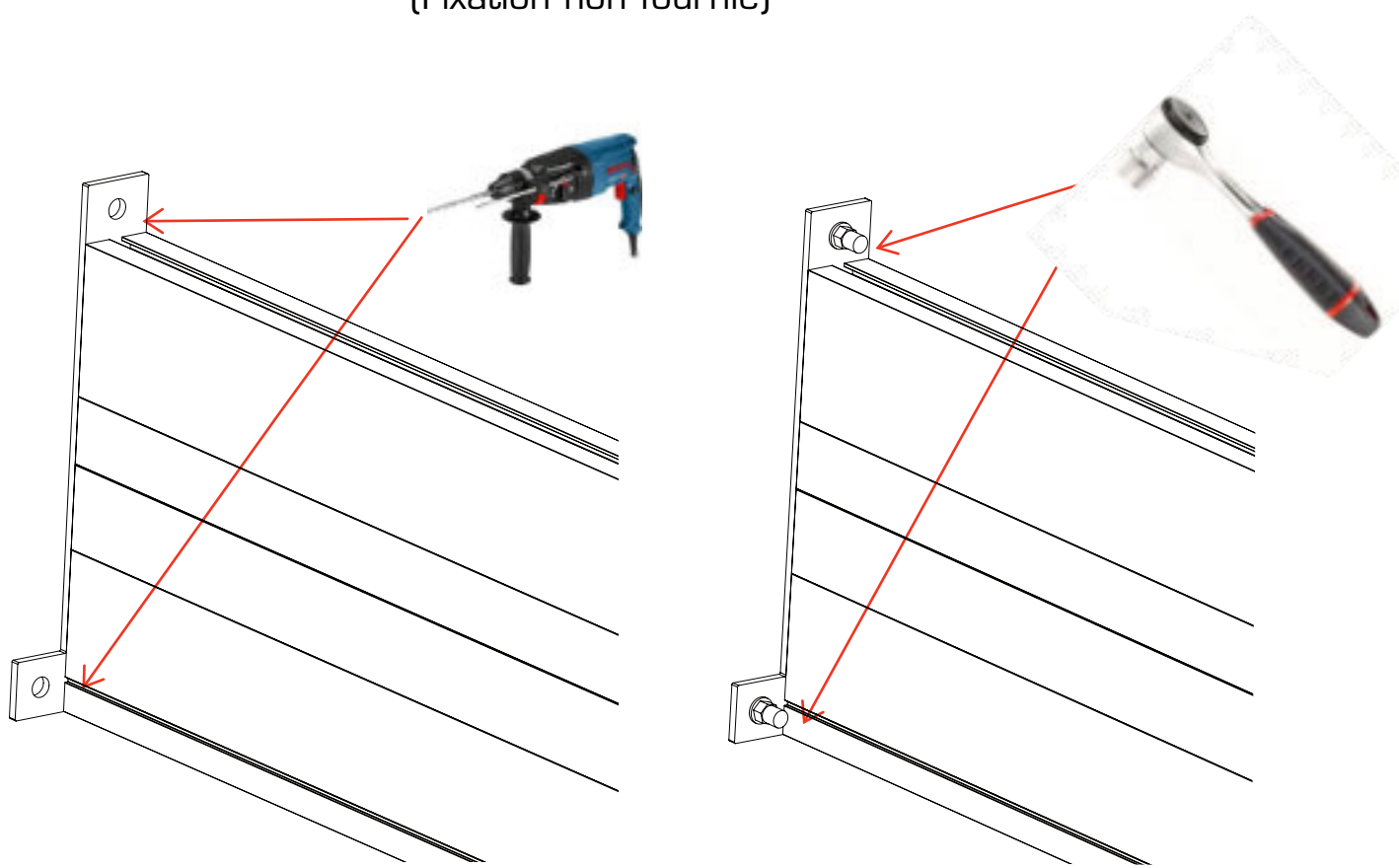


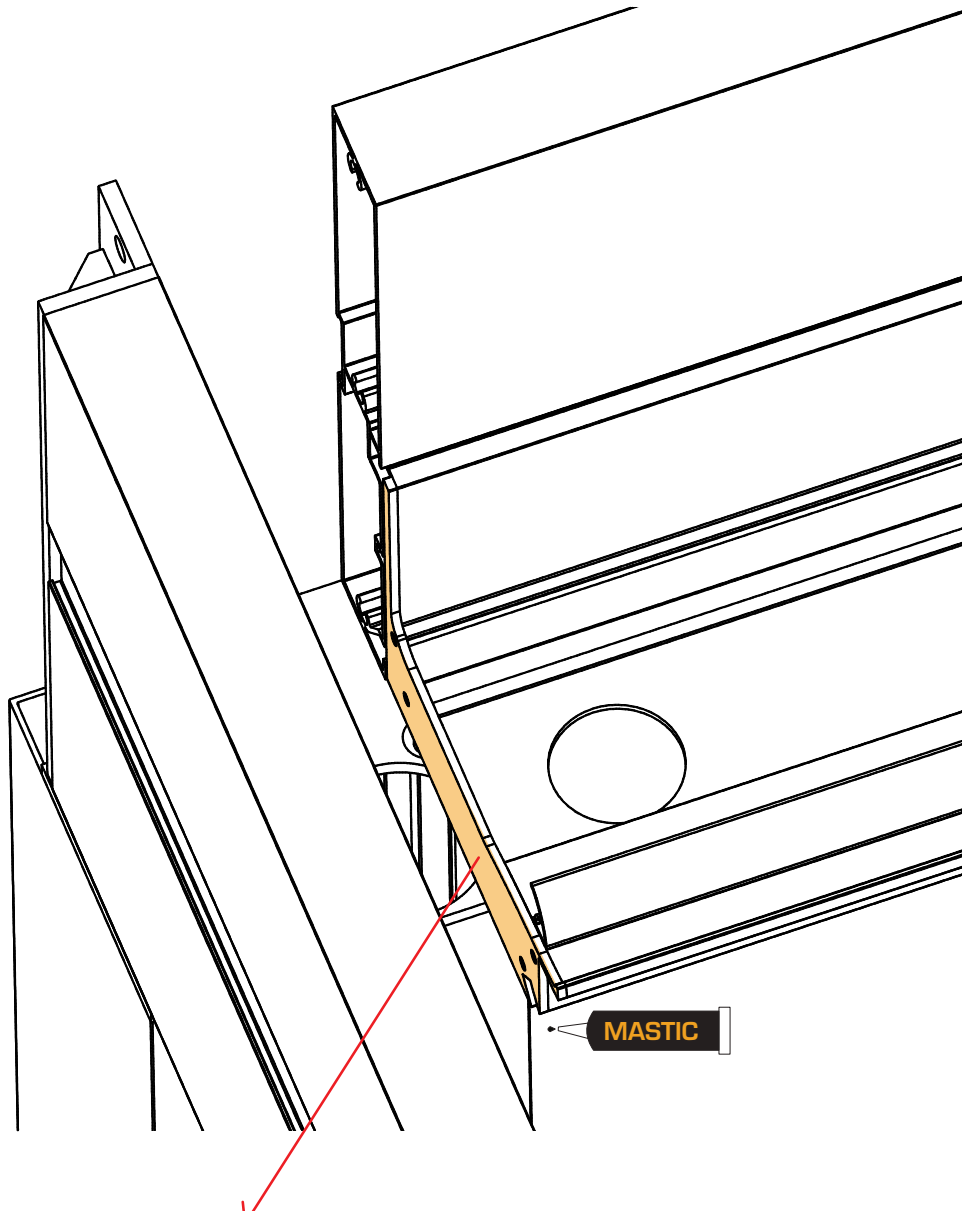
Vérifier l'équerrage en utilisant une équerre ou la méthode des triangles



Fixer la première poutre au mur

(Fixation non fournie)

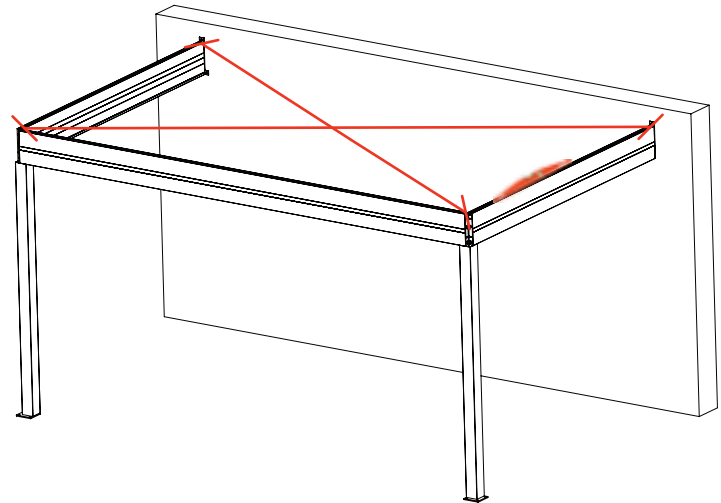




Mettre du **MASTIC**, afin de réaliser une étanchéité entre l'embout de chéneau et les poutres.

