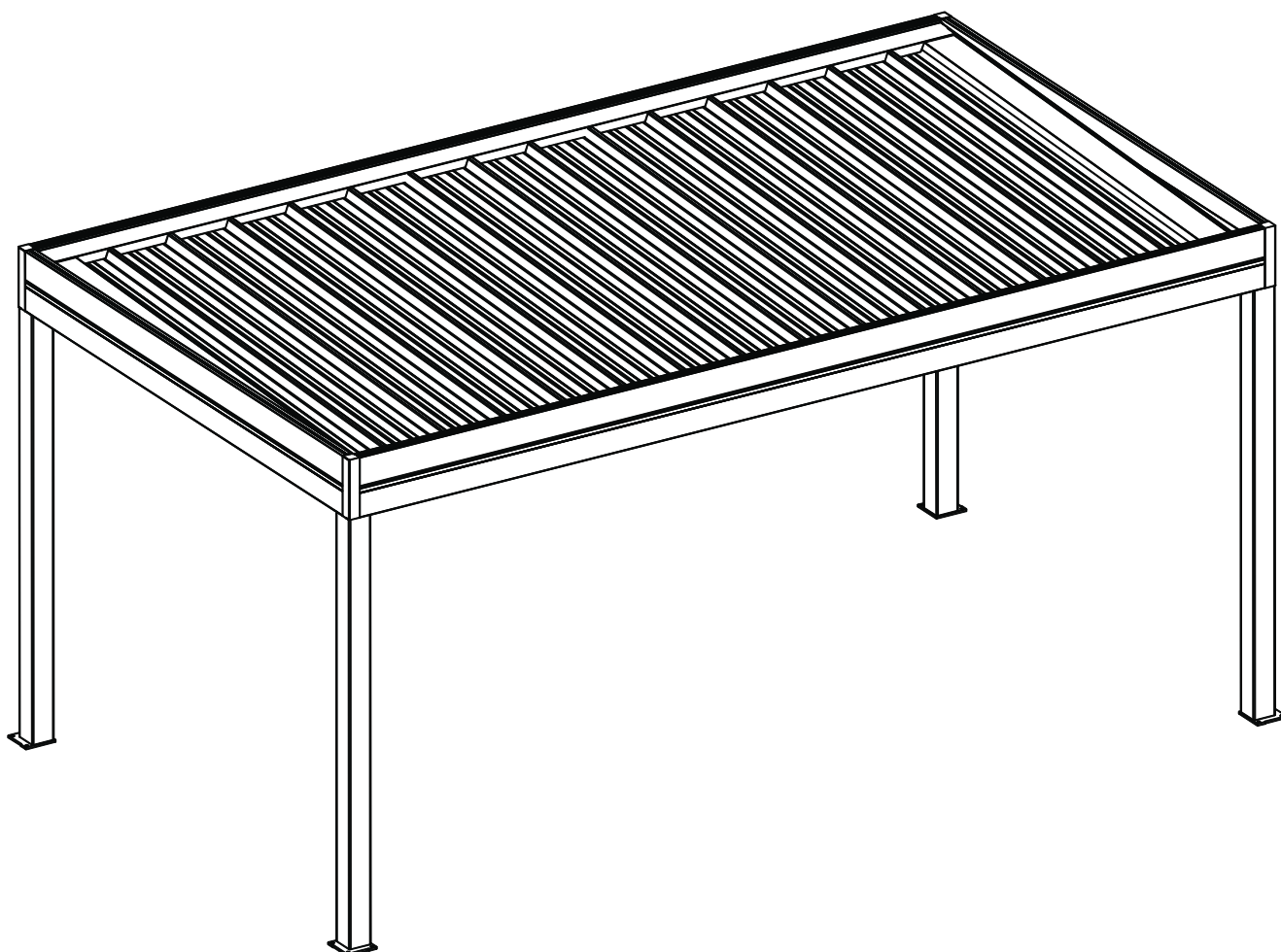
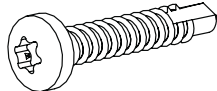
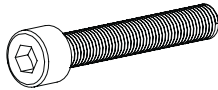
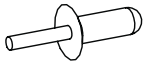
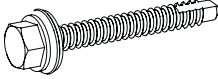
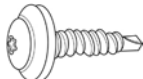


NOTICE DE POSE PERGOLA AUTO-PORTÉE OBX BAC ACIER



Liste de la visserie fournie

TB 4.2X16	B1	
CH 8X50	C4	
RIVET	RVT1	
TH 6.5X80	THV4	
TB 4.8X20	TPE1	

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...

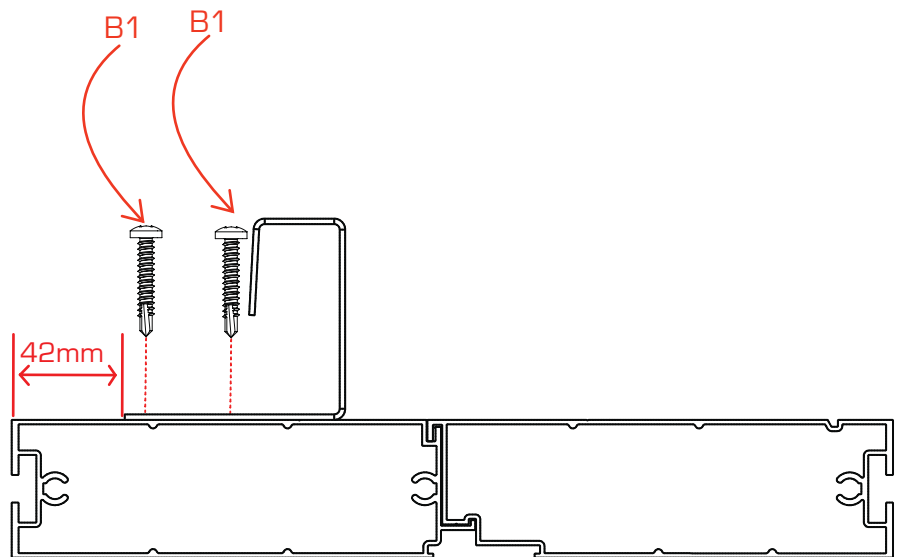
Colle PVC
Niveau à bulles et/ou laser

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

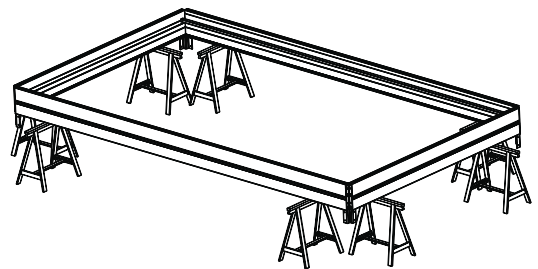
Matériel de scellement au sol et de
fixation murale

Fixer la faîtière sur la poutre

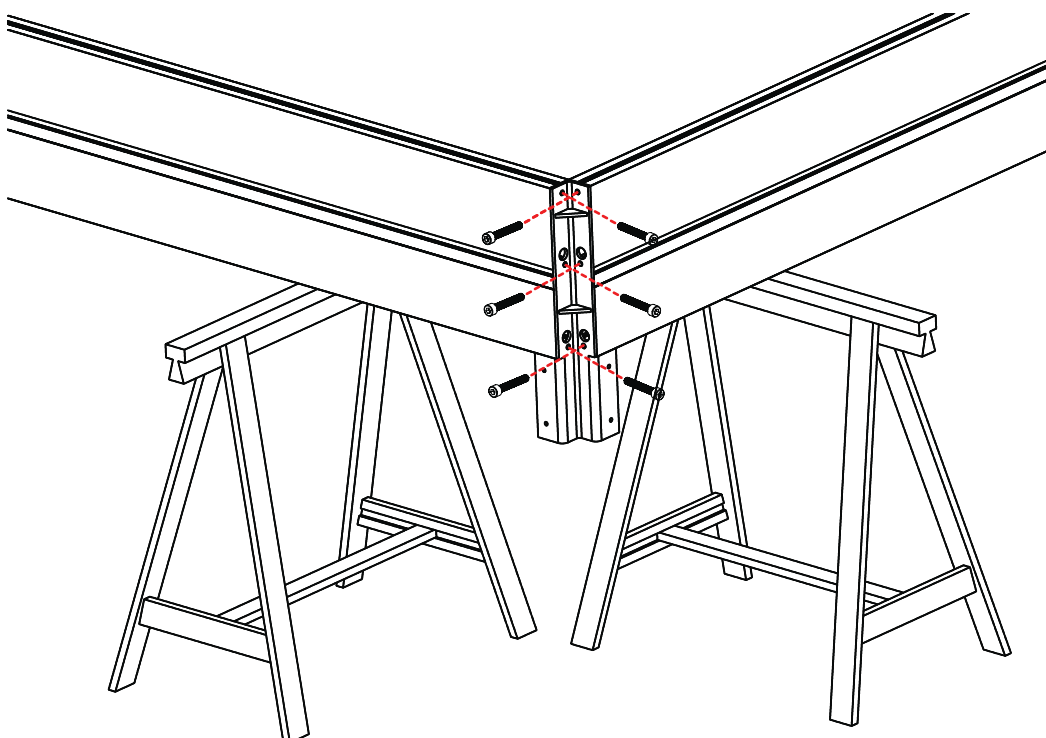
(Étape réalisée en usine sauf en cas de projet sur-mesure)



