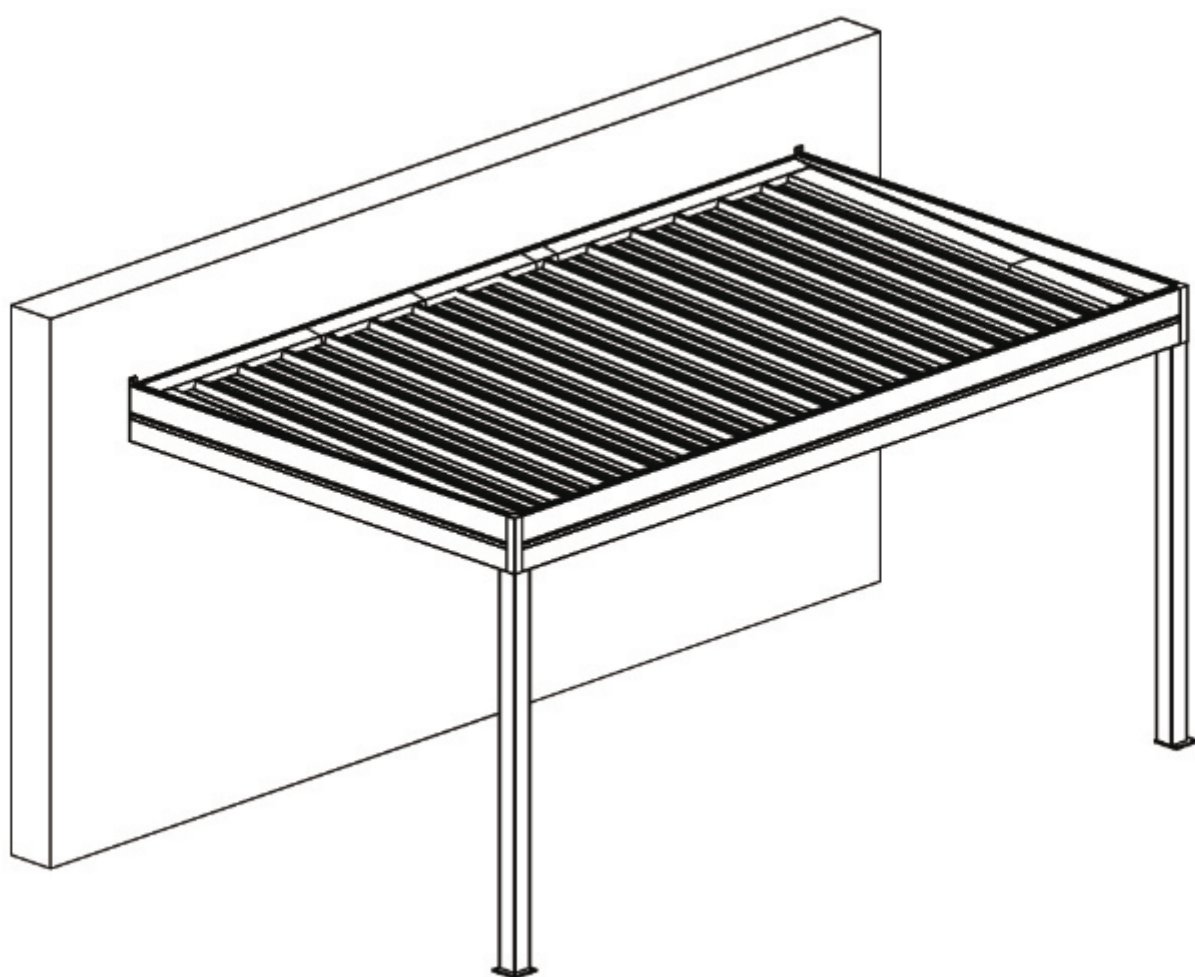
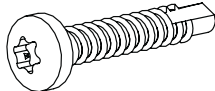
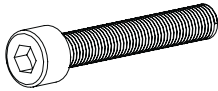
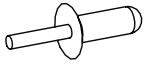
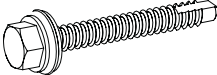
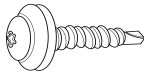


NOTICE DE POSE CARPORT ADOSSÉ OBXBACACIER



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...

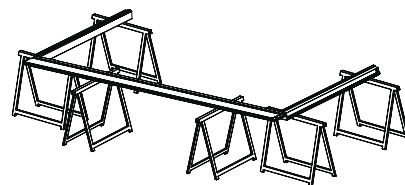
Colle PVC
Niveau à bulles et/ou laser

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

Matériel de scellement au sol et de
fixation murale

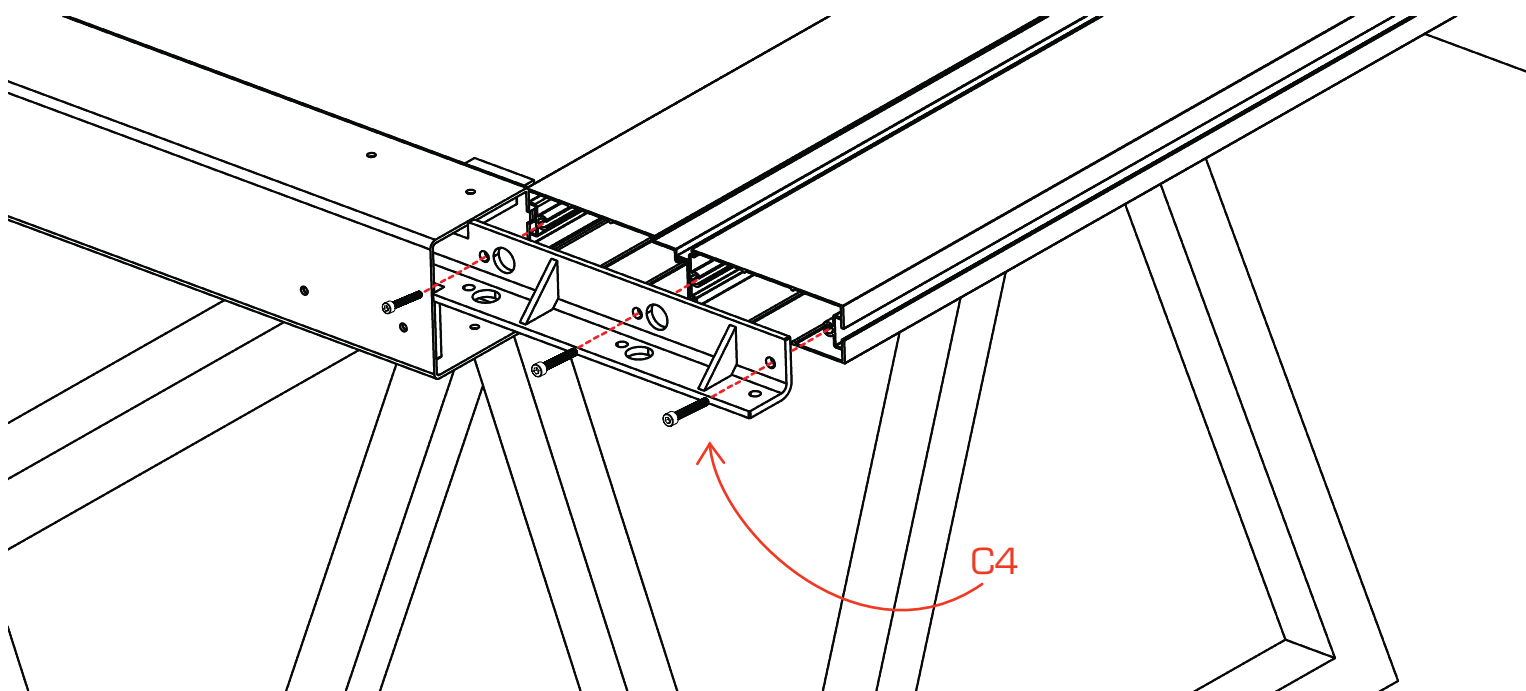
Assembler les 4 poutres

Voir annexe
pour jonction de poutre

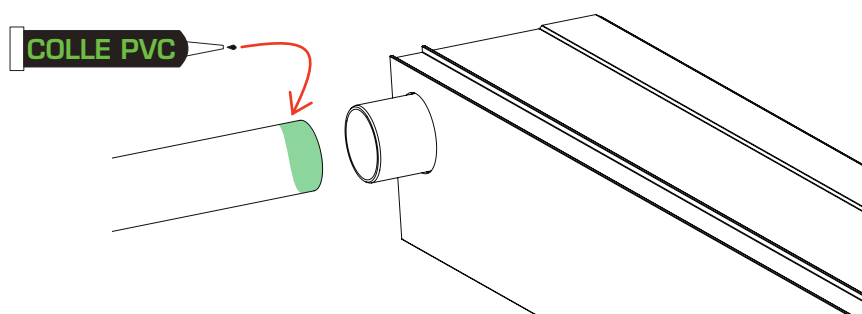


X2

Visser les équerres (x2)