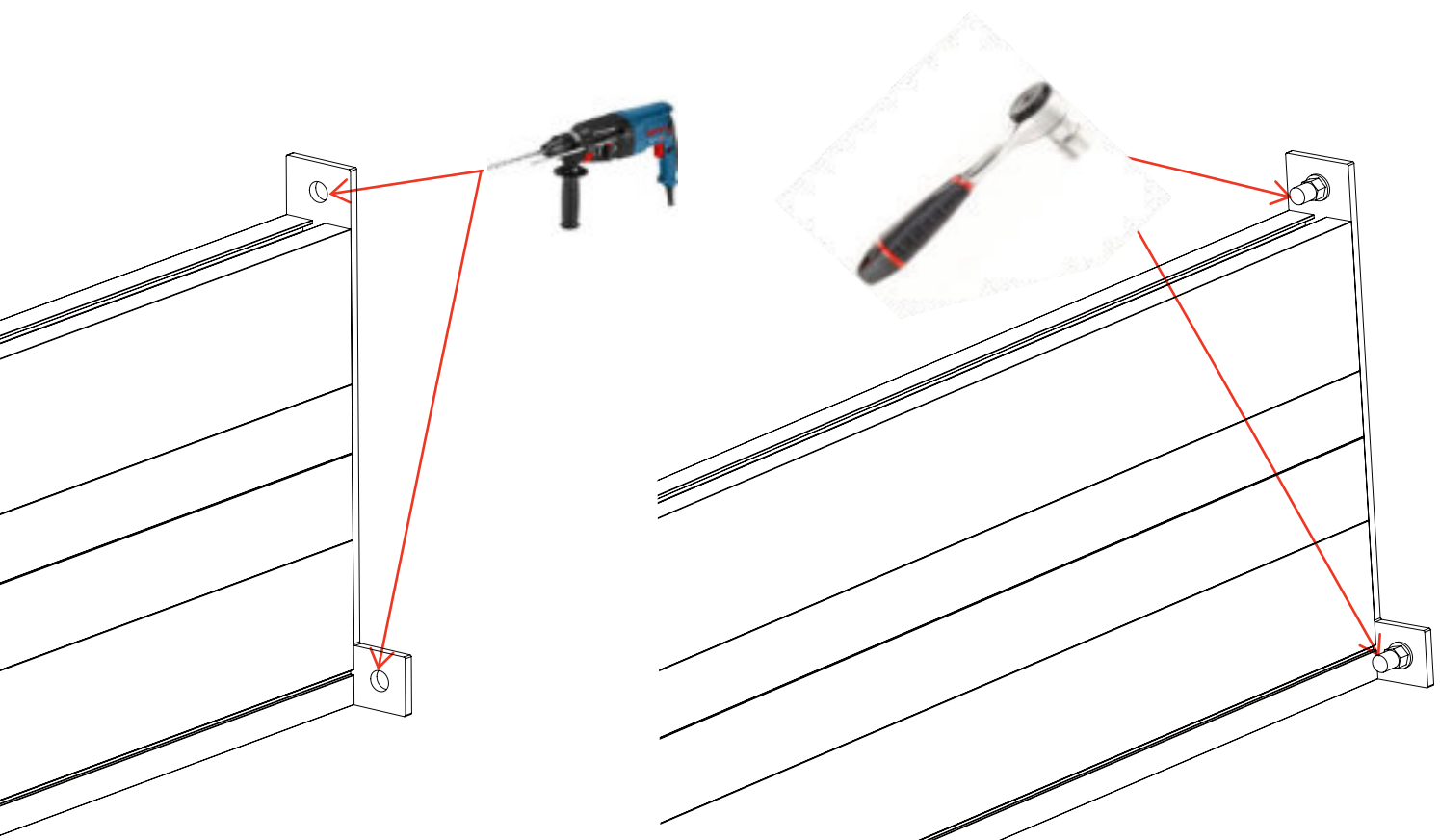


Positionner la deuxième poutre contre le mur et vérifier l'équerrage



Fixer la deuxième poutre au mur

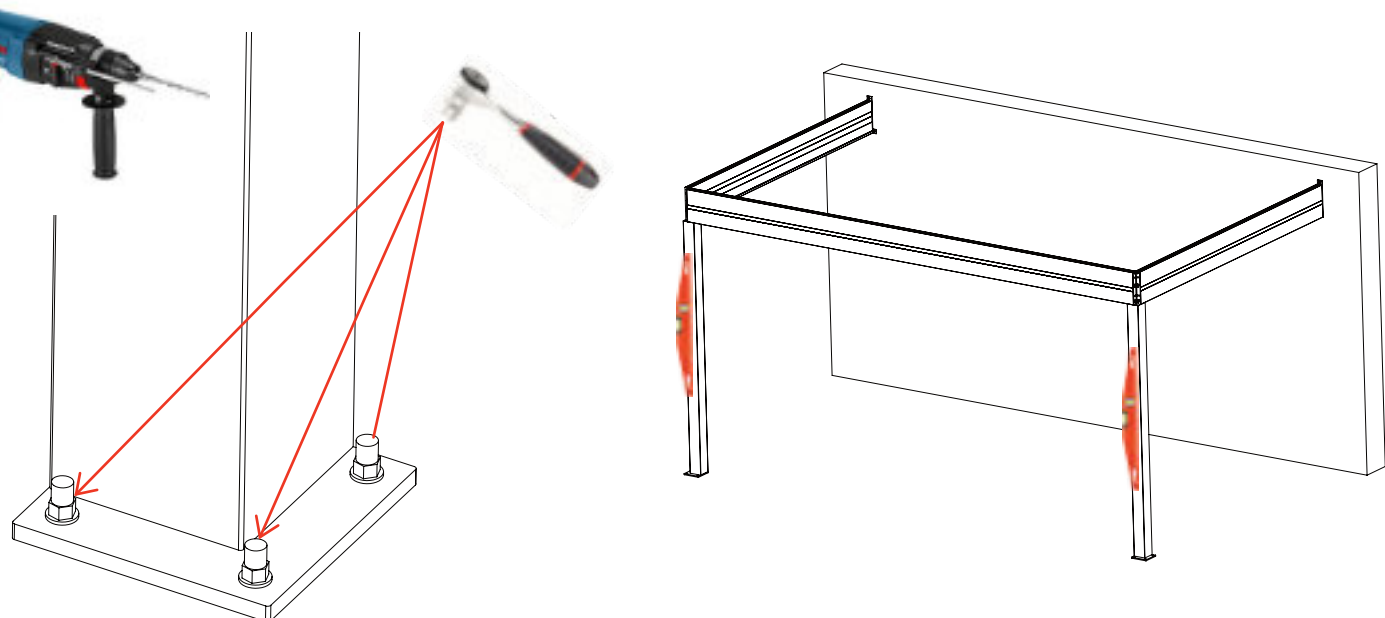
(Fixation non fournie)





Fixer les platines au sol (scellement chimique conseillé)

(Fixation non fournie)