Assembler les 4 poutres

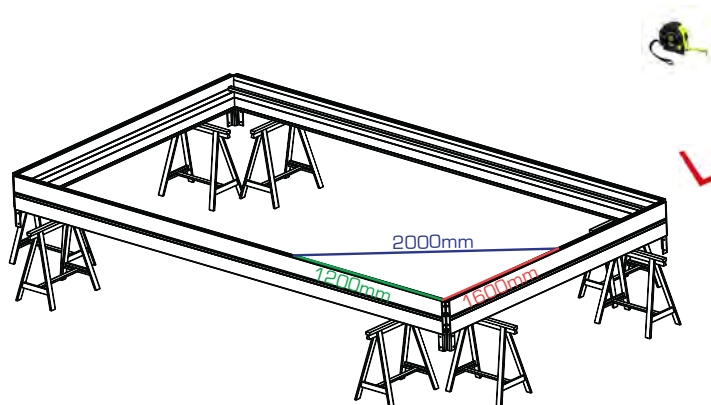


Assembler les poutres à l'aide des équerres

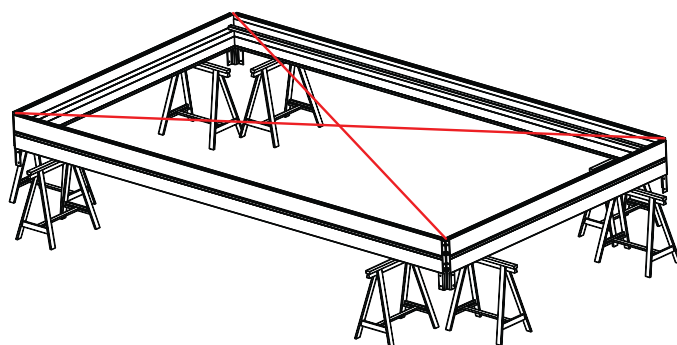


Régler la structure

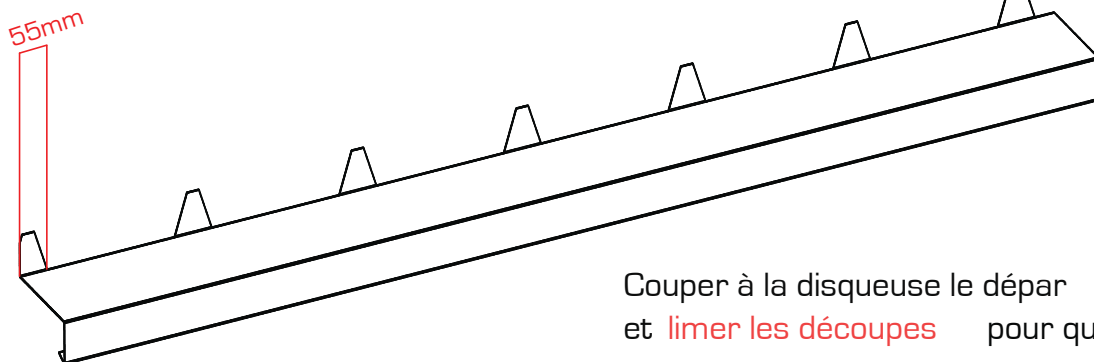
Vérifier l'équerrage en utilisant
Une équerre ou la méthode des triangles



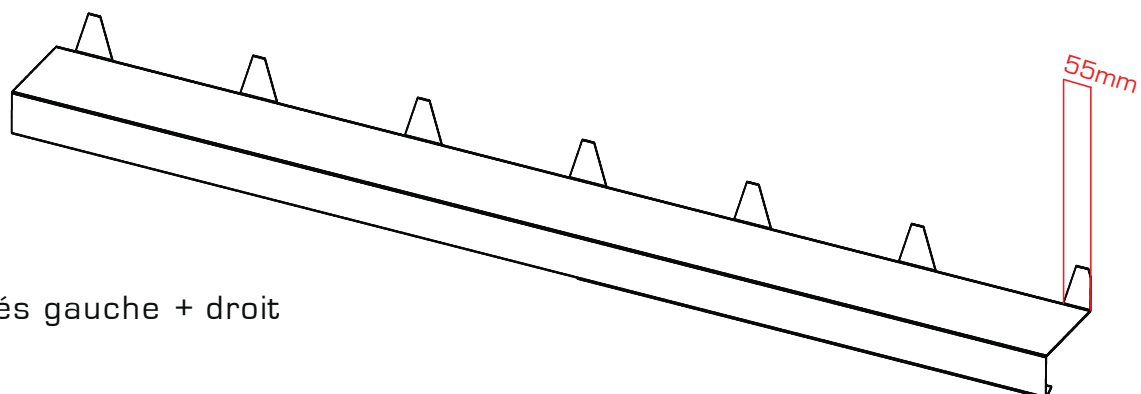
Vérifier les diagonales



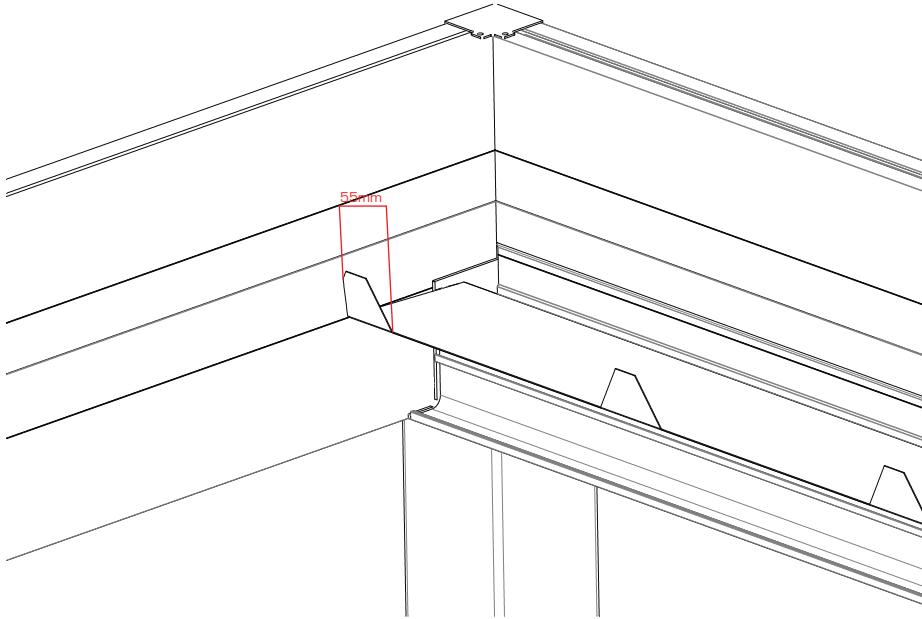
Coupe des closoirs bas (côté chéneau)



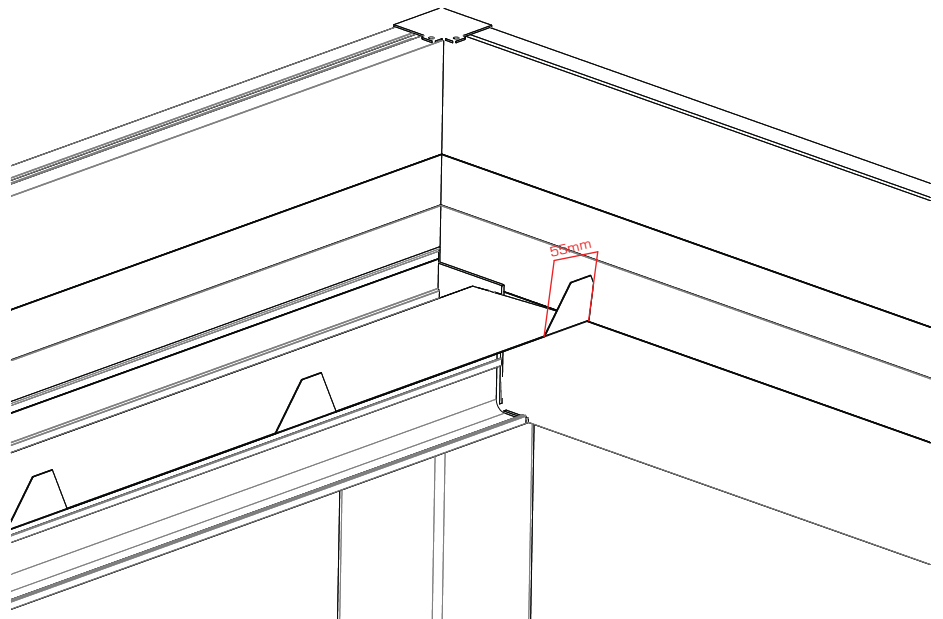
Couper à la disqueuse le départ de l'onde du closoir
et **limer les découpes** pour qu'il reste 55mm

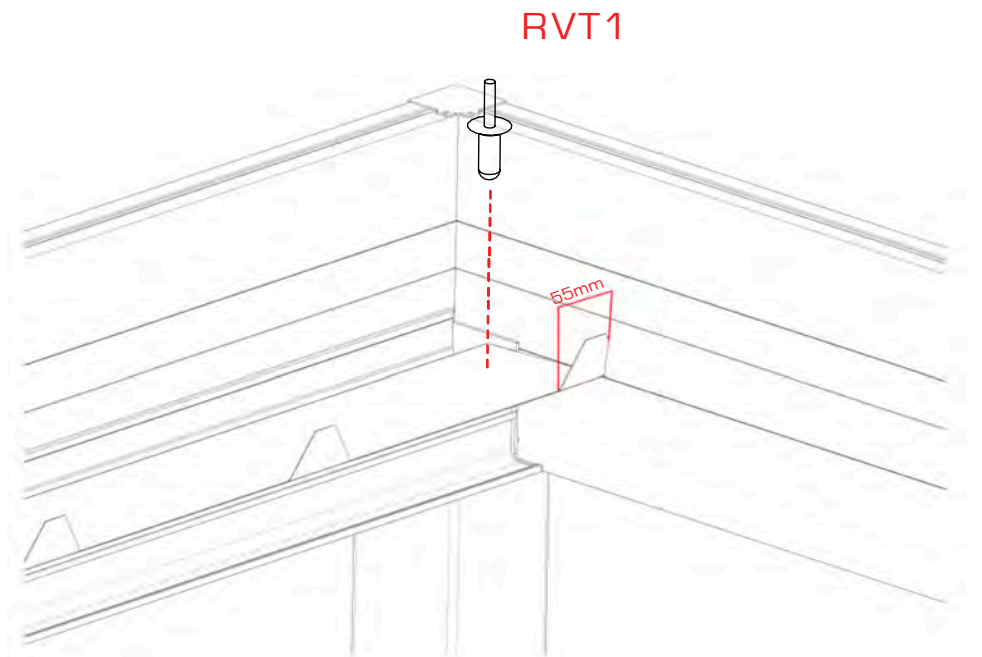
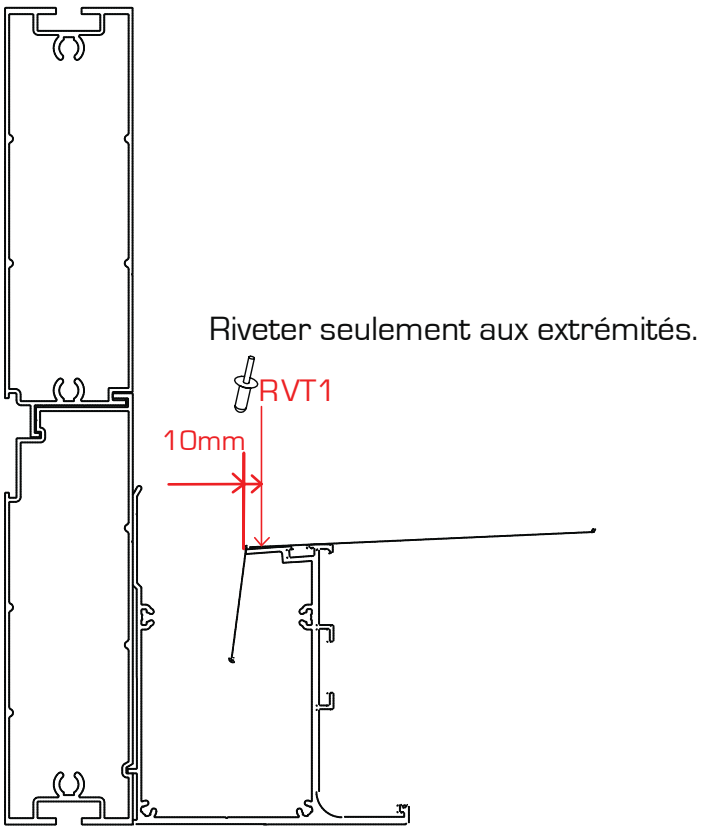