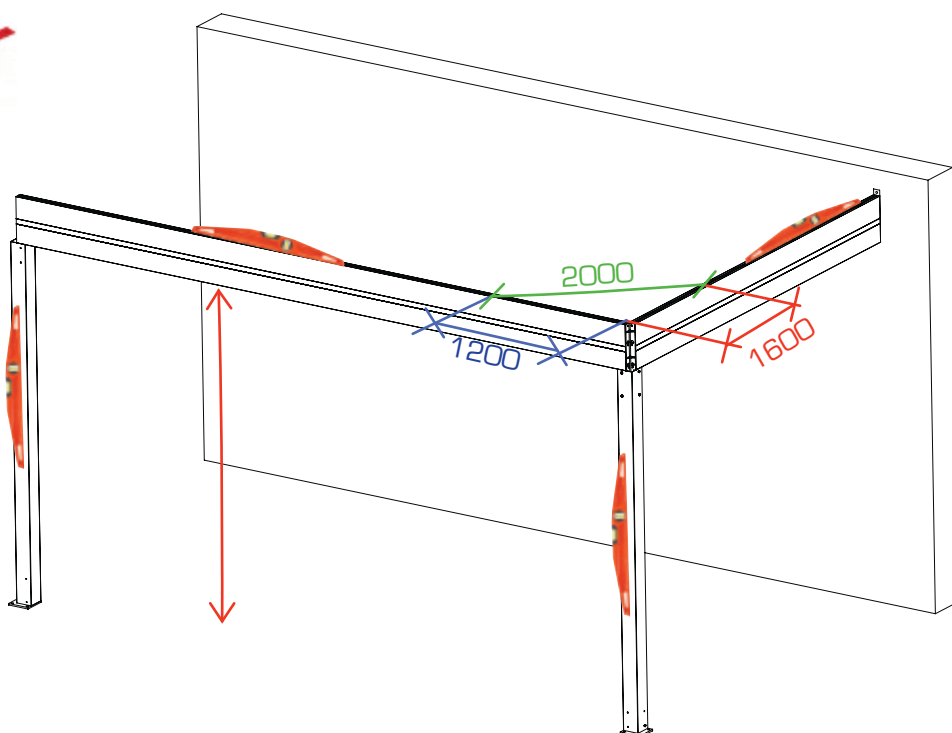
Connecter le tube EP (si nécessaire) avec de la colle PVC



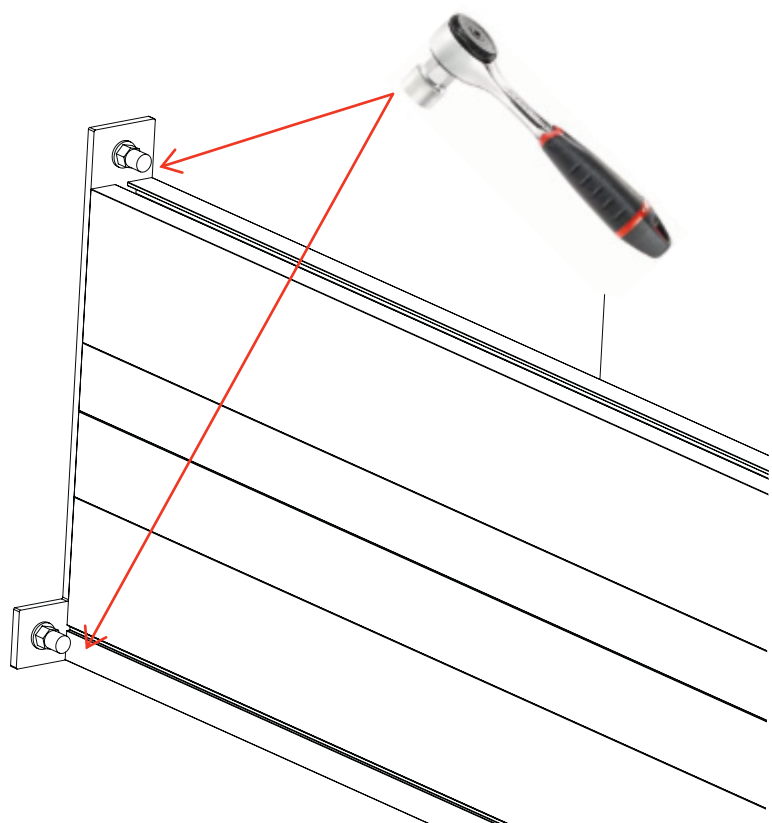
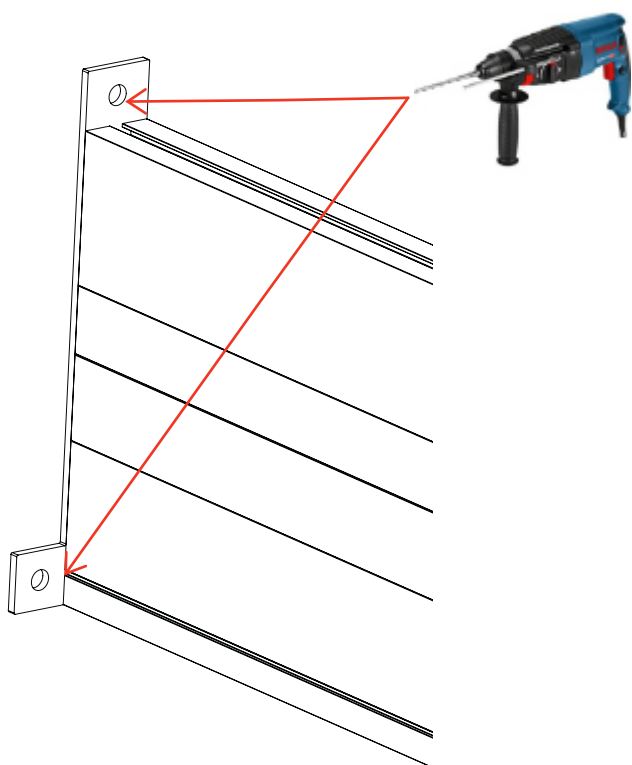
Positionner la première poutre contre le mur



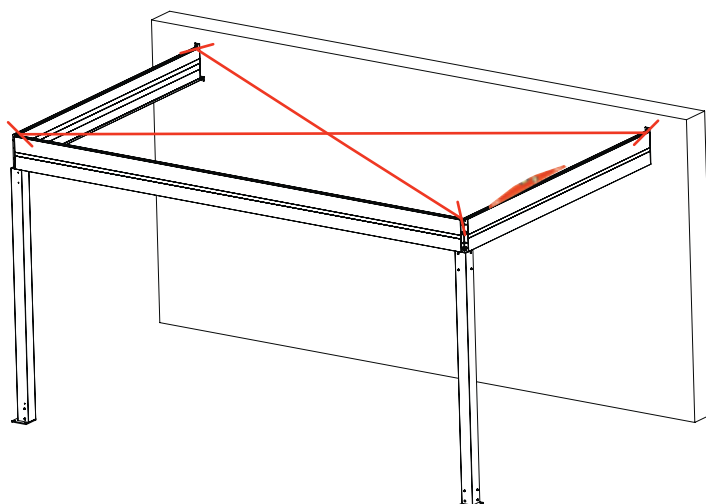
Vérifier l'équerrage en utilisant une équerre ou la méthode des triangles