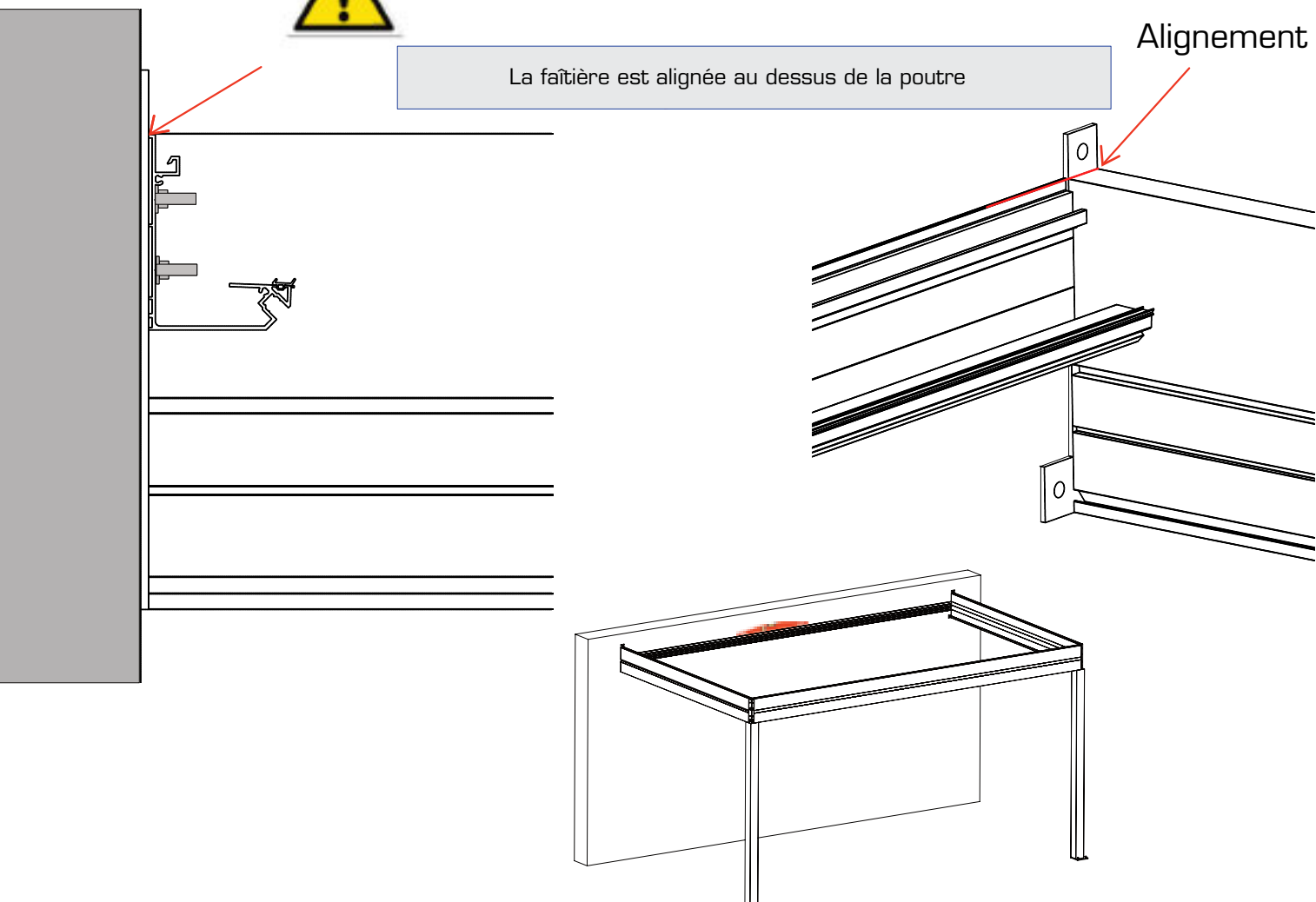
Fixation de la faîtière

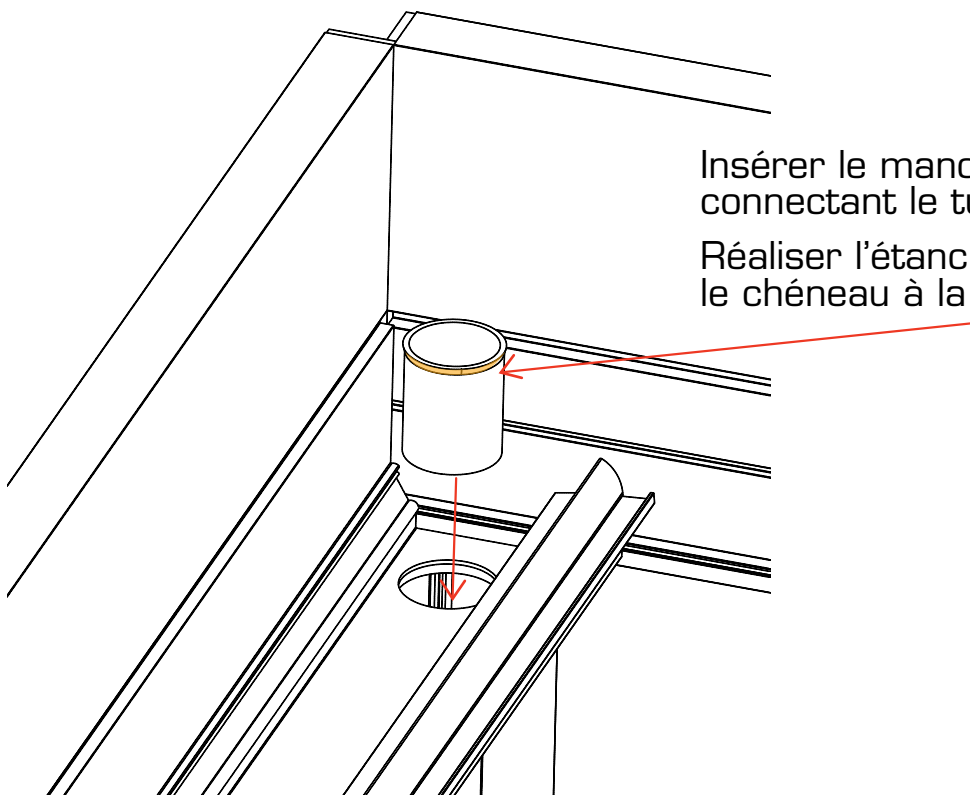


(Fixation non fournie)