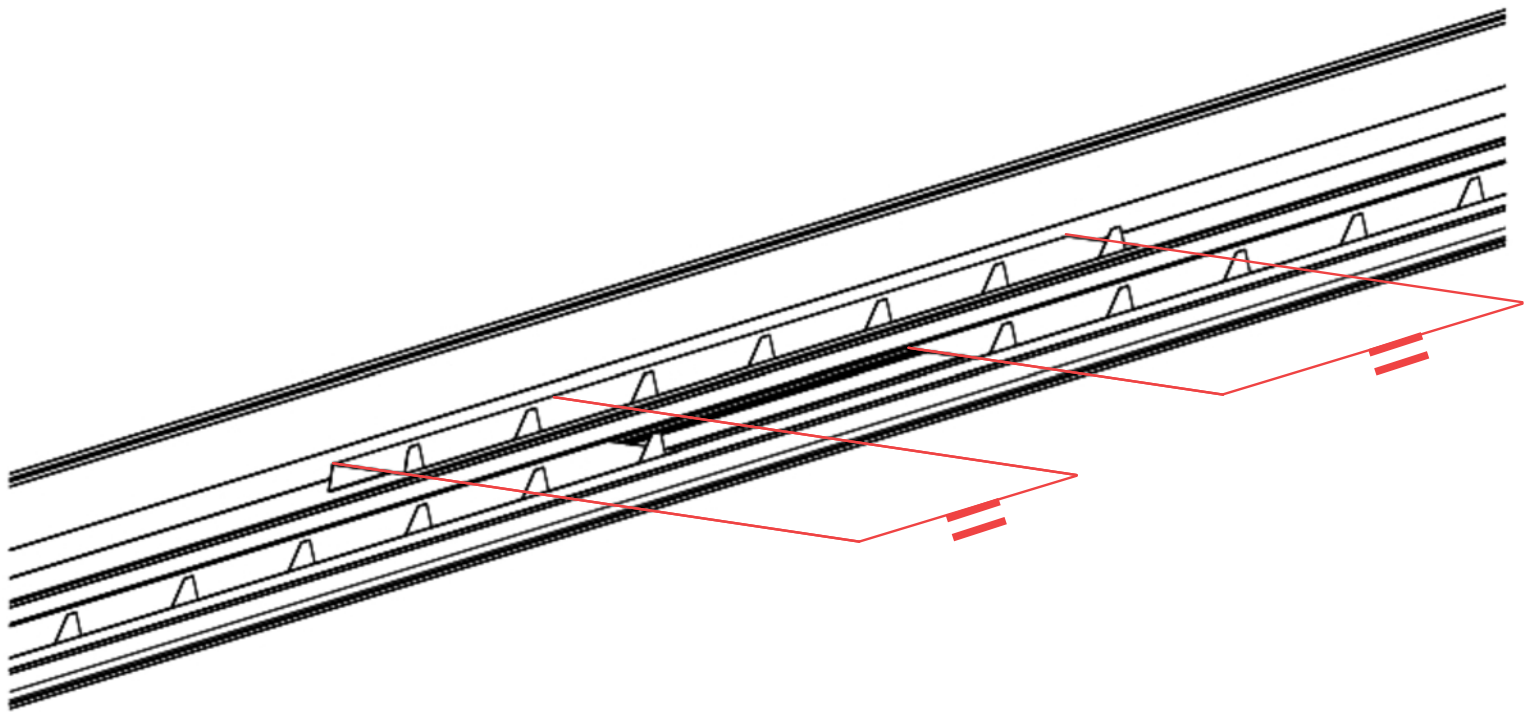
Closoir des extrémités gauche + droit



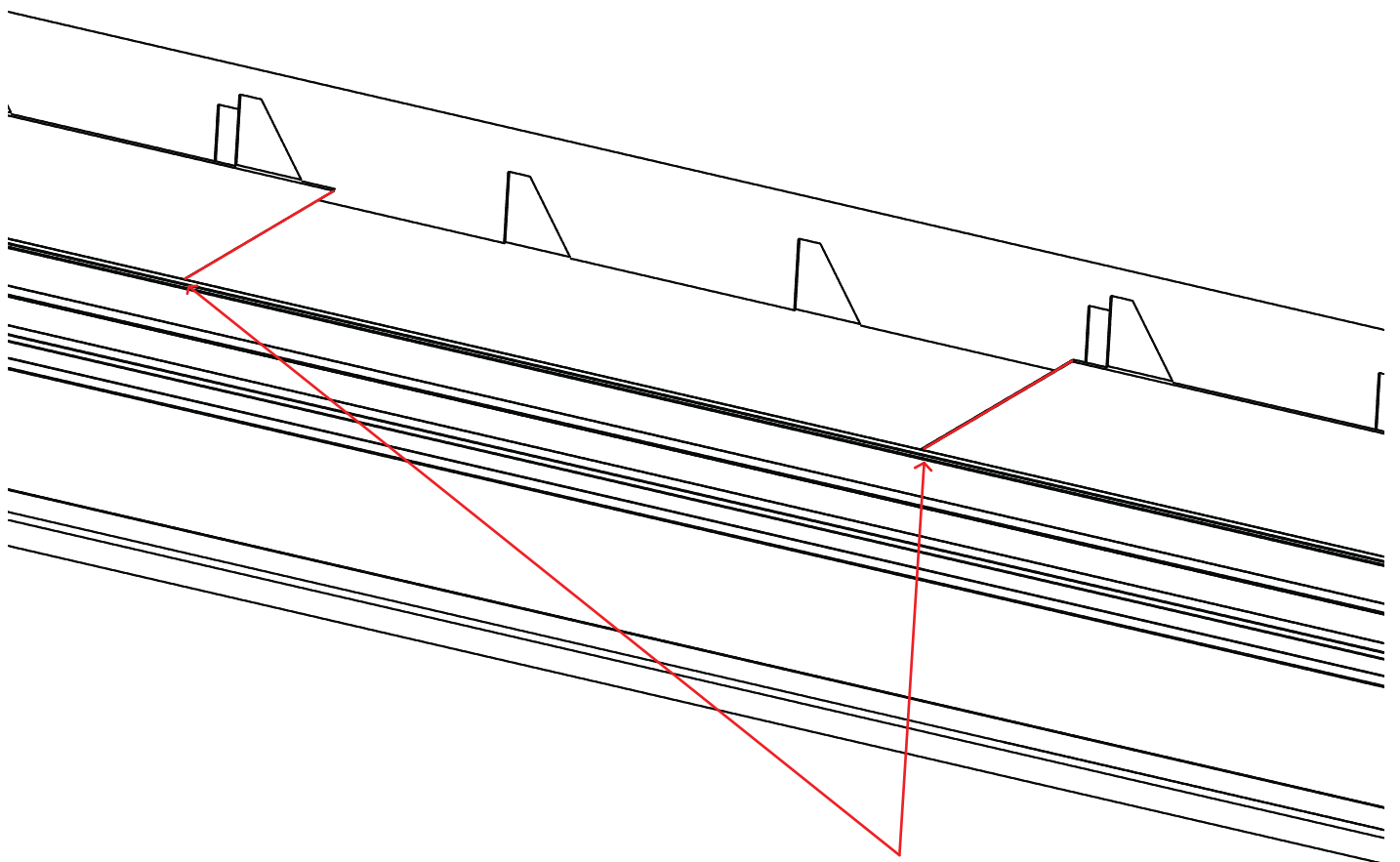
Installez les 2 closoirs des extrémités gauche et droite