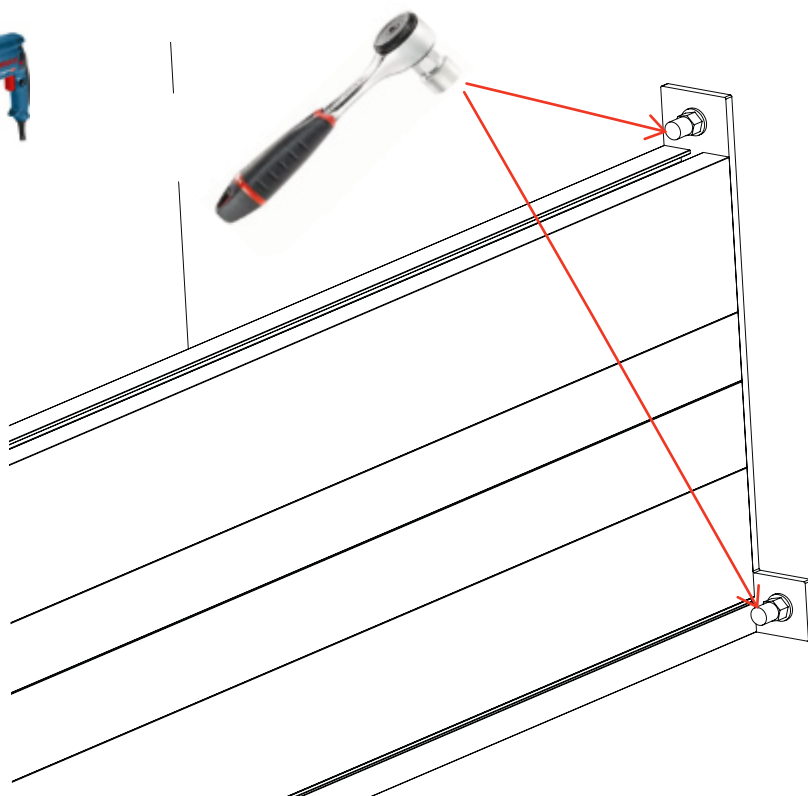
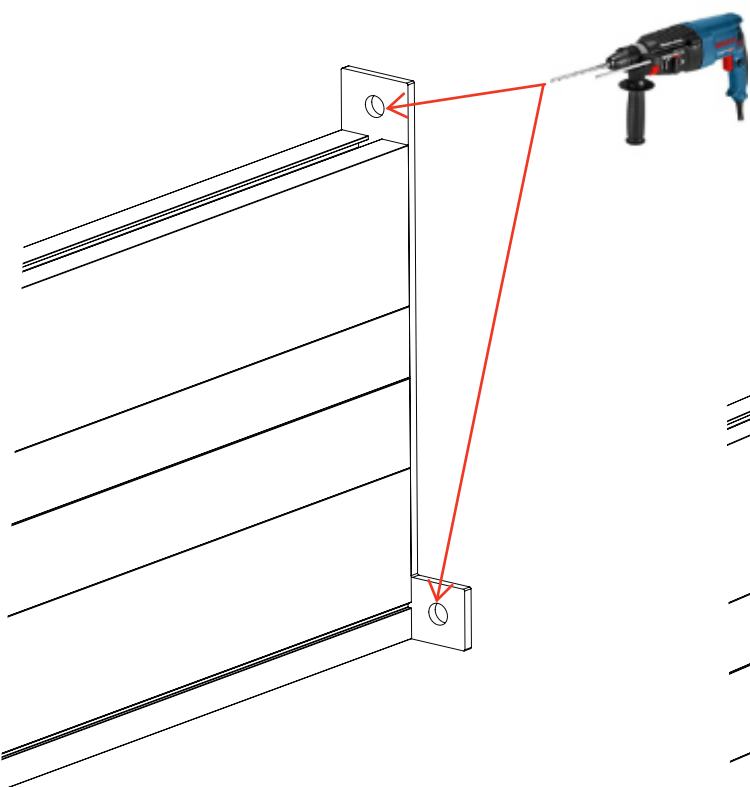
Fixer la poutre au mur



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

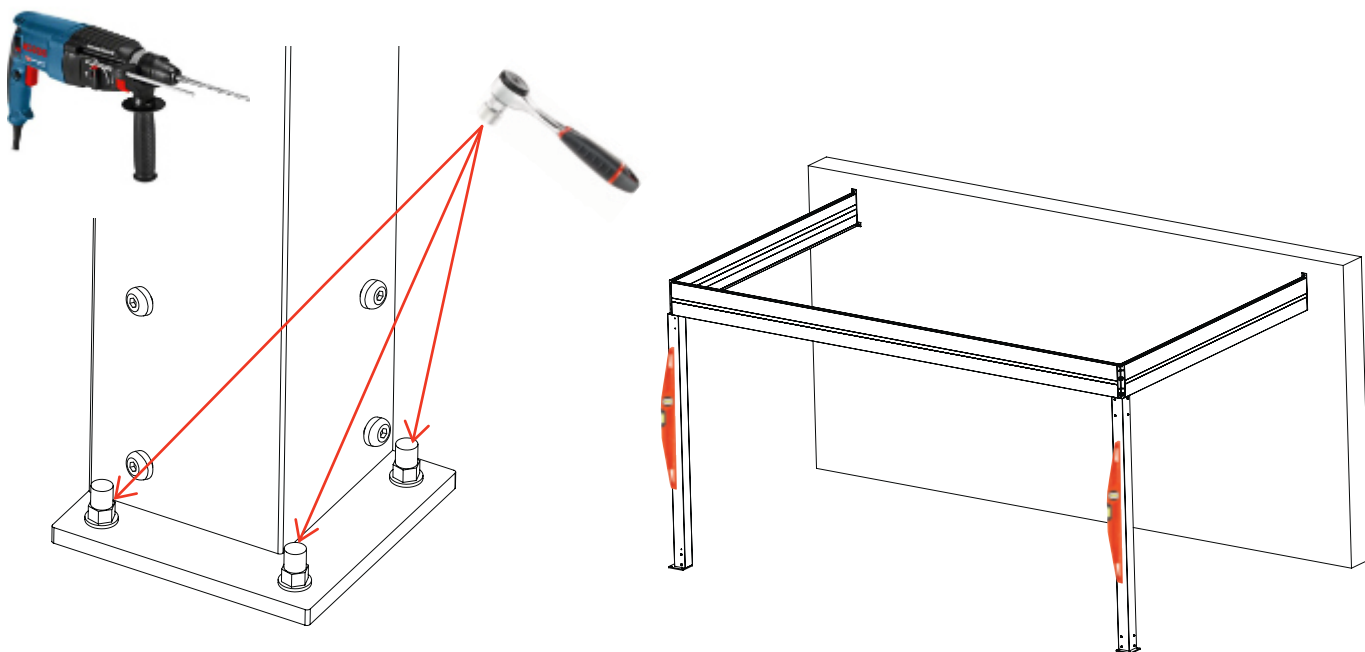


Fixer la poutre au mur



Fixer les platines au sol (scellement chimique préconisé)