La faîtière est alignée au dessus de la poutre

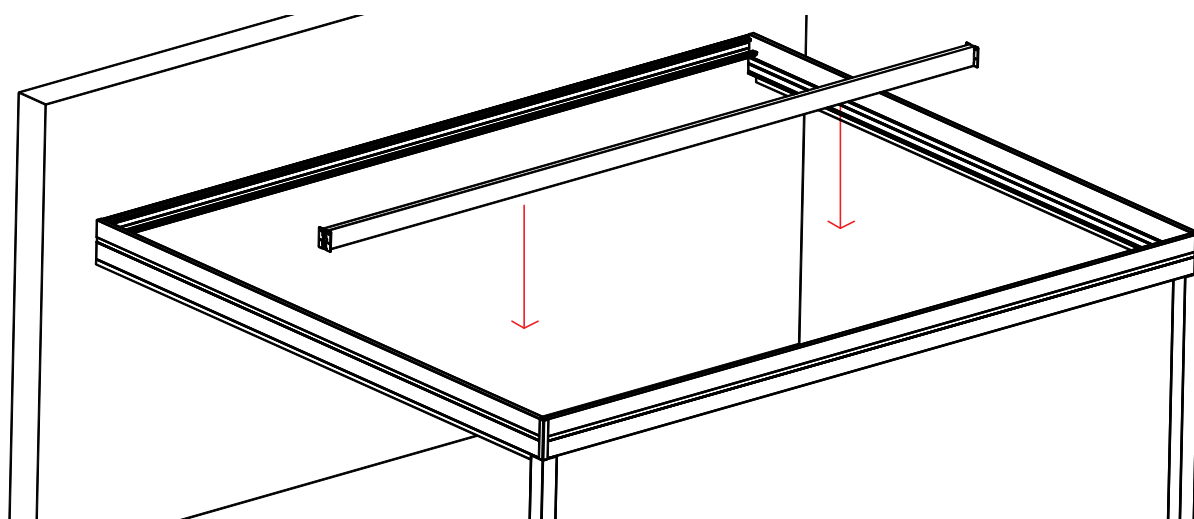
Alignement



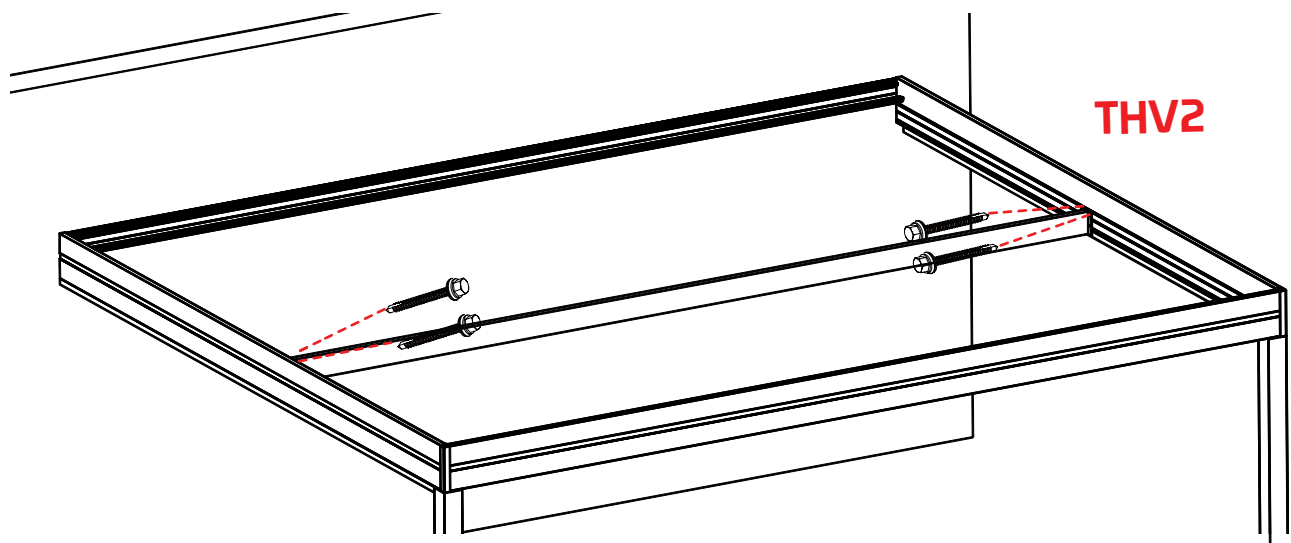


Insérer le manchon dans le chêneau en connectant le tube EP

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



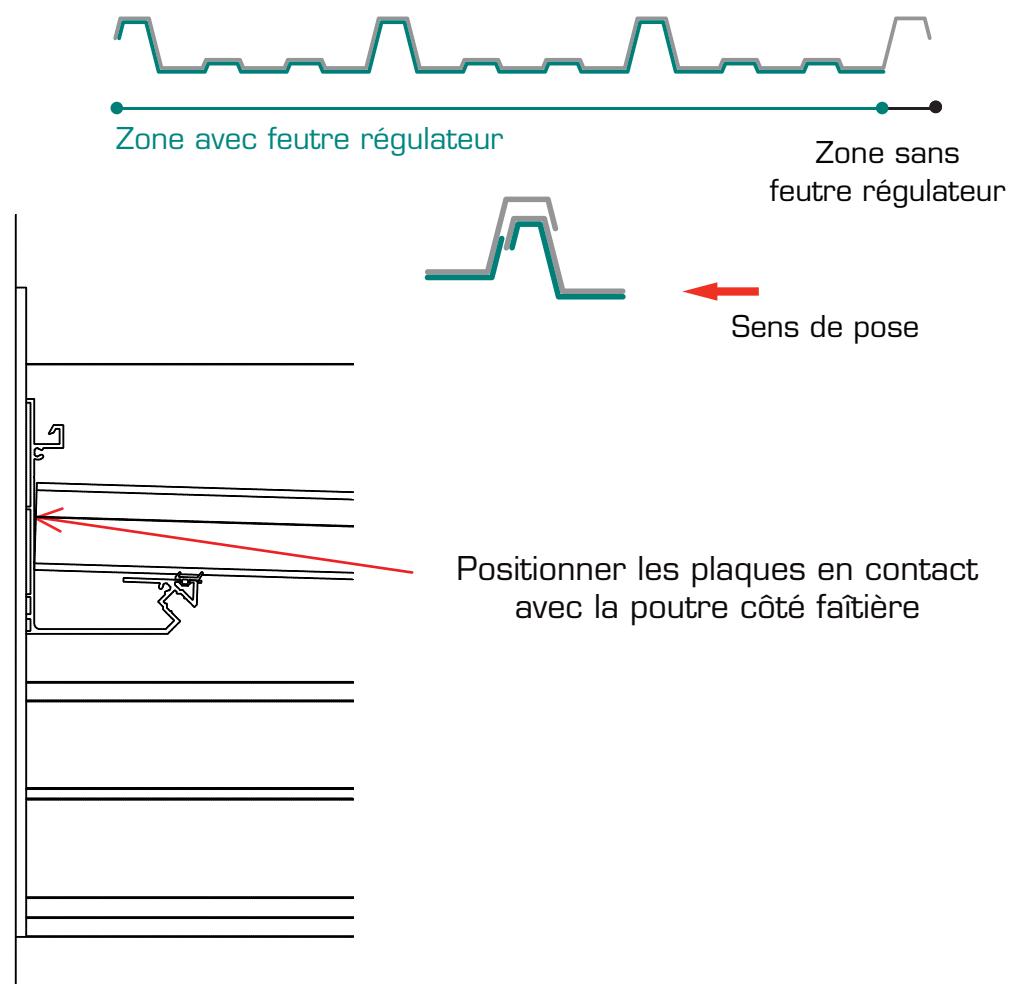
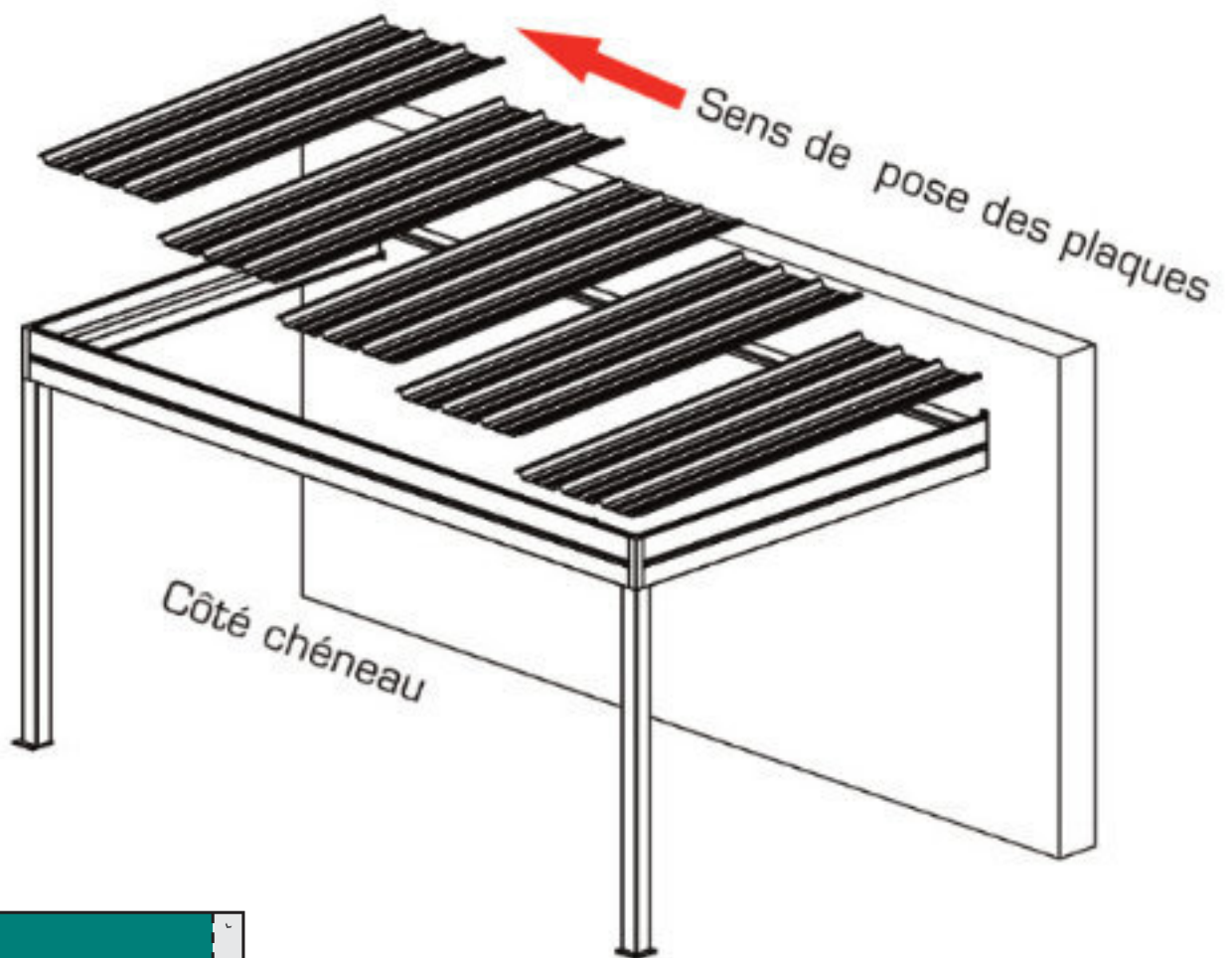
Visser les vis dans les avant trous effectués d'usine