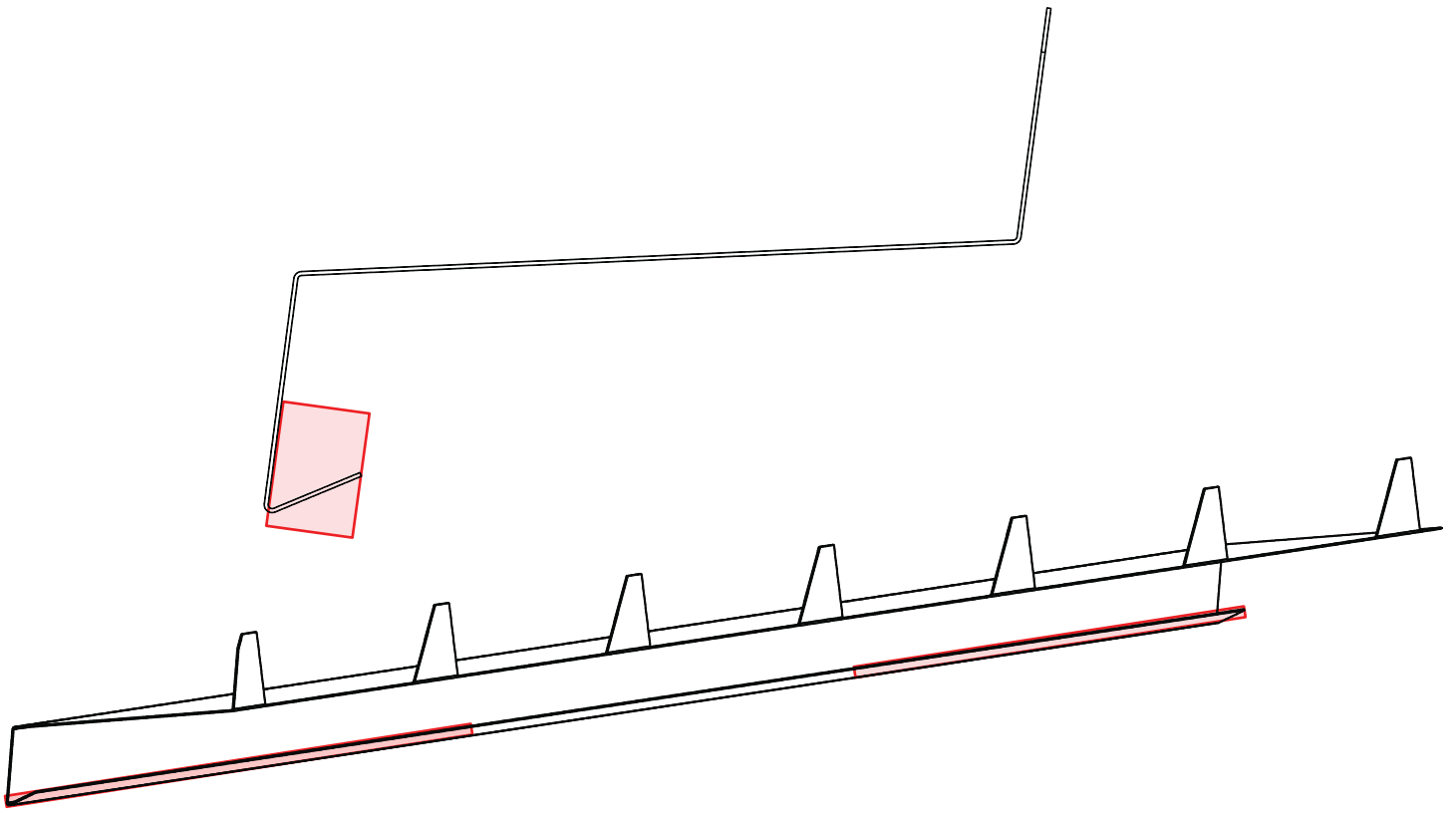




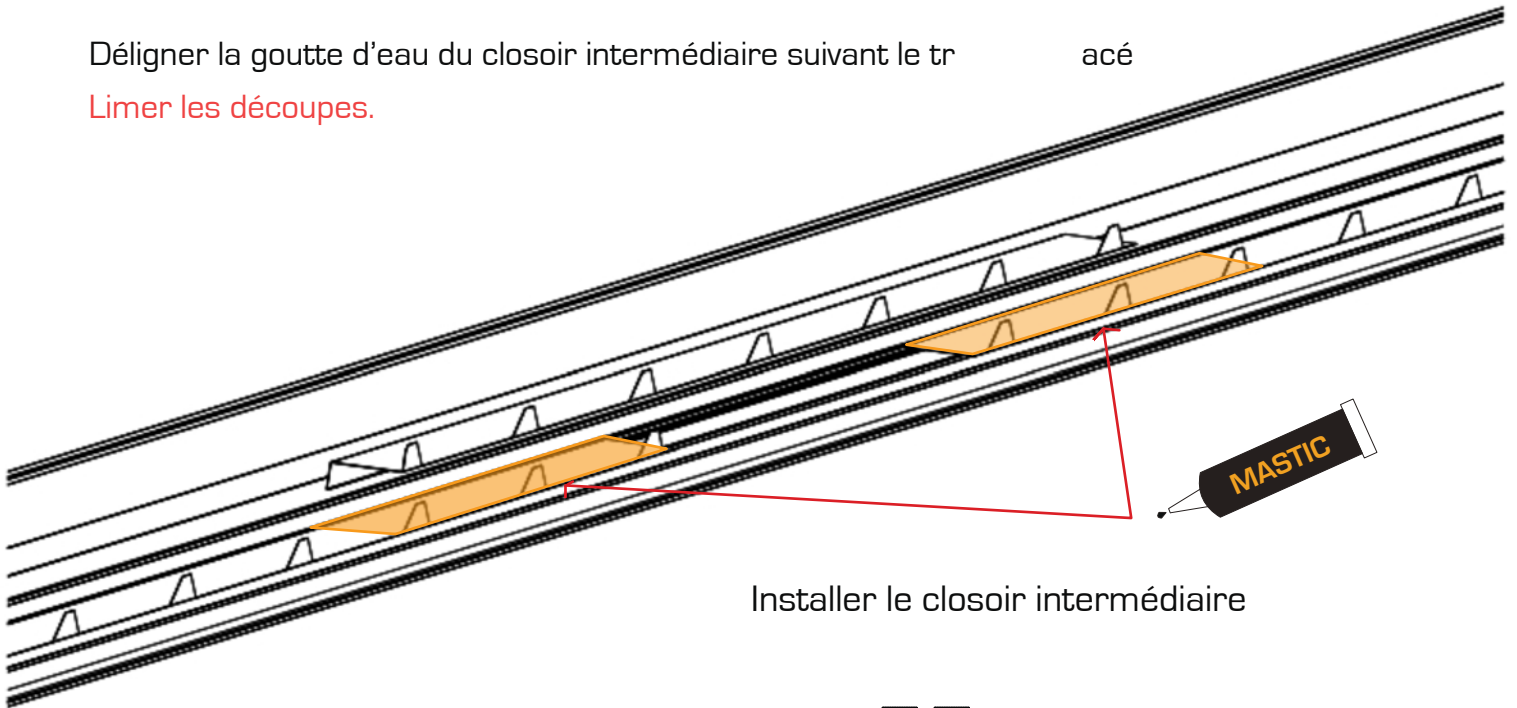
Superposer le closoir intermédiaire en alignant les ondes et chevauchant les extrémités



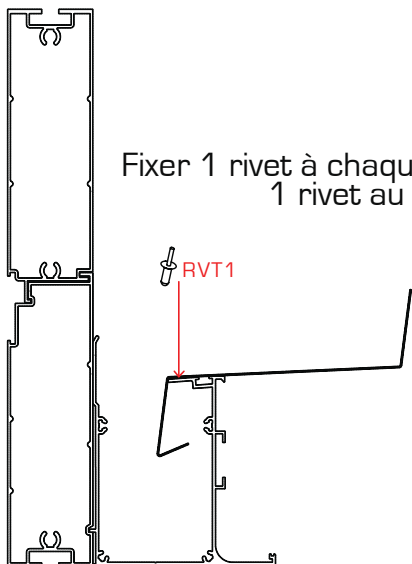
Tracer les chevauchements.



Délimiter la goutte d'eau du closoir intermédiaire suivant le traçage en acier
 Limer les découpes.

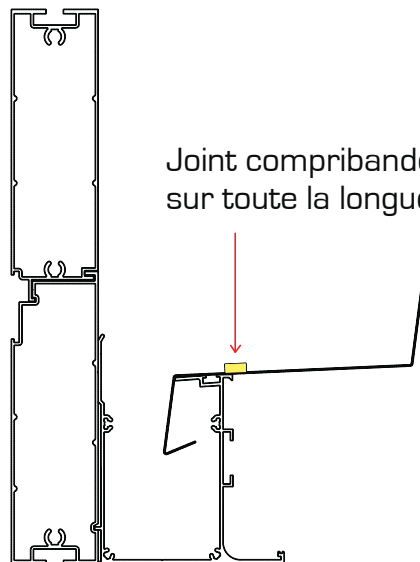


Installer le closoir intermédiaire



Fixer 1 rivet à chaque extrémité et 1 rivet au milieu.

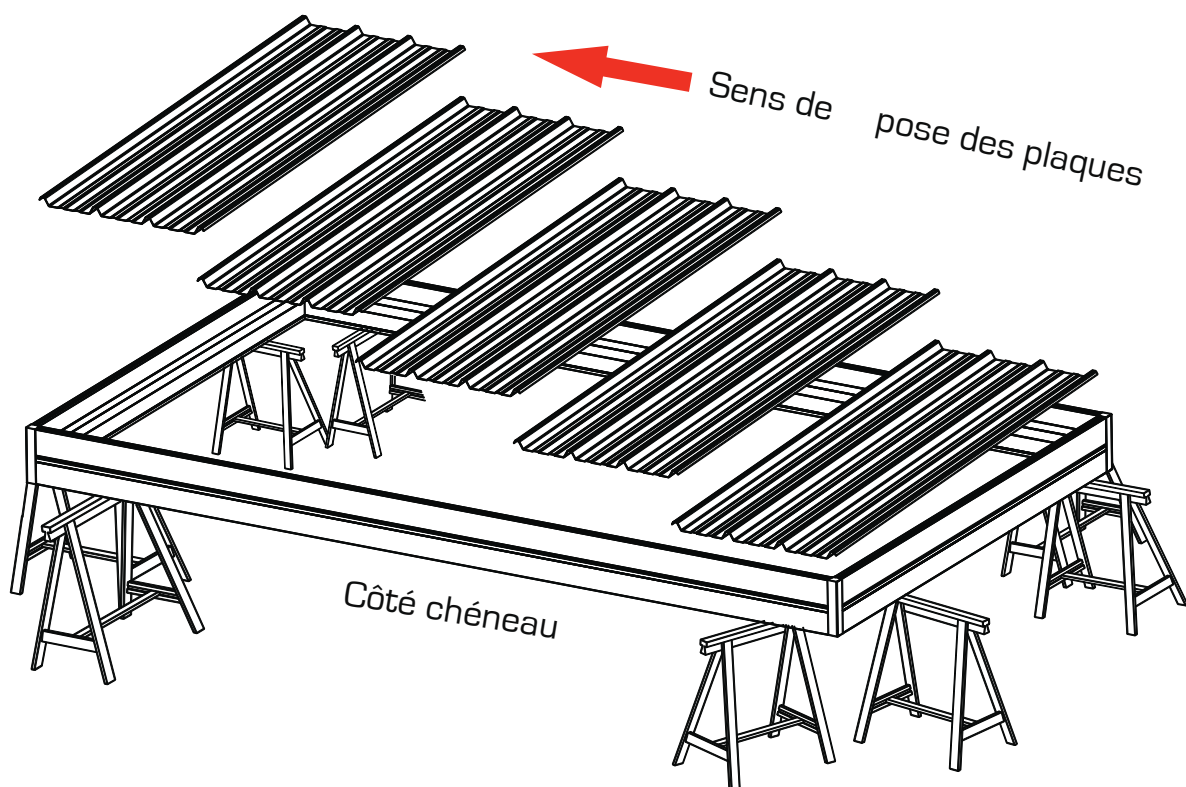
RVT1



Joint comprimé à coller sur toute la longueur.