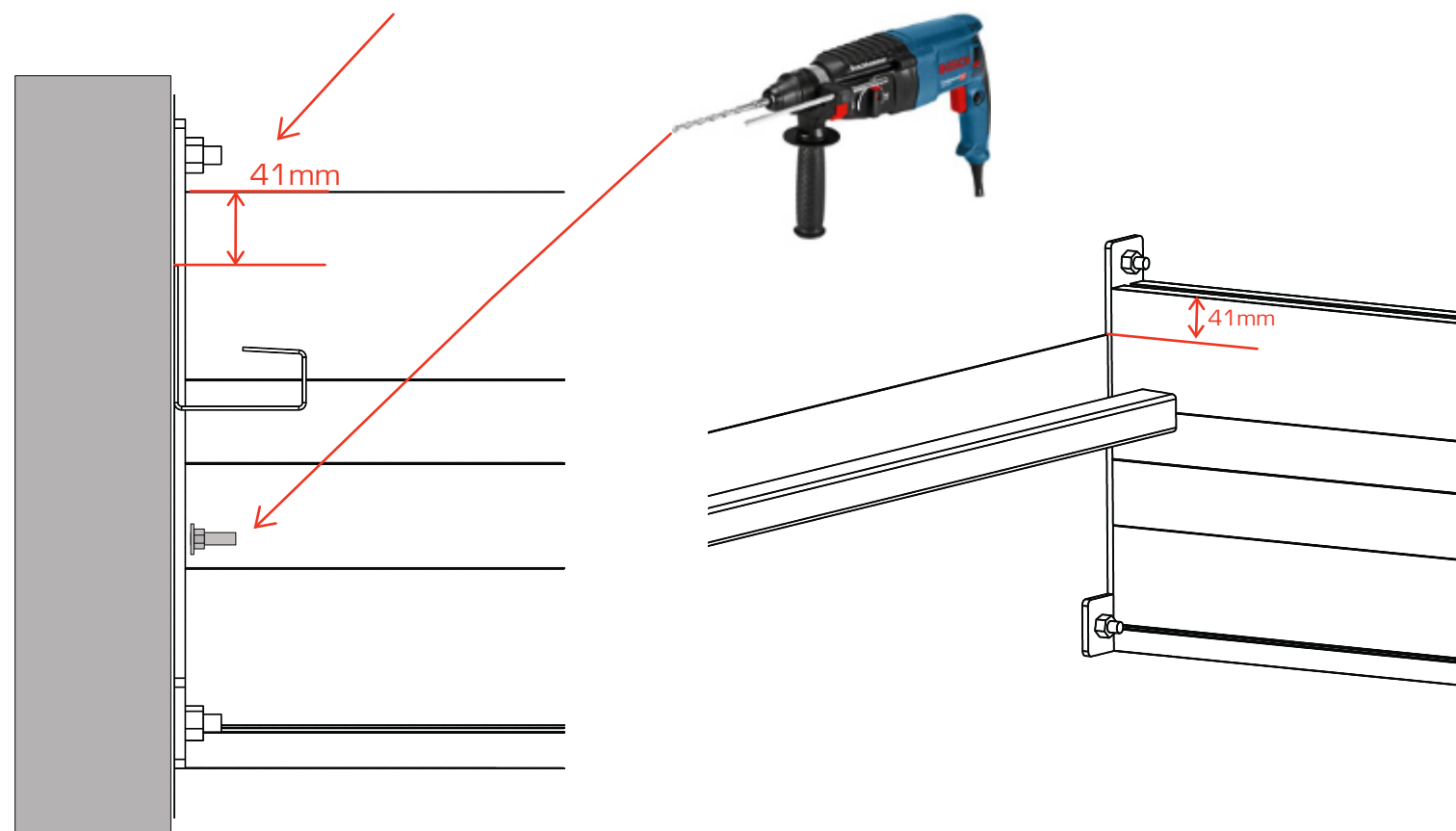
(Fixation non fournie)

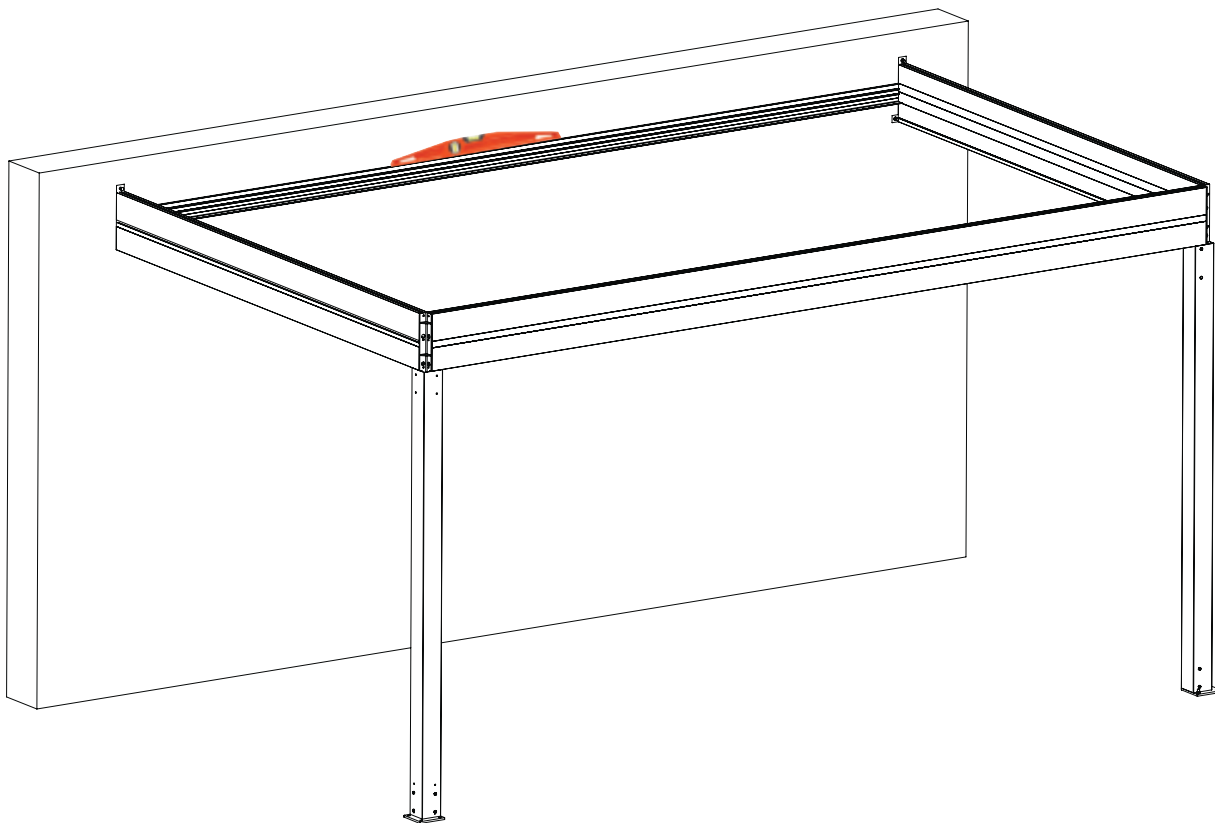


Fixer la faîtière au mur

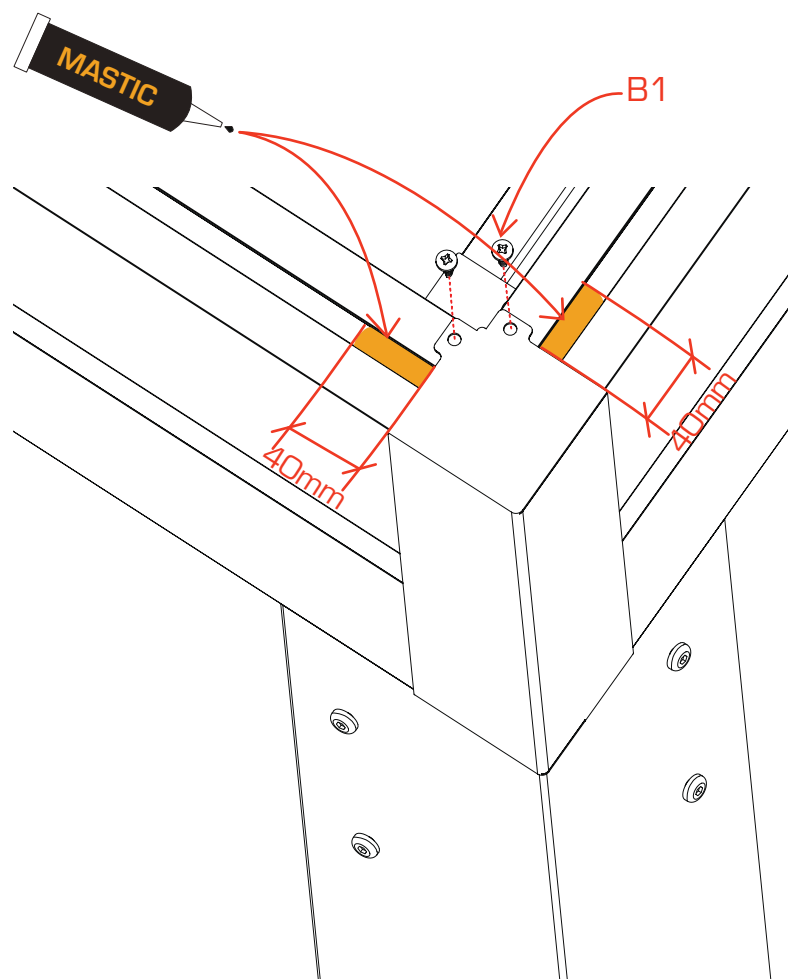
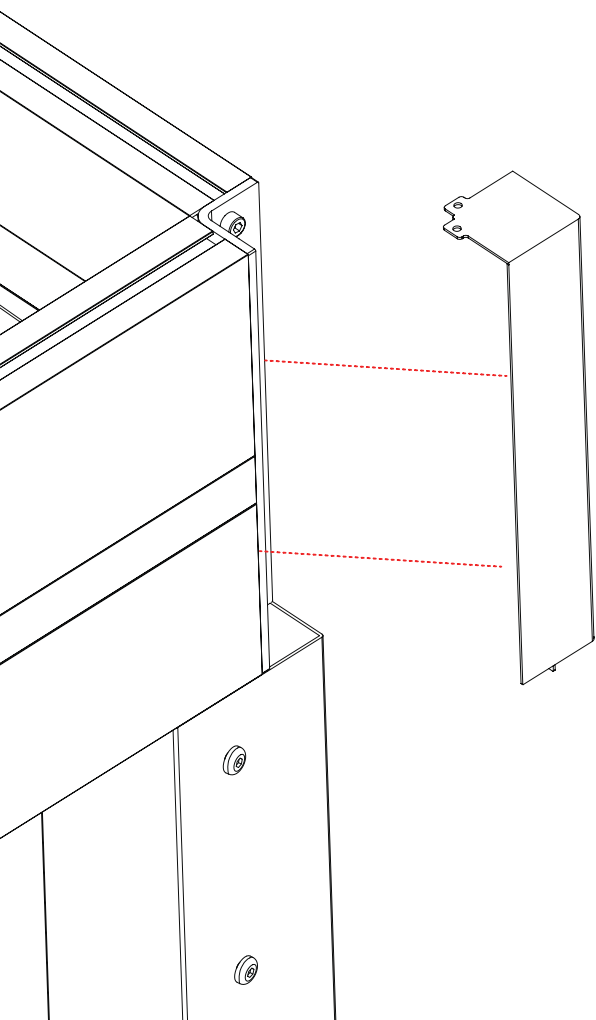