Poser les plaques de BAC ACIER

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

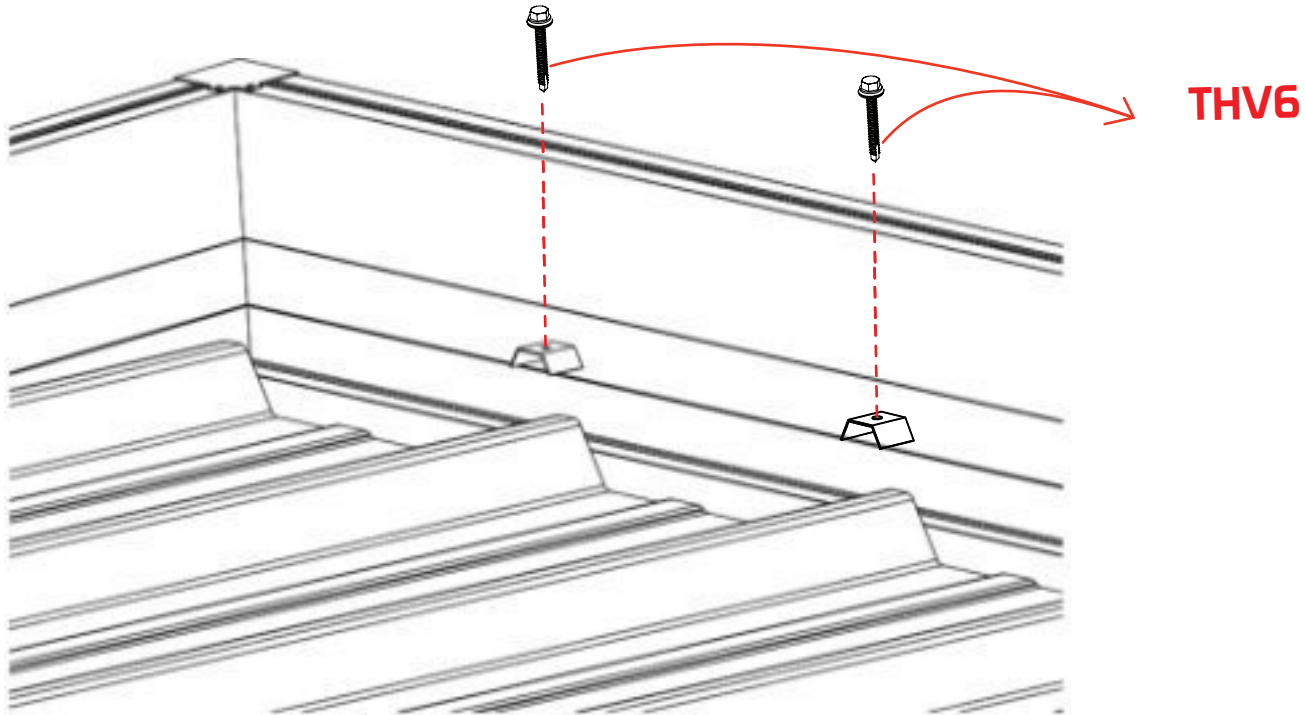




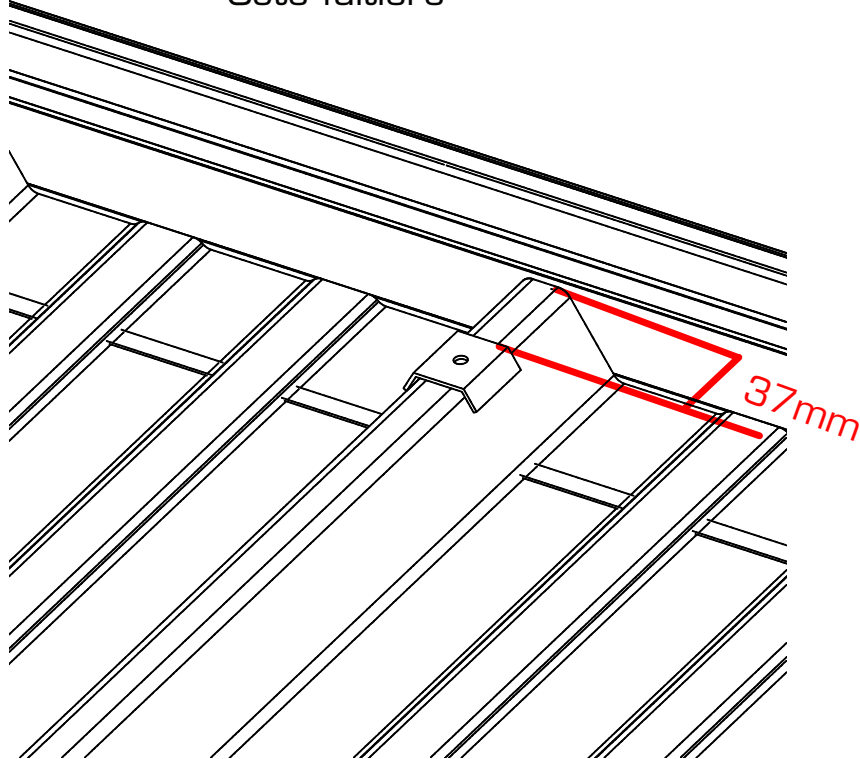
Fixer le BAC ACIER côté chéneau

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

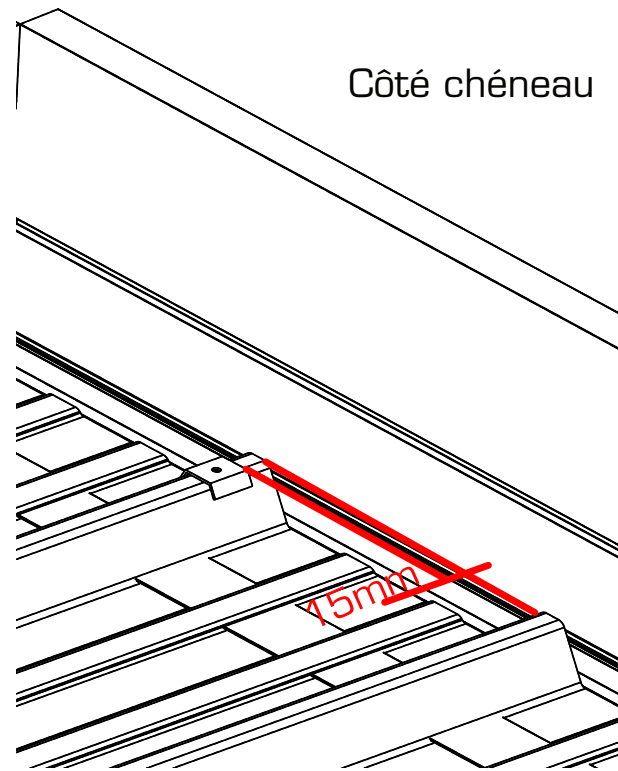
Visser chaque onde avec un cavalier



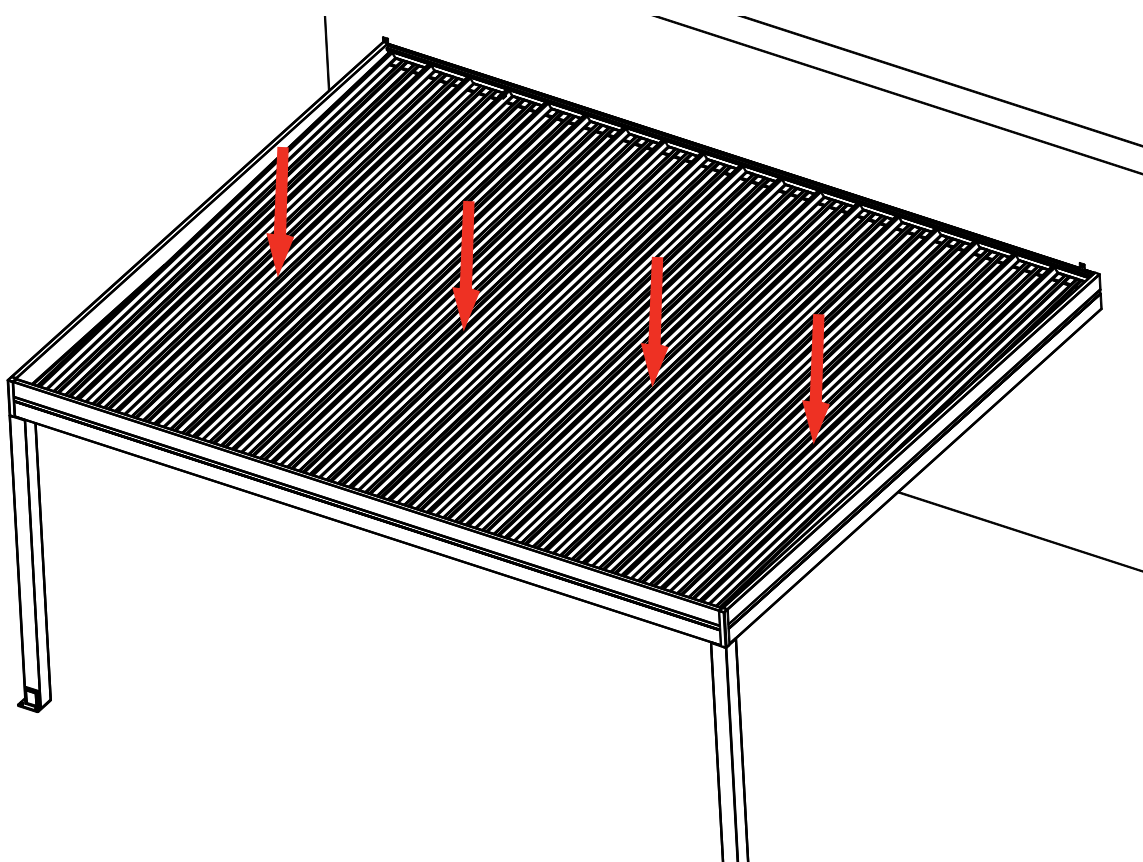
Côté faitière



Côté chéneau



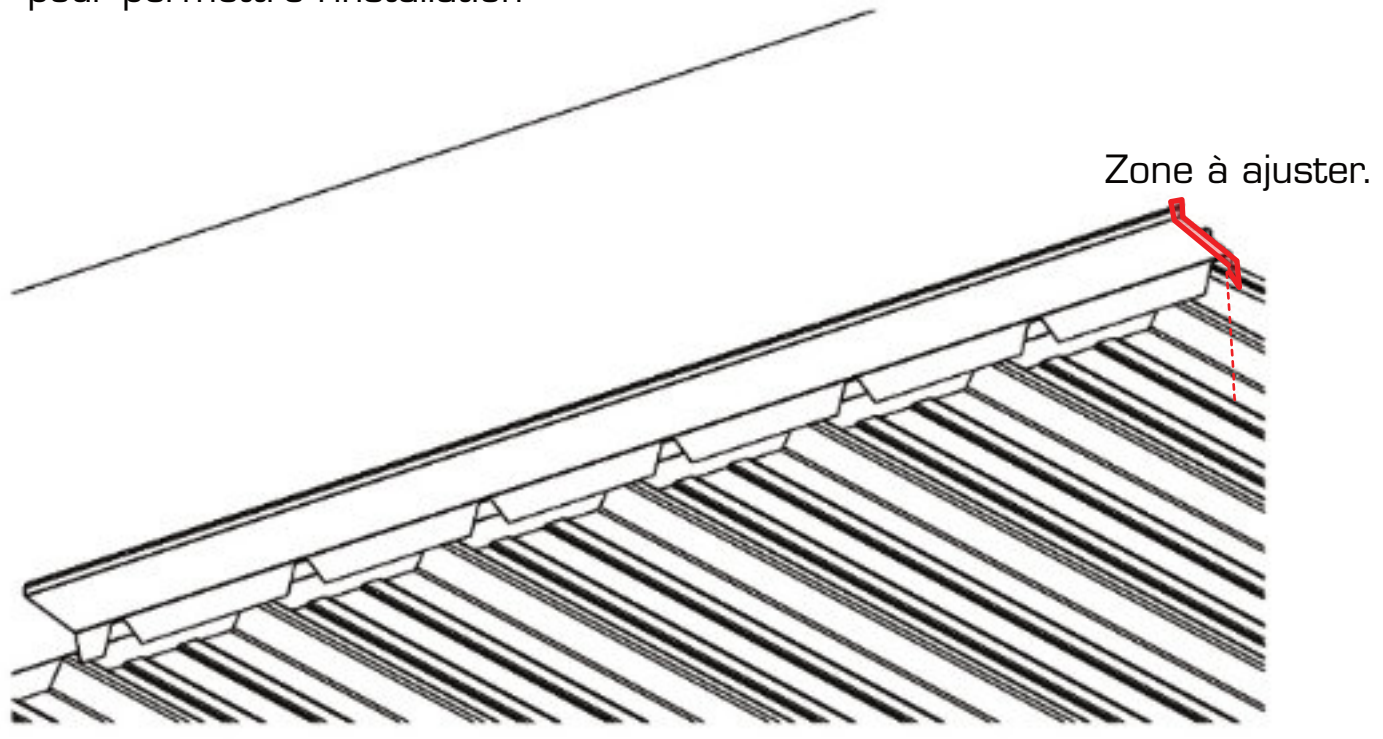
Visser chaque onde au niveau de la traverse intermédiaire avec un cavalier