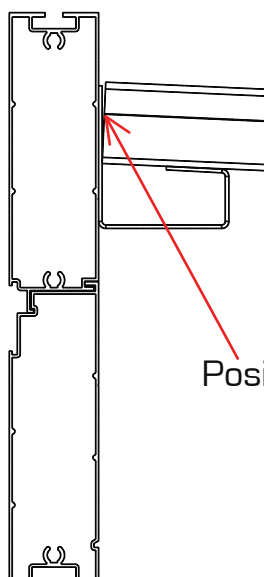
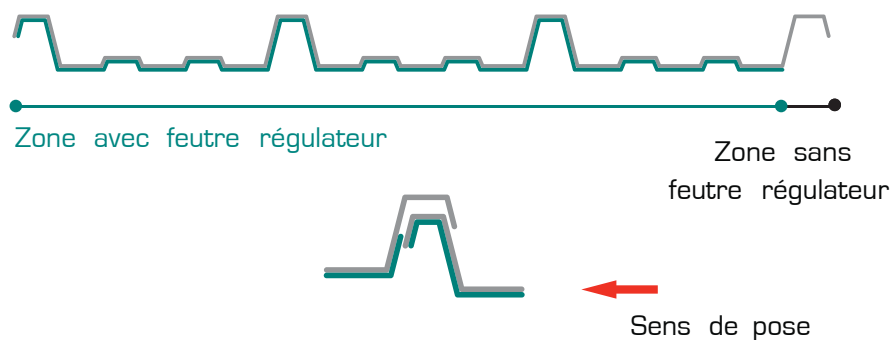
Poser les plaques de BAC ACIER

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



Sens de pose

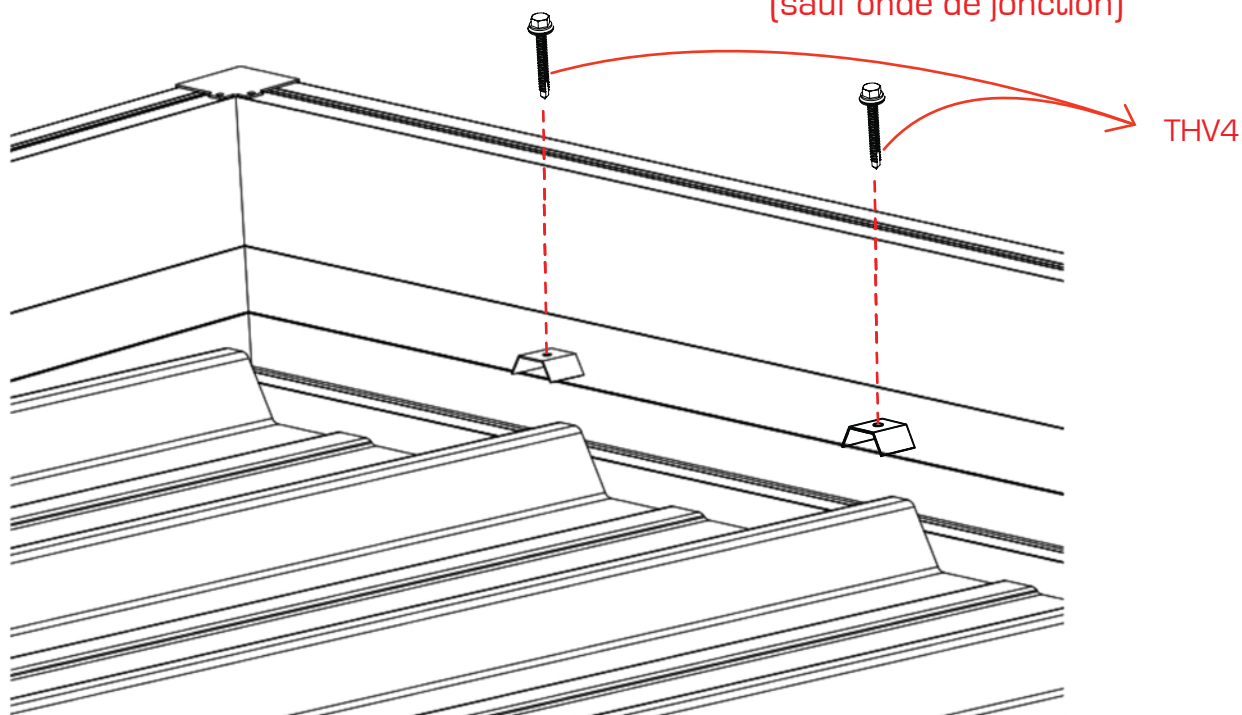
Côté chéneau



Fixer le BAC ACIER côté chéneau

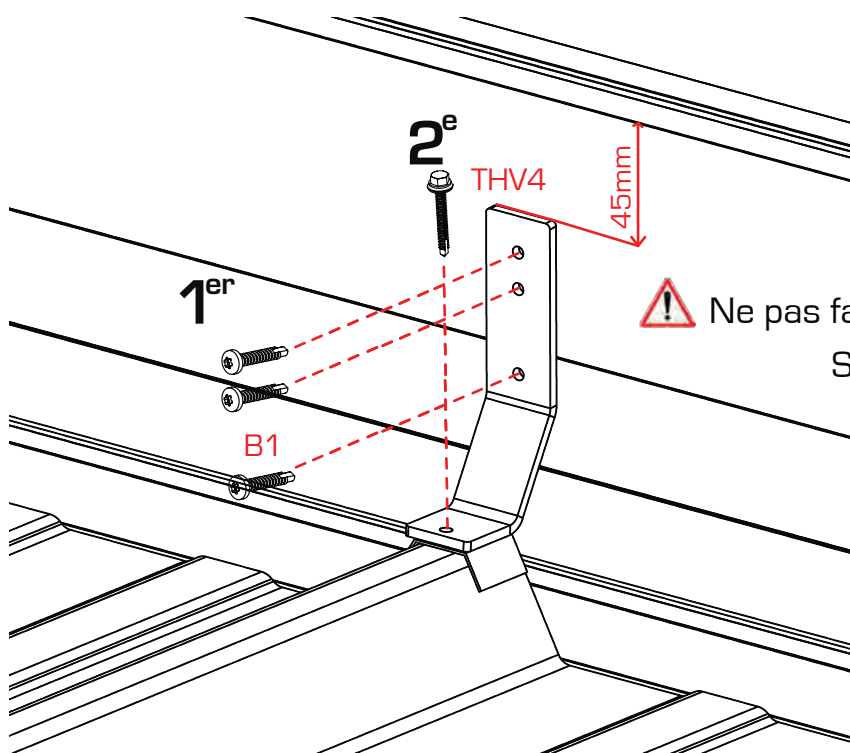
 Avant de fixer les plaques, il faut contrôler l'équerrage de la structure.


Visser chaque onde avec un cavalier à raz en bout de plaque
(sauf onde de jonction)



Fixation ondes de jonction côté chéneau

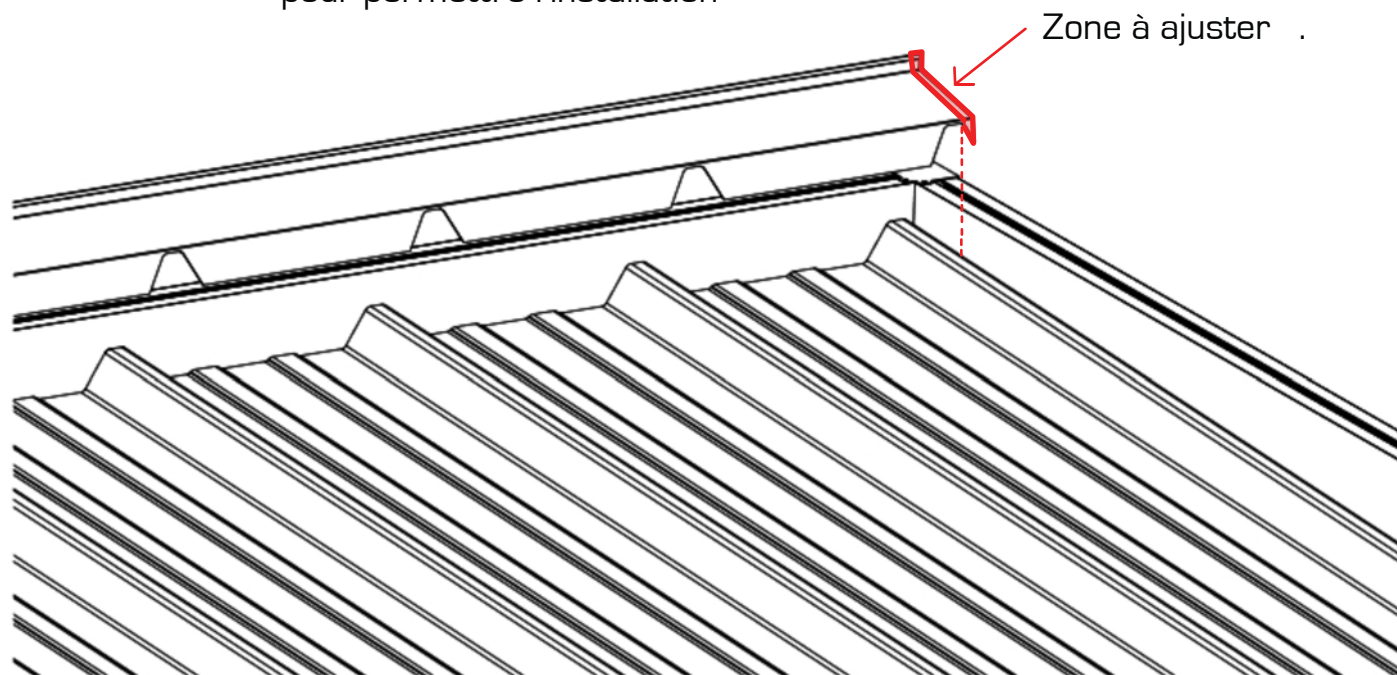
Fixer chaque onde de jonction avec un renfort et un cavalier