La faîtière est décalée de 41mm par rapport au haut de la poutre

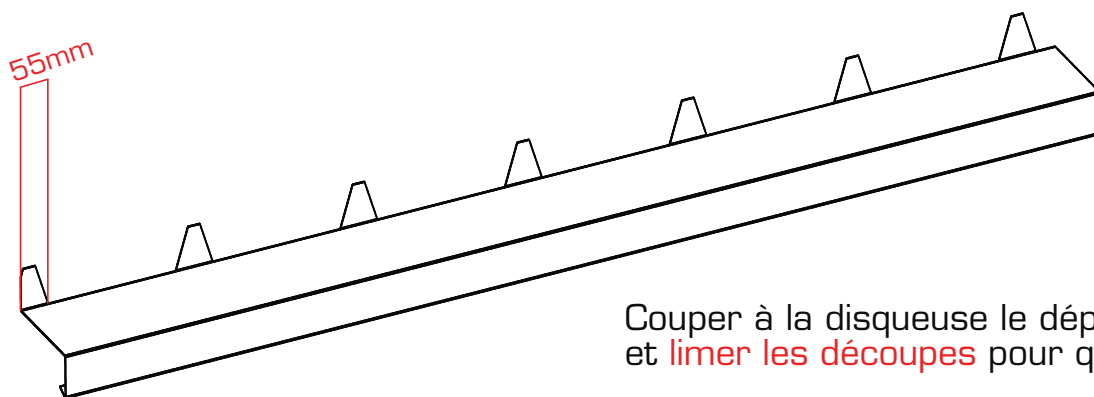




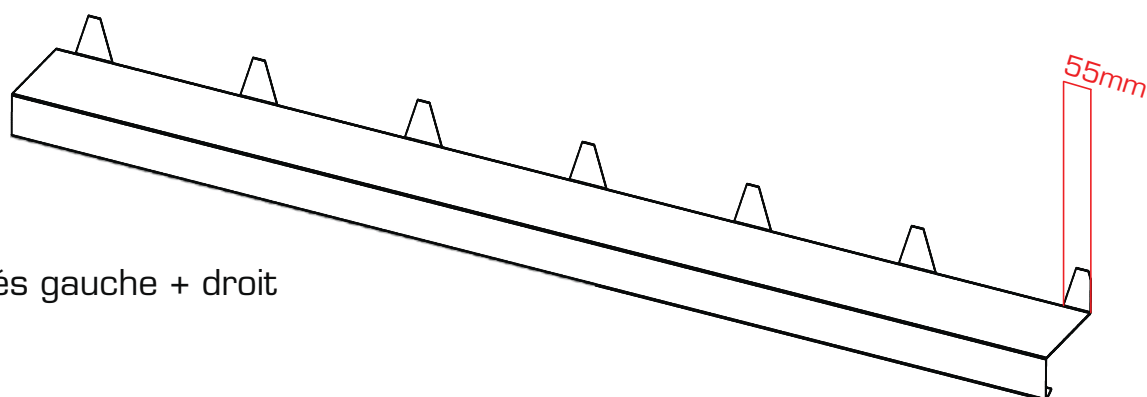
Monter les caches équerres



Coupe des closoirs bac (côté chéneau)

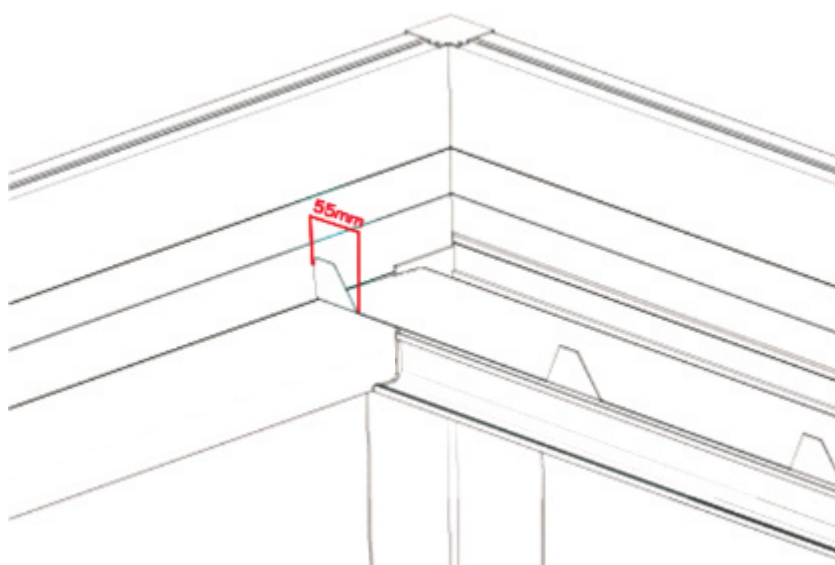


Couper à la disqueuse le départ de l'onde du closoir et **limer les découpes** pour qu'il reste 55mm.