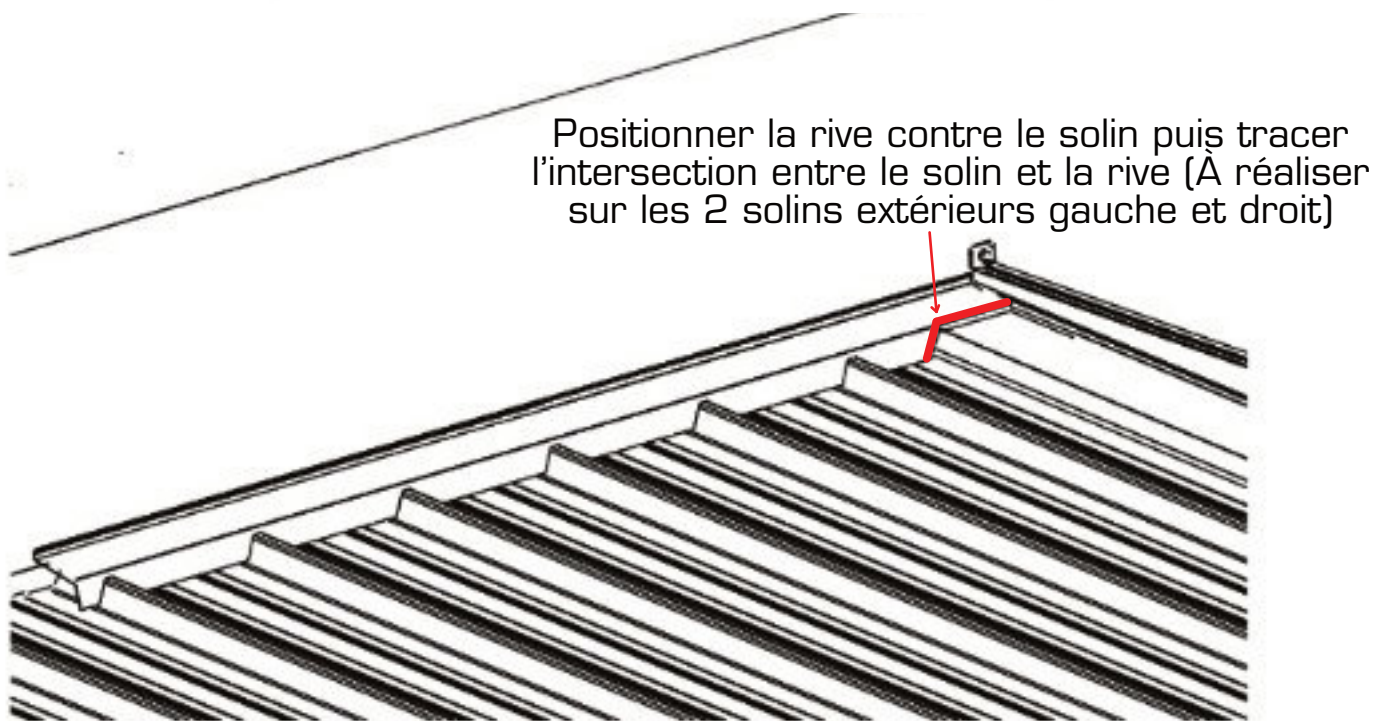


Coupe solin haut

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

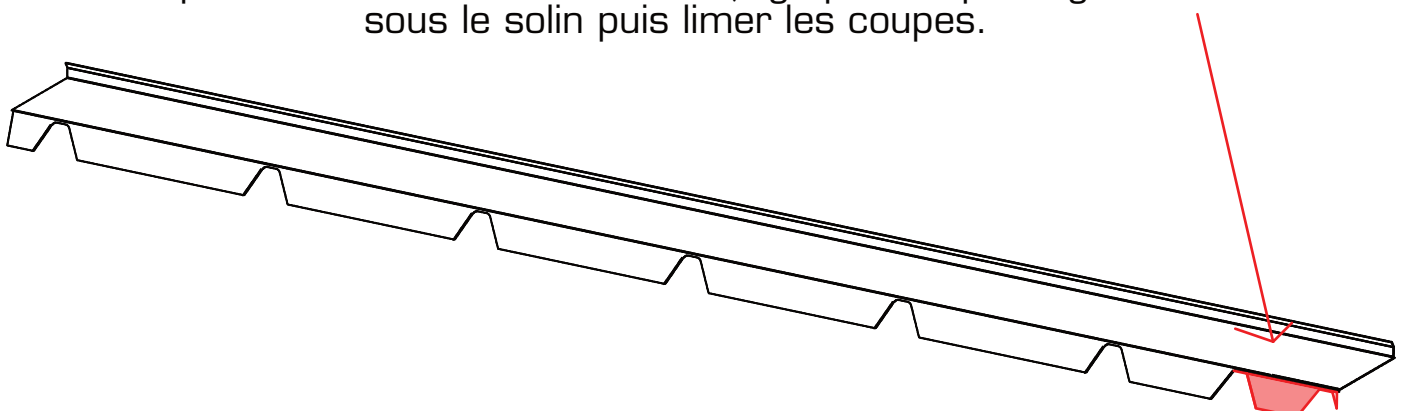


Zone à ajuster.



Positionner la rive contre le solin puis tracer l'intersection entre le solin et la rive (À réaliser sur les 2 solins extérieurs gauche et droit)