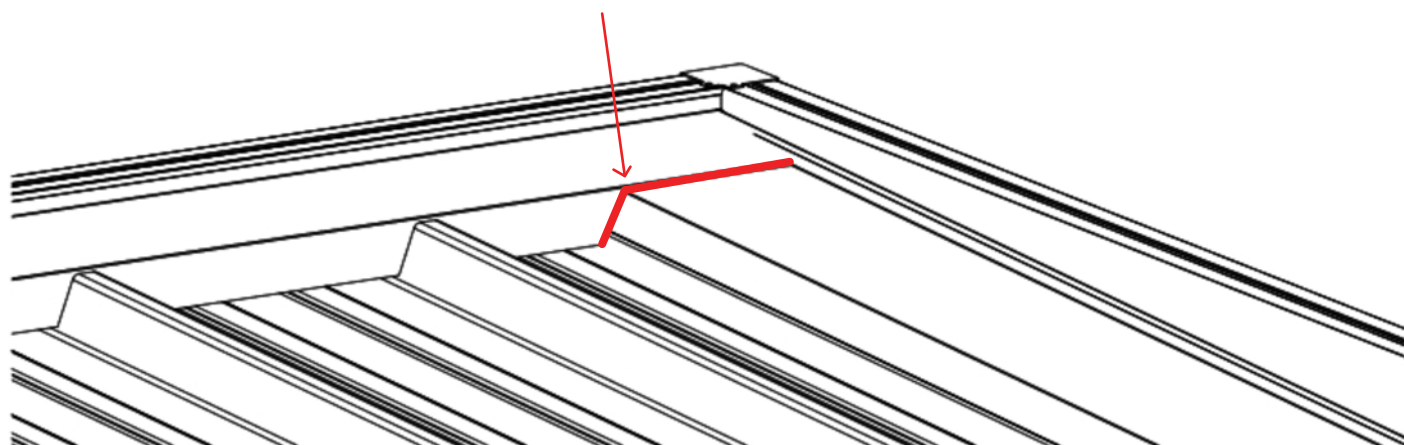
 Ne pas faire bomber les plaques au serrage.
Si c'est le cas desserrer les vis

Coupe solin haut

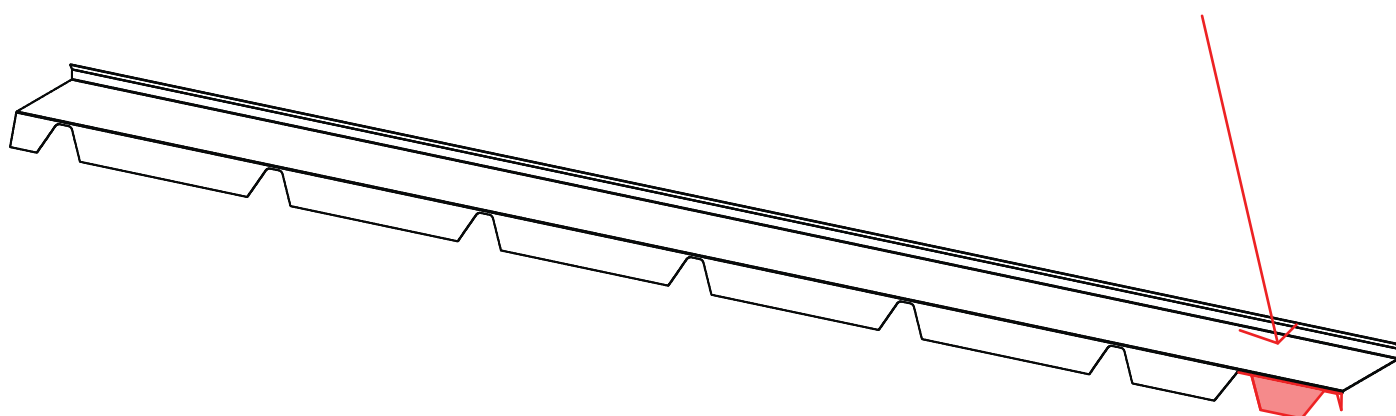
Délimiter puis limer la première onde des 2 solins extérieurs pour permettre l'installation



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).



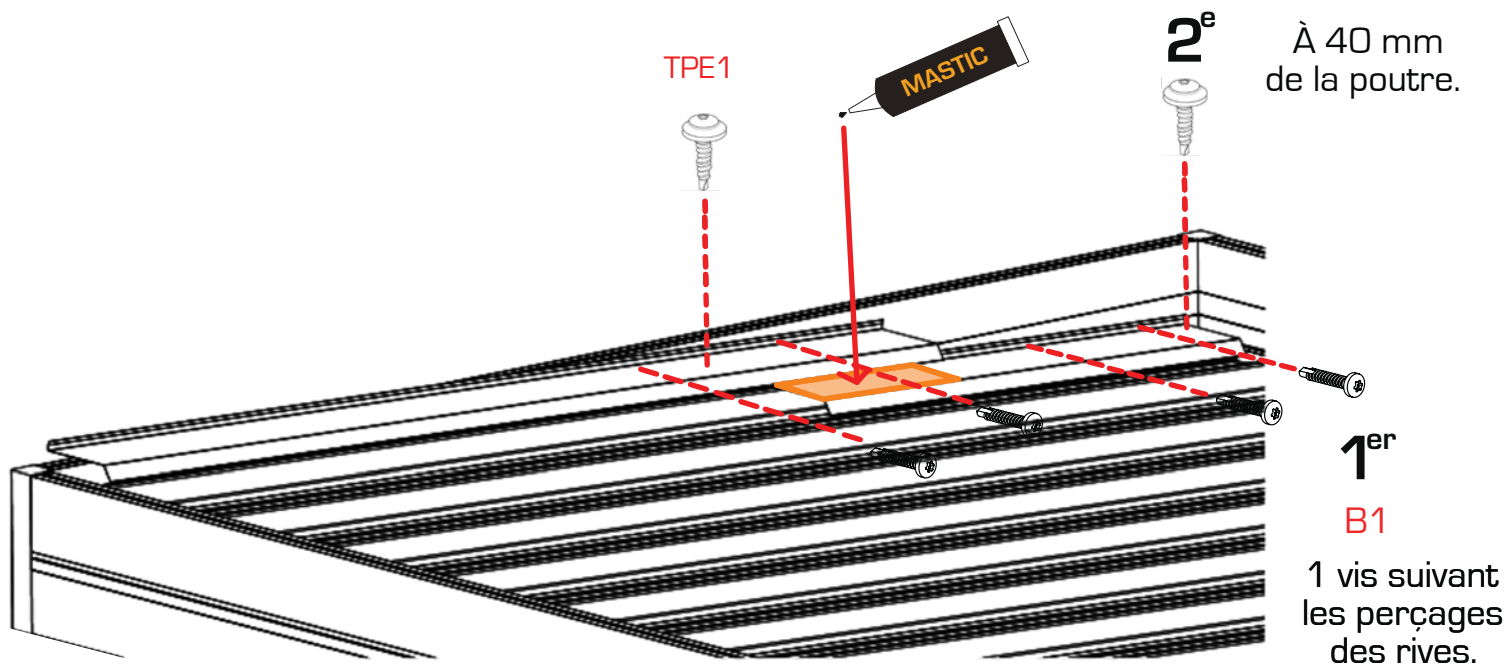
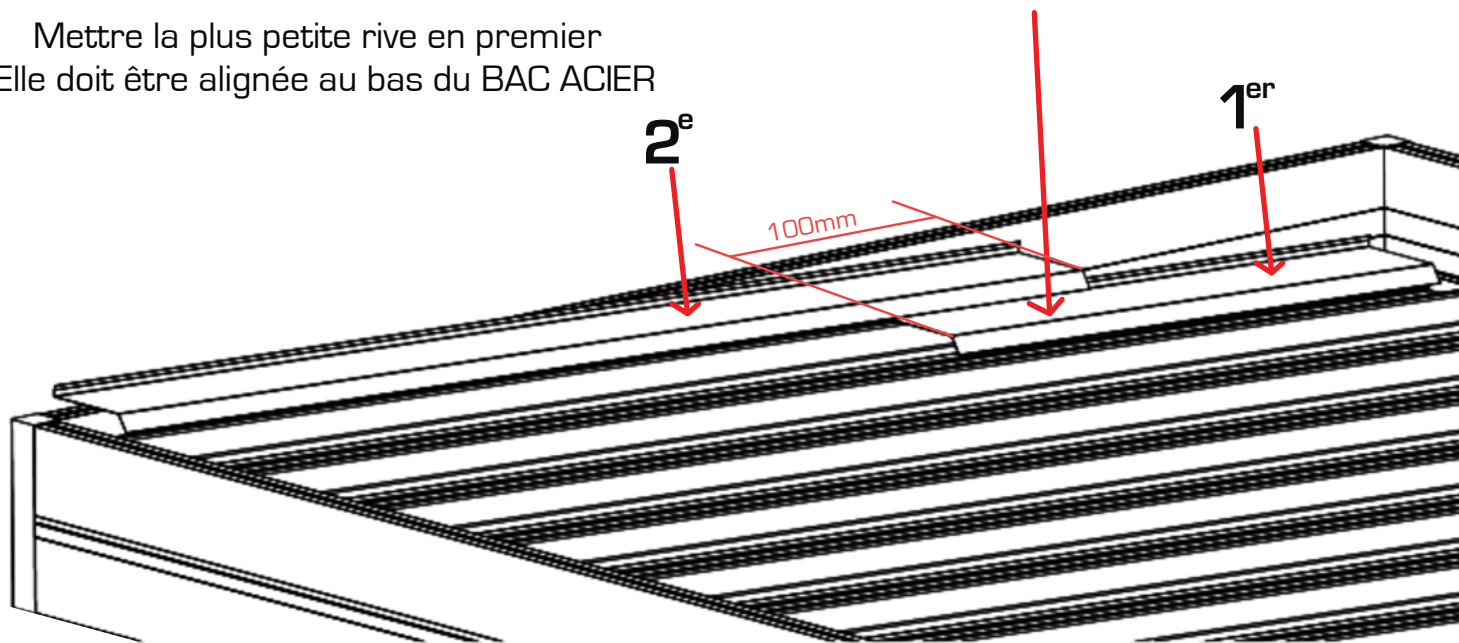
Découper l'intersection suivant le traçage pour le passage de la rive sous le solin puis limer les coupes.