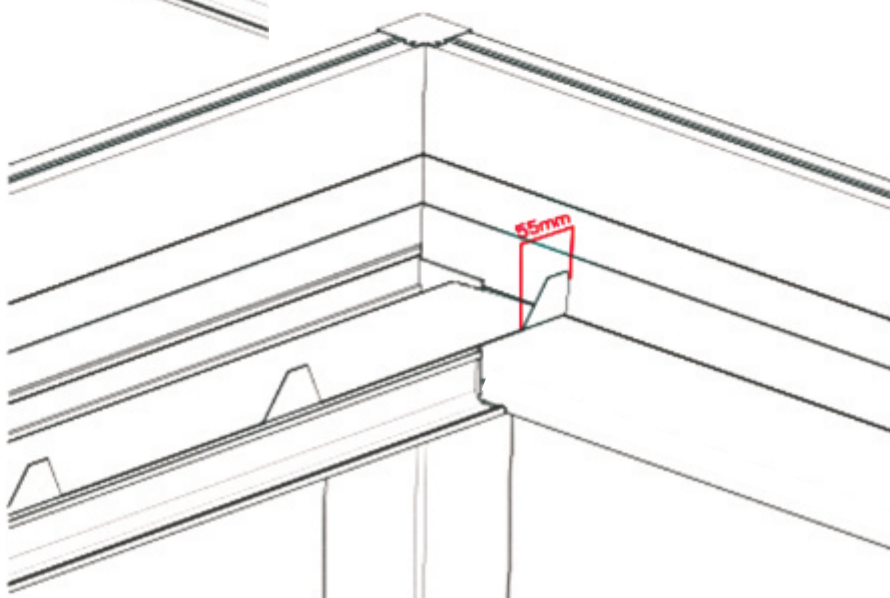


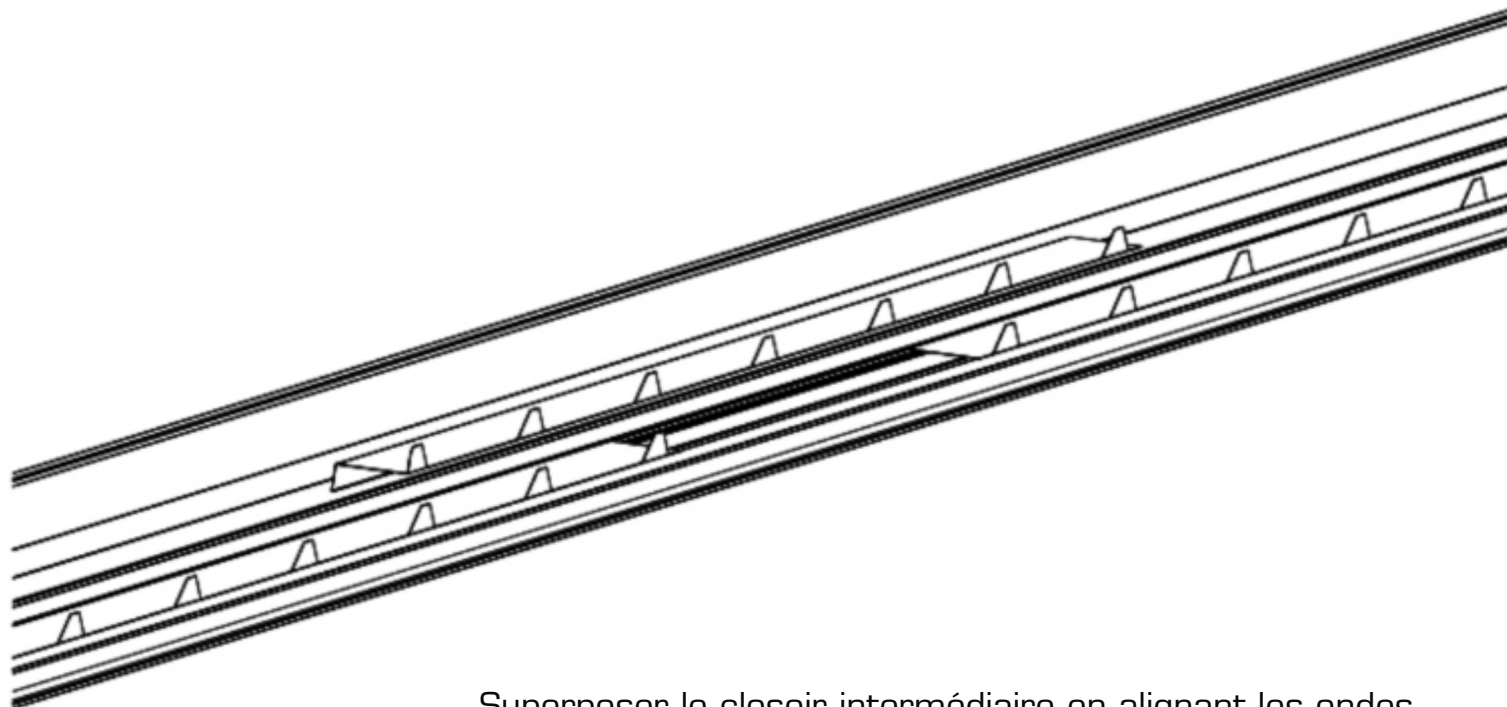
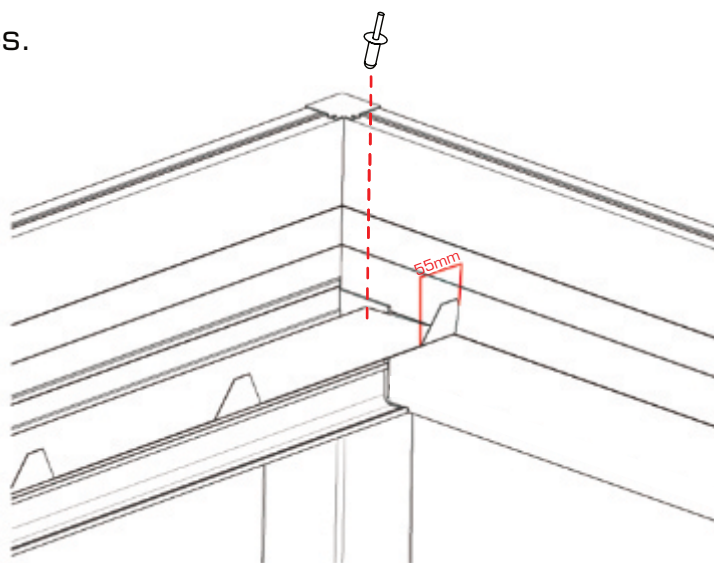
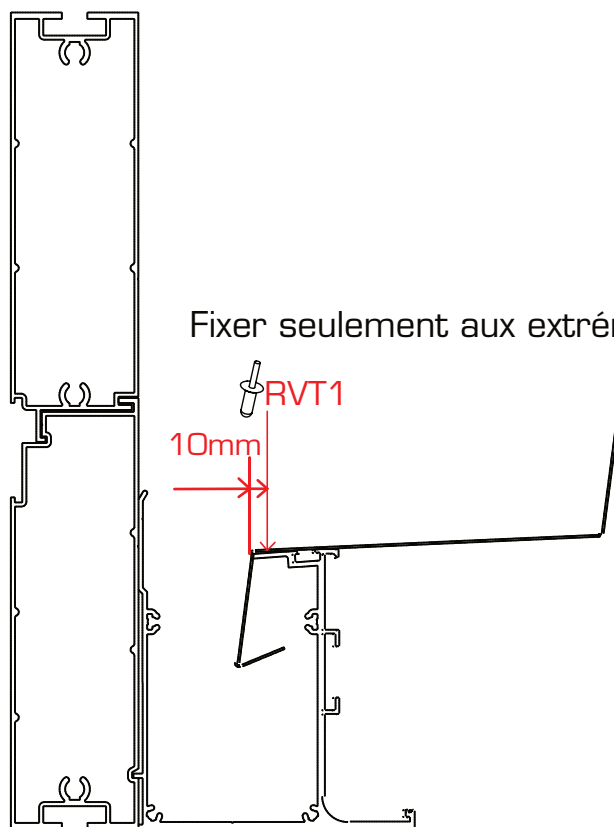
Closoir des extrémités gauche + droit