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

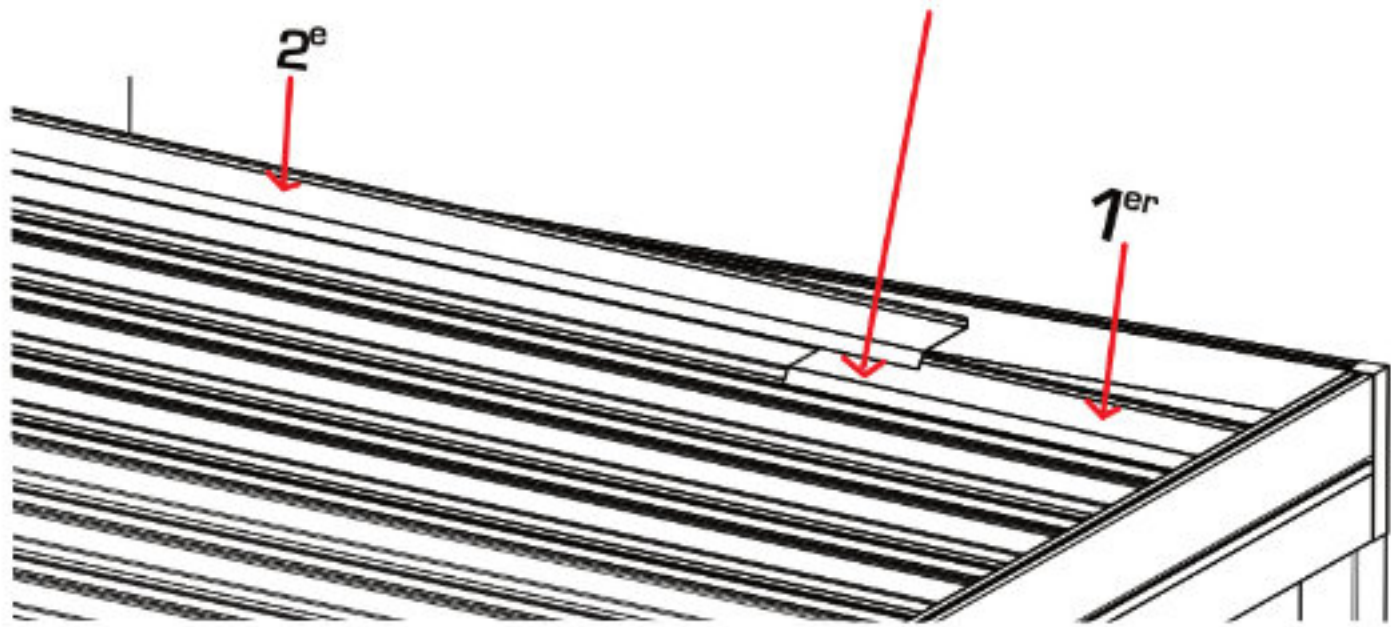




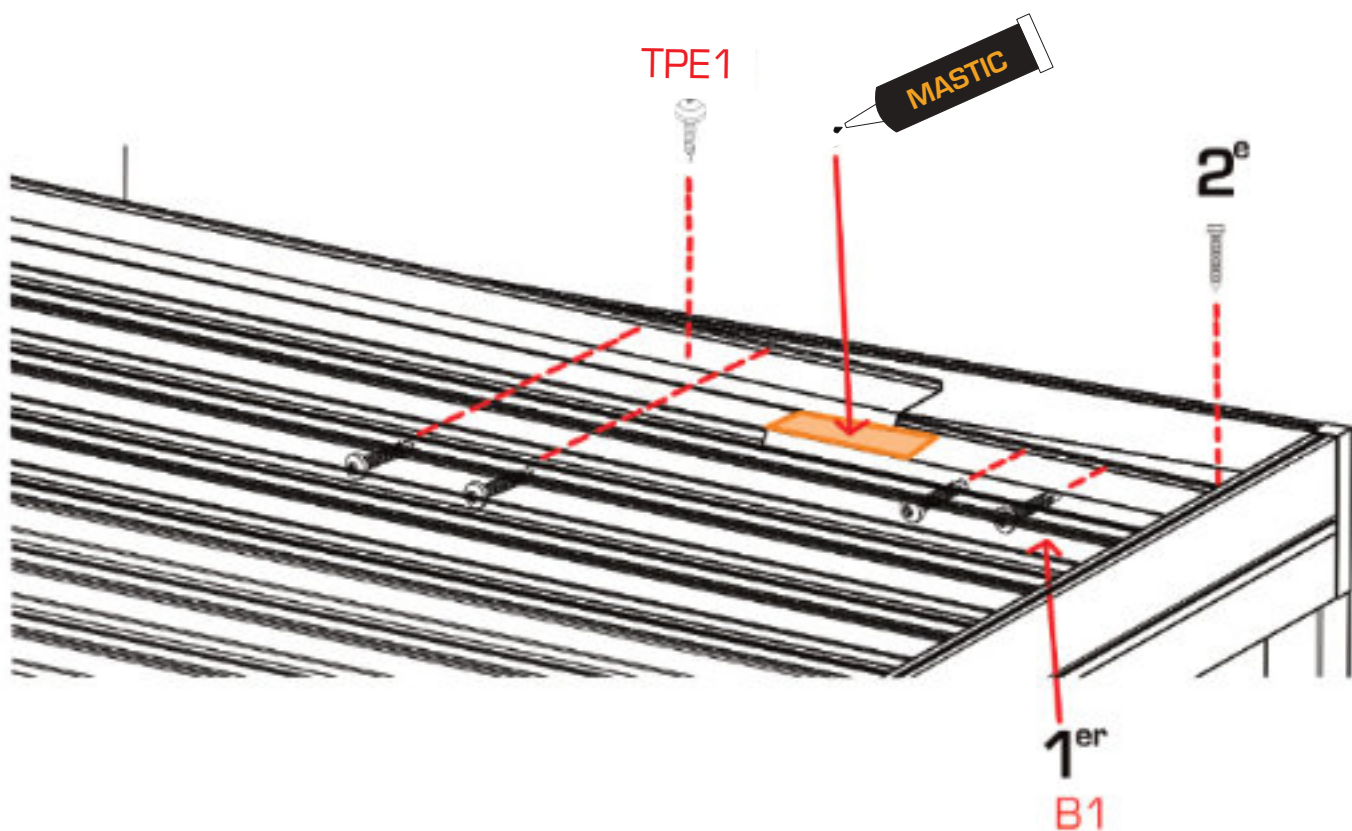
Installation des rives

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.

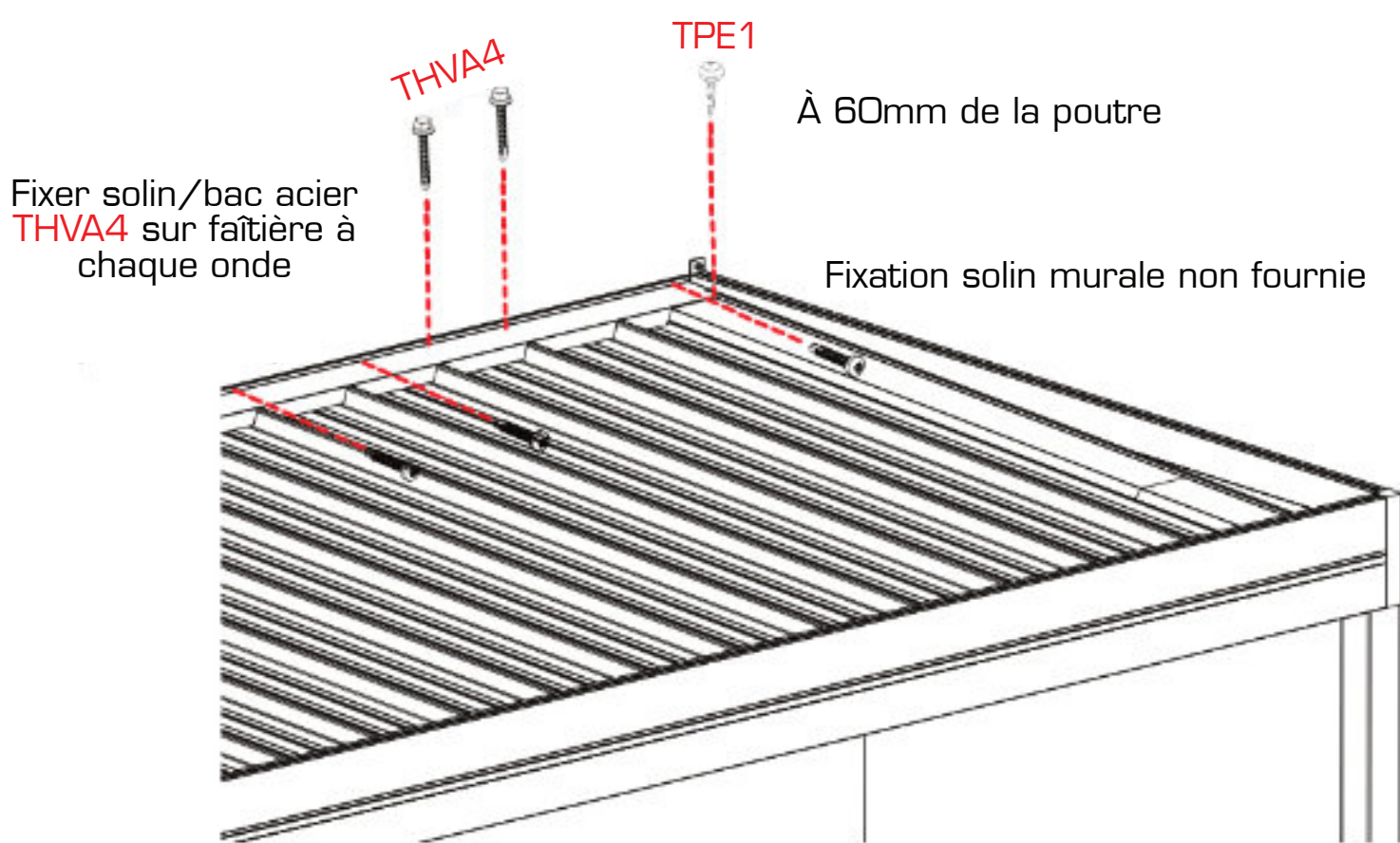
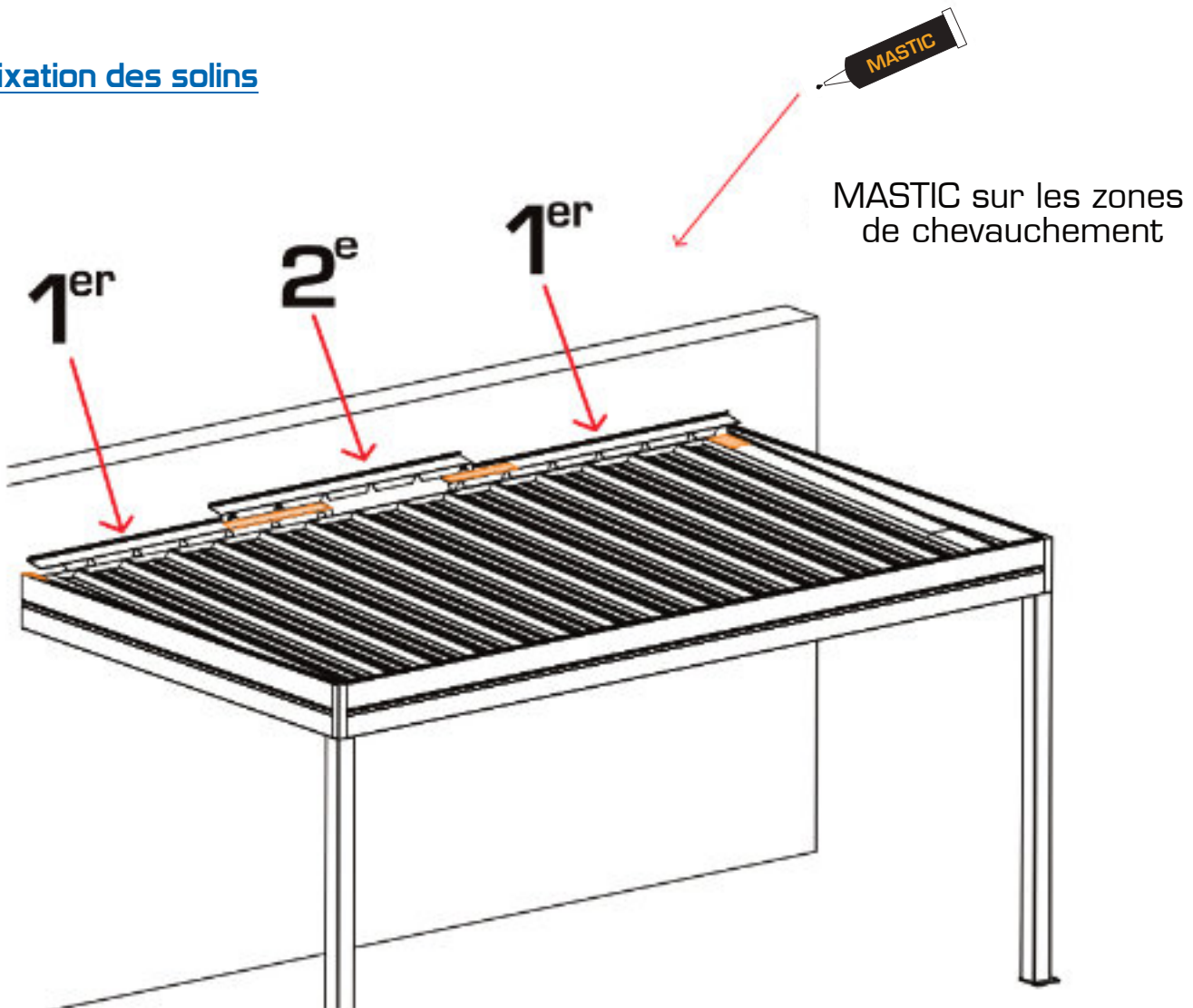


À 40 mm
de la poutre.