Installation des rives

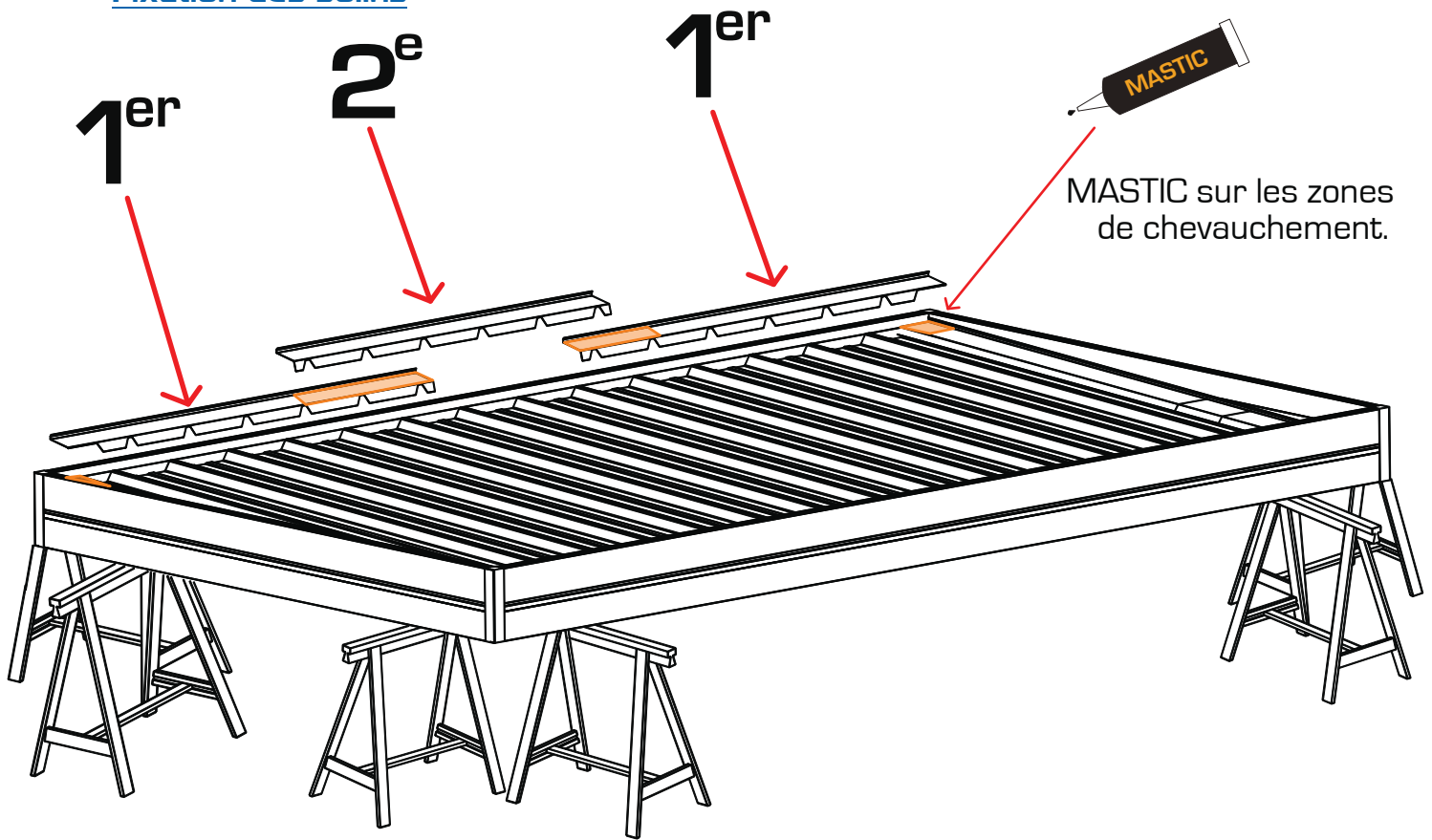
Si l'avancée du projet est inférieure à 3050mm
Veuillez couper une rive en 2 (1050mm),
pour les utiliser en tant que première rive.

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

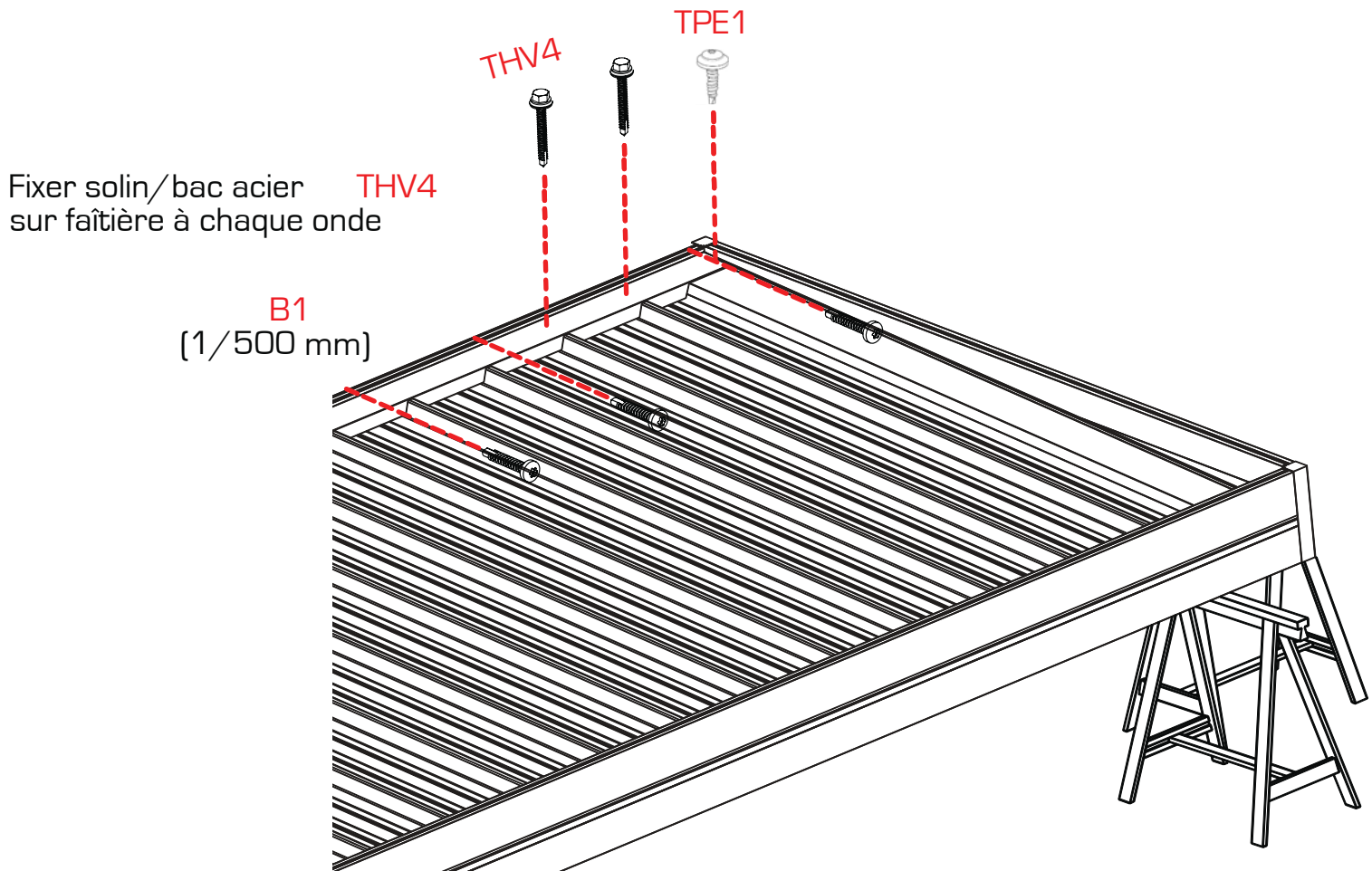


Réaliser ces opérations sur les deux par
ties latérales.