Installation des closoirs

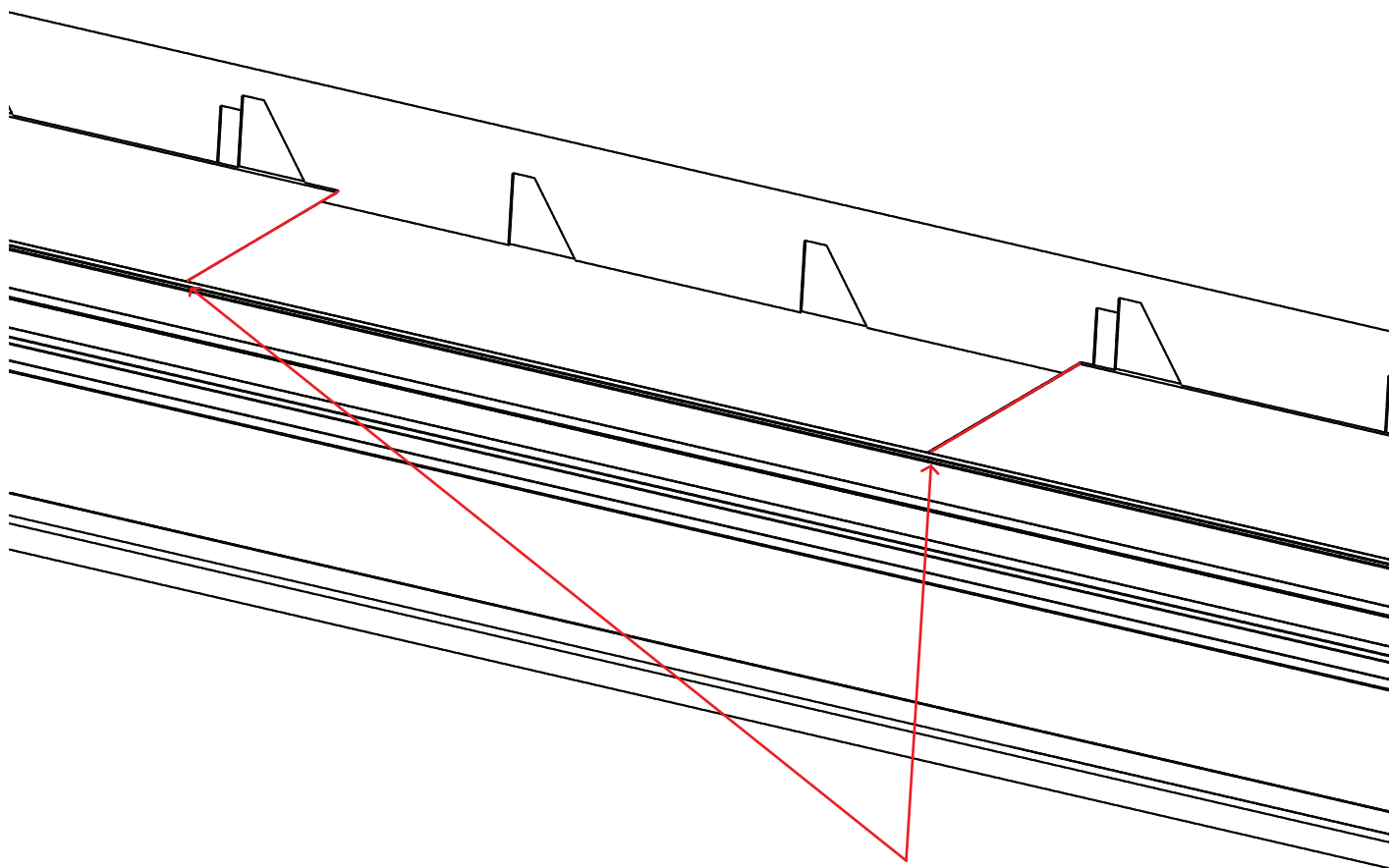


Installez les 2 closoirs extrémité.

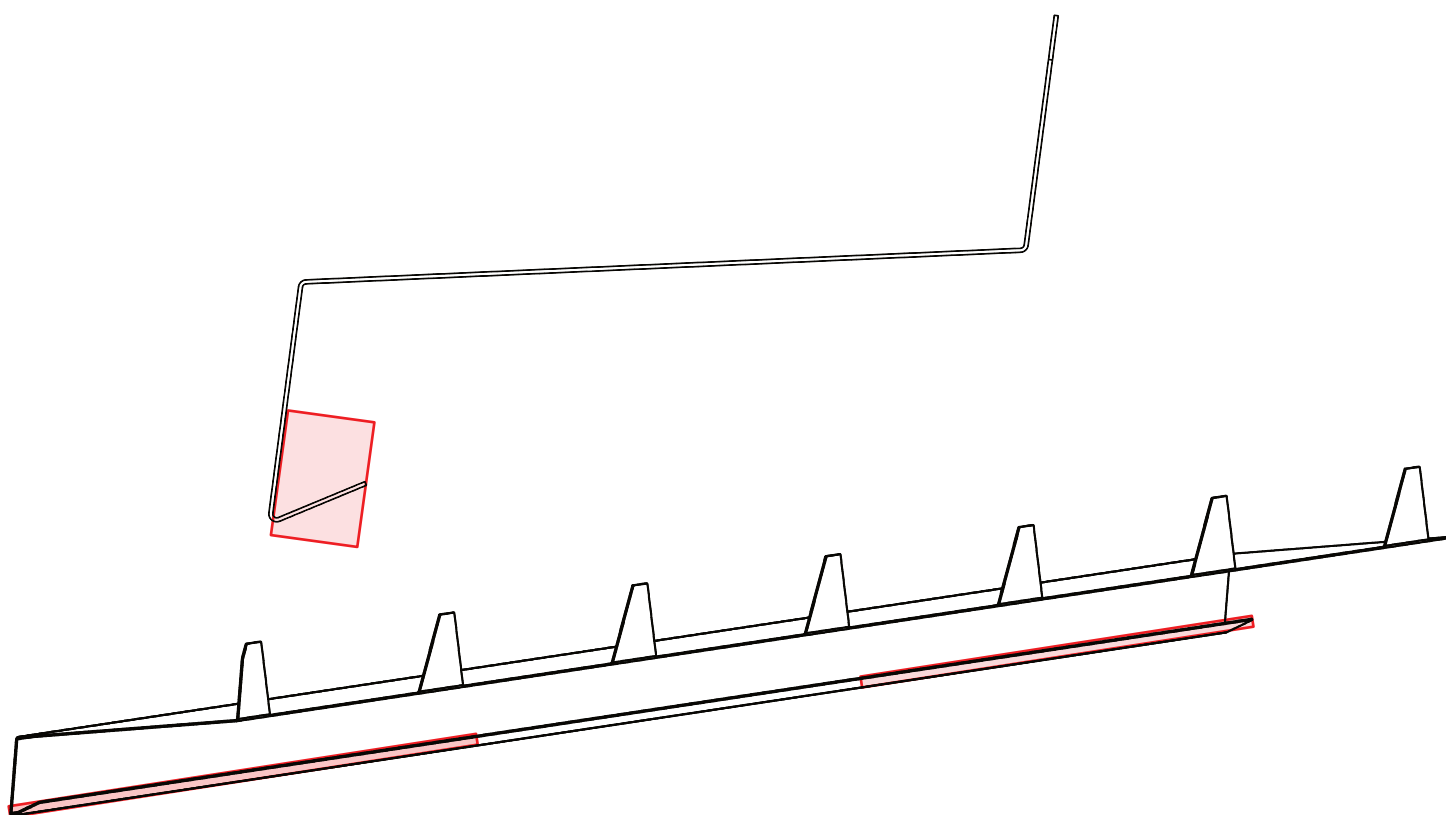




Superposer le closoir intermédiaire en alignant les ondes
et chevauchant les extrémités

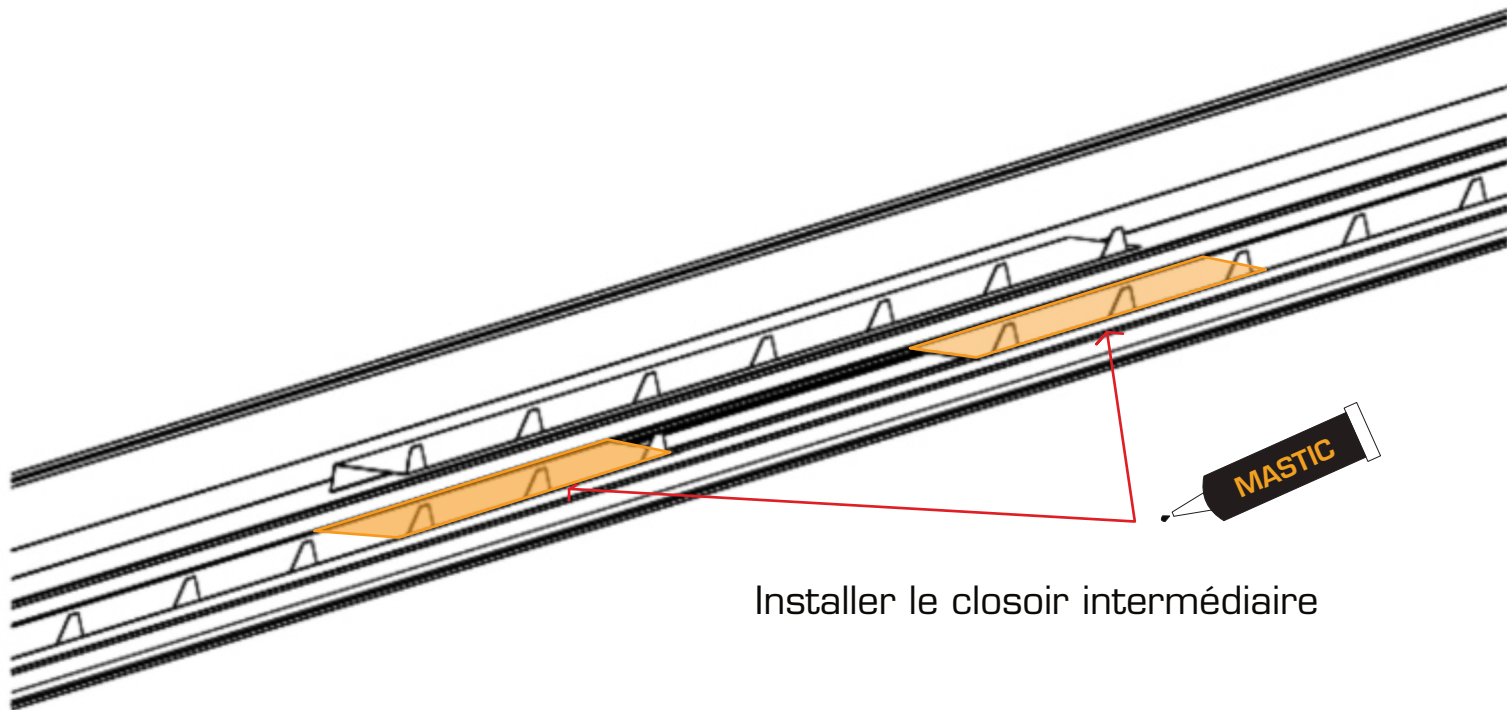


Tracer les chevauchements.