Réaliser ces opérations sur les deux avancées

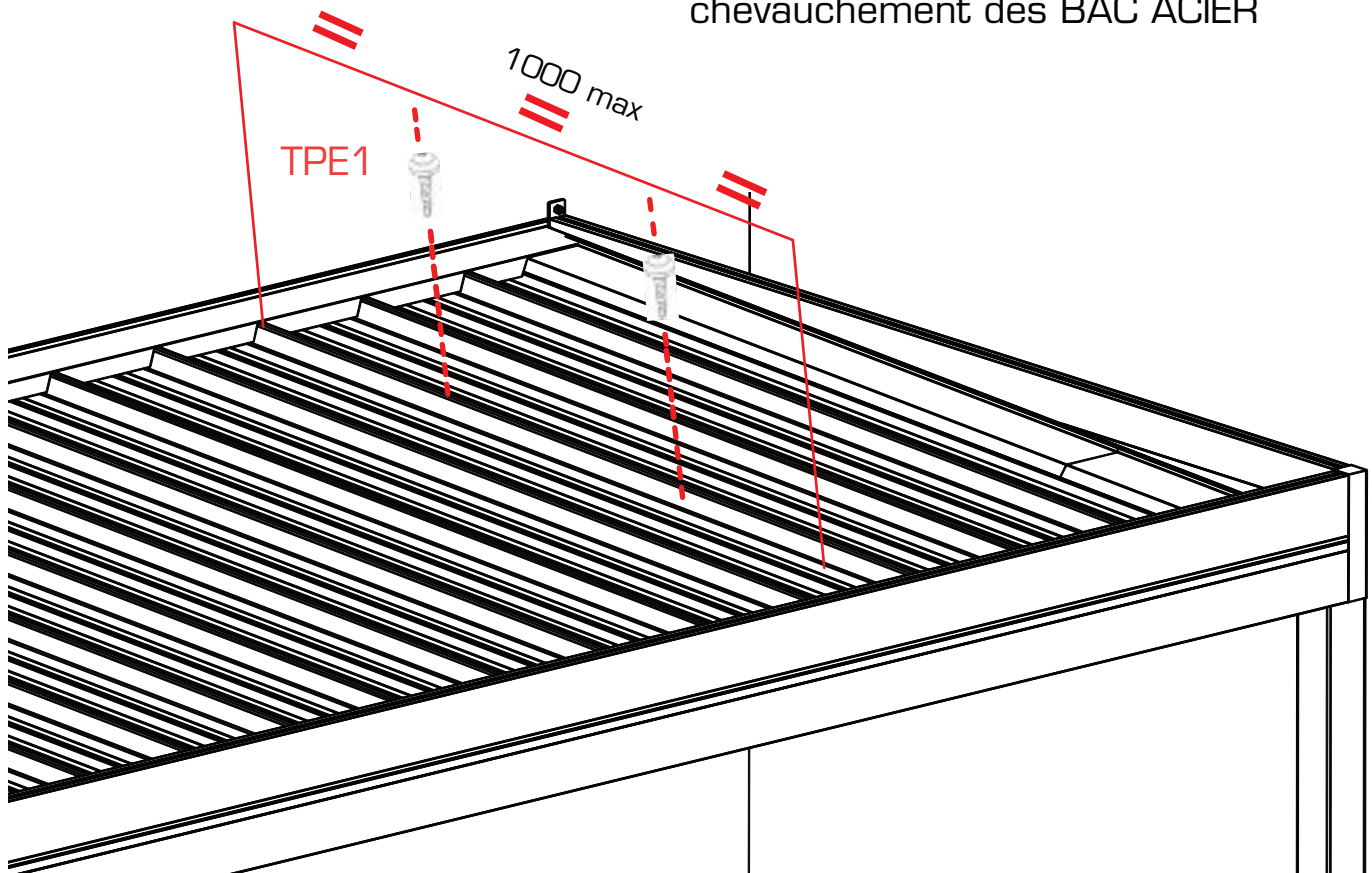
1 vis suivant
les perçages
des rives.



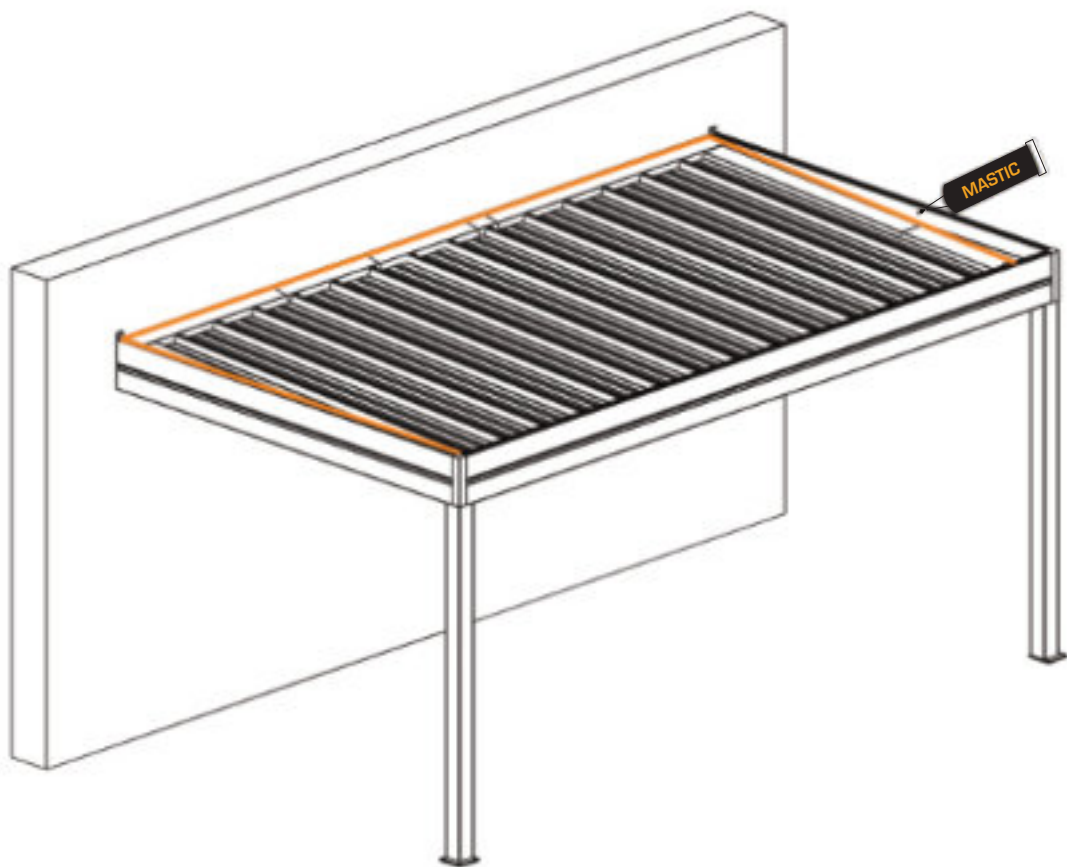


Couturage des BAC ACIER

Réaliser le couturage à chaque chevauchement des BAC ACIER

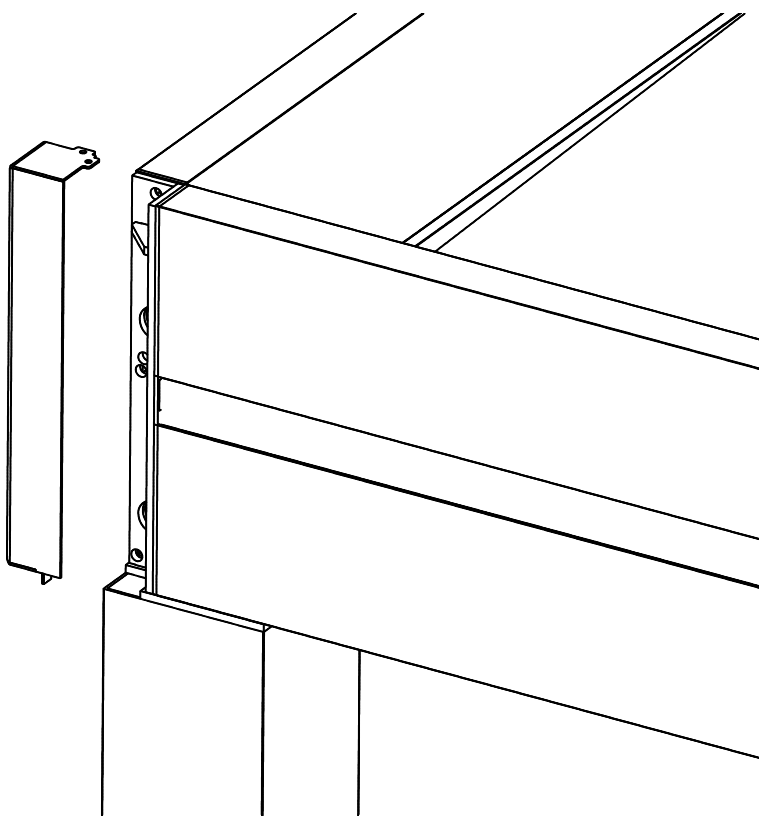


Étanchéité des solins et rives





Monter les caches équerres



B1