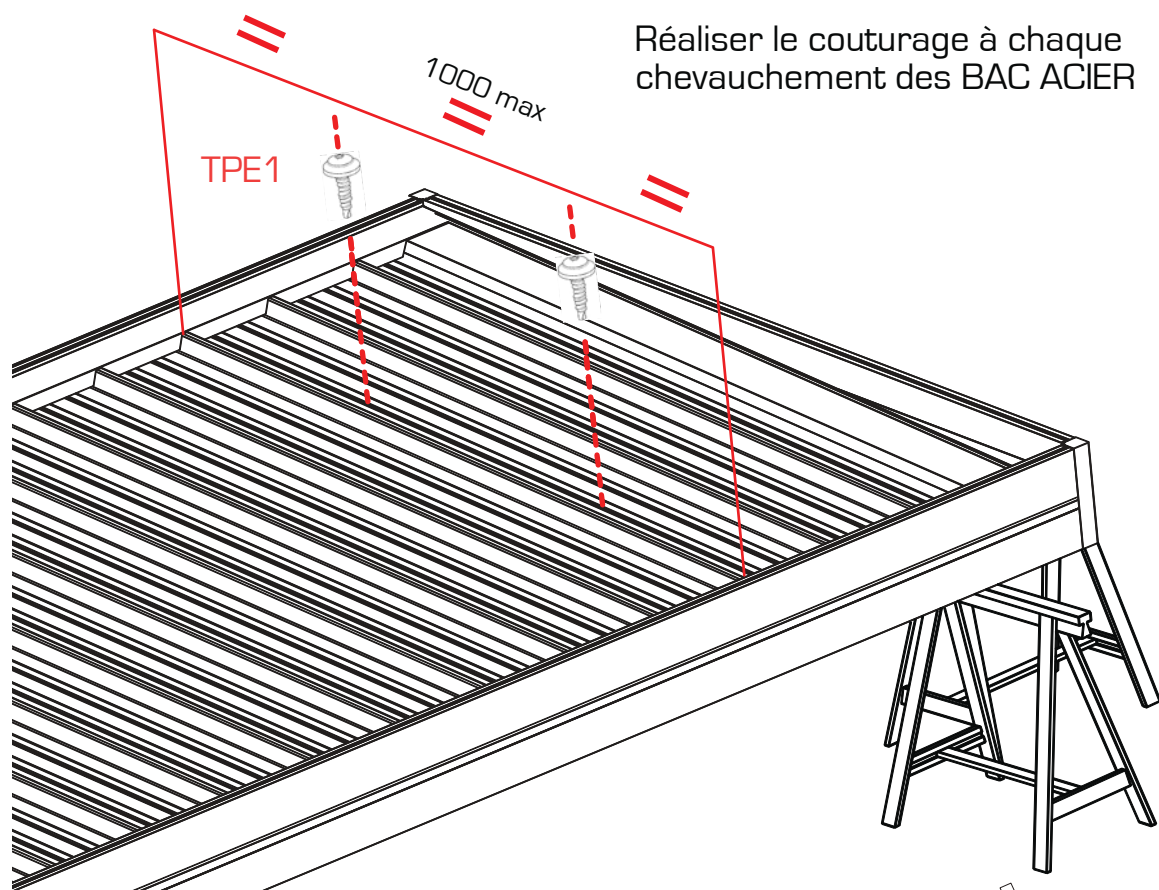
Fixation des solins



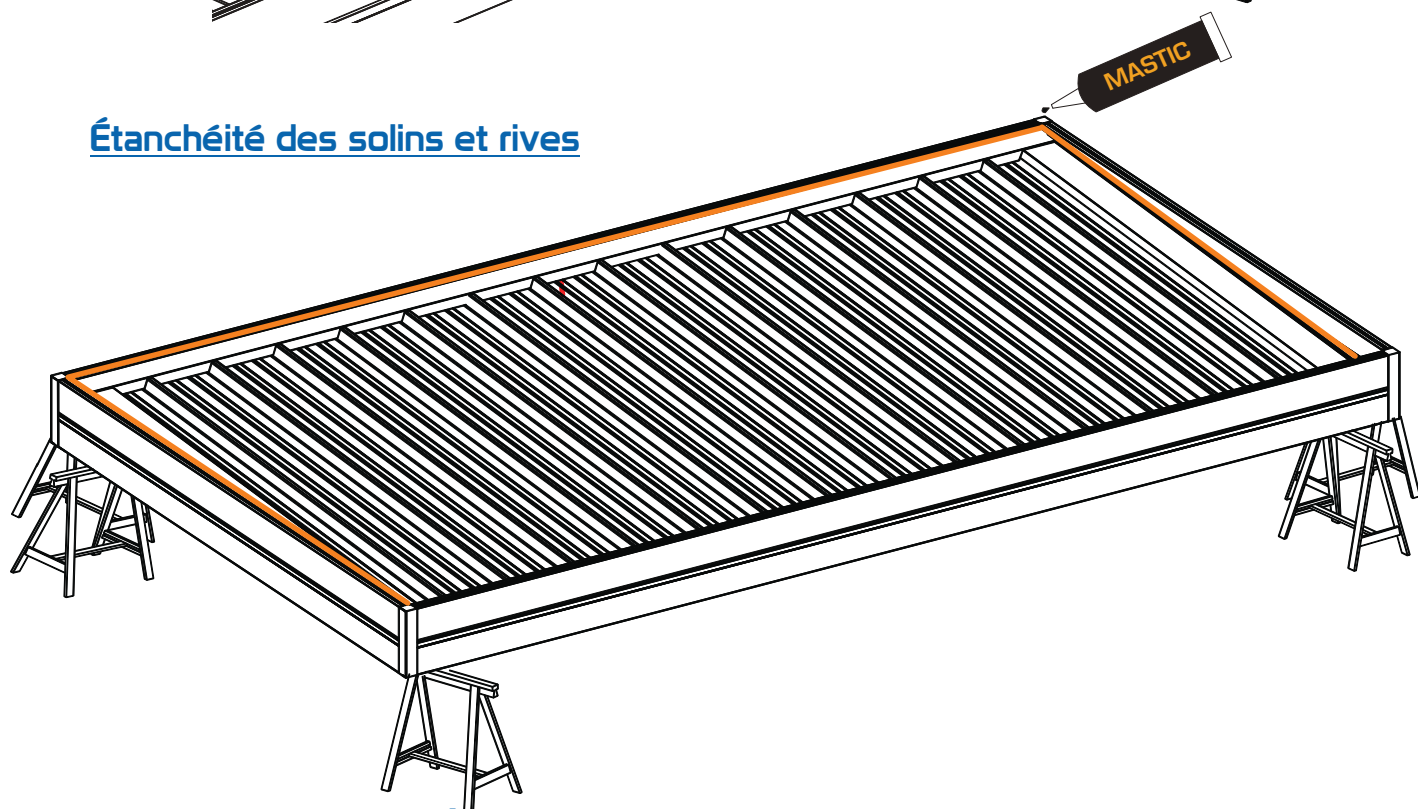
À 60mm de la poutre



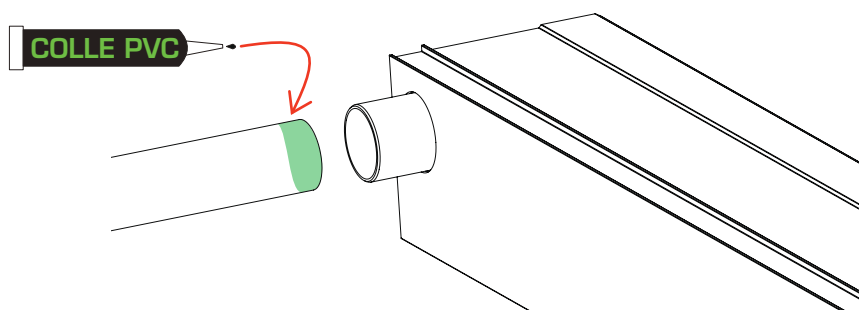
Couturage des BAC ACIER



Étanchéité des solins et rives



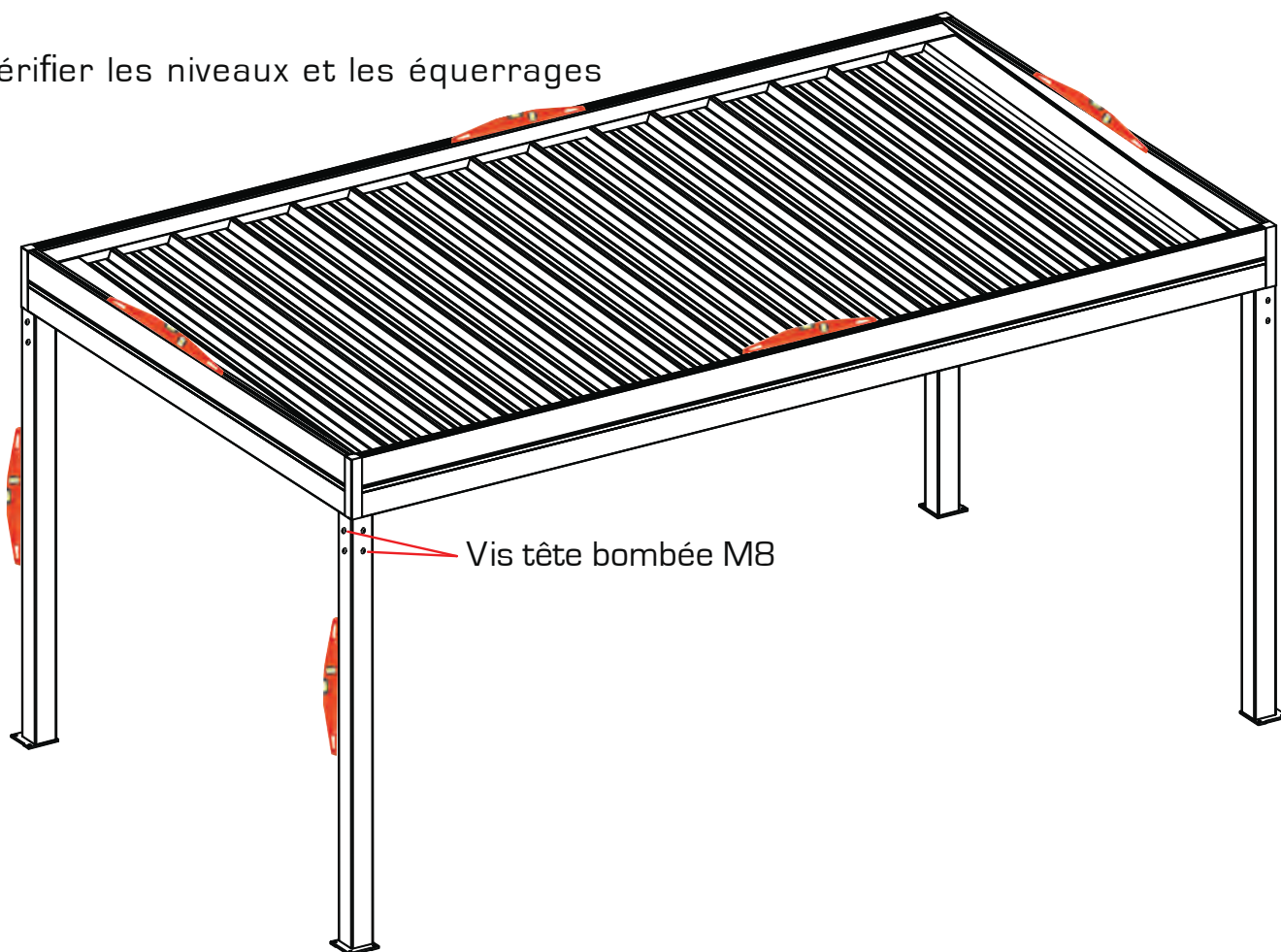
Connecter le tube EP (si nécessaire) avec de la colle PVC



Assemblage de la toiture avec les poteaux

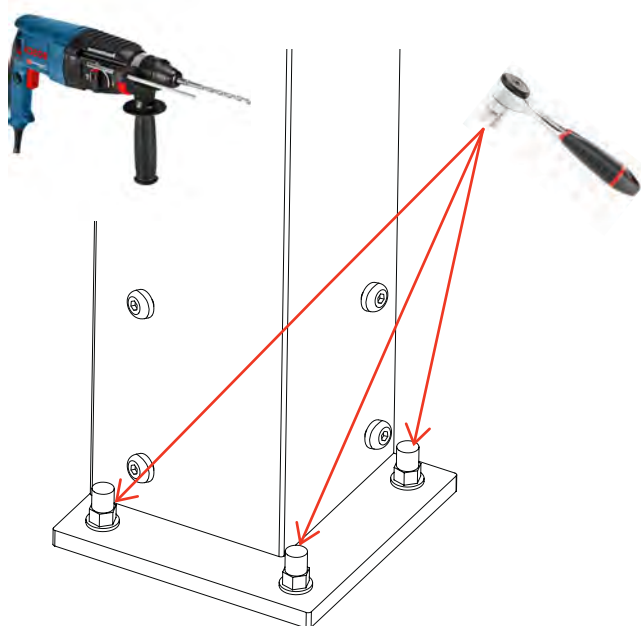
Soulever la structure à l'aide des lèves-stores
Fixer les poteaux sur les équerres à l'aide des vis
(démontés lors de la première étape)

Vérifier les niveaux et les équerrages



Fixer les platines au sol (scellement chimique préconisé)

[Fixation non fournie]



Monter les caches équerres