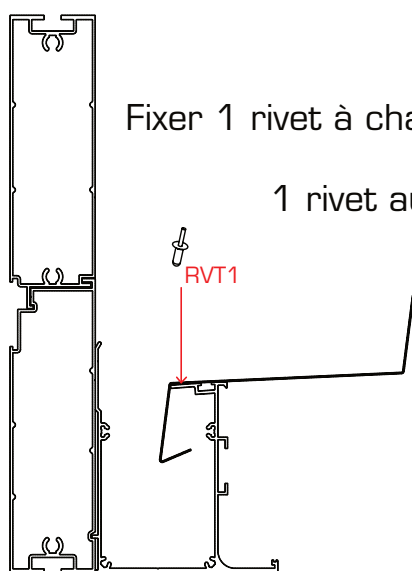


Délimiter la goutte d'eau du closoir intermédiaire suivant le tracé

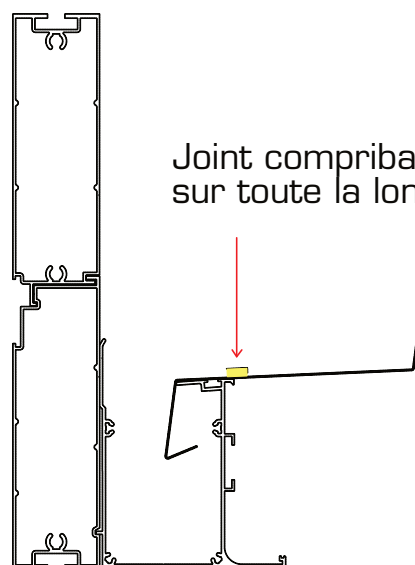
Limer les découpes.



Installer le closoir intermédiaire



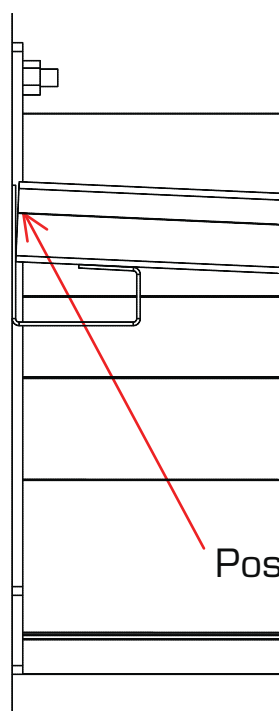
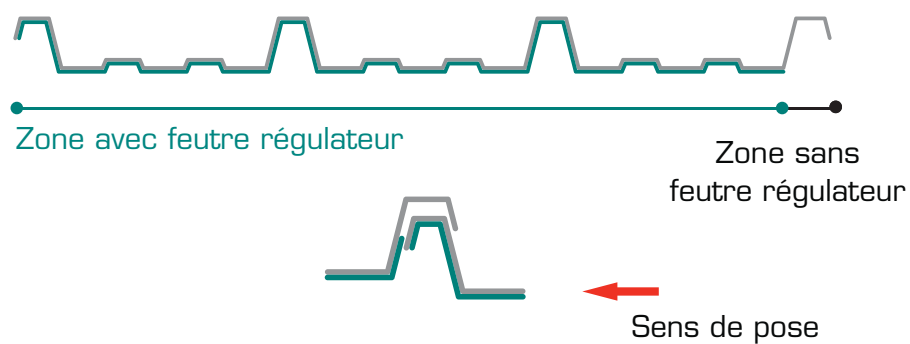
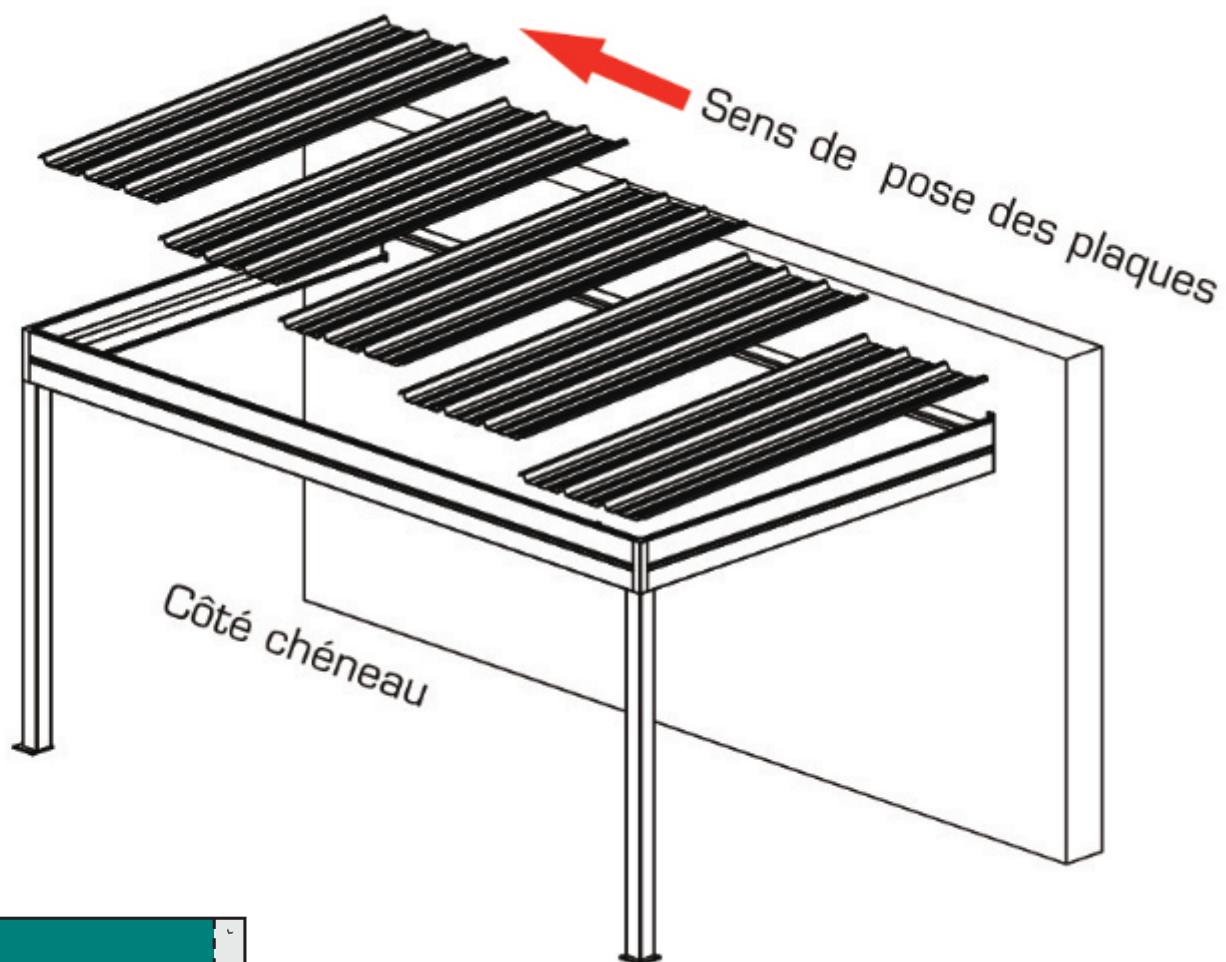
Fixer 1 rivet à chaque extrémité et
1 rivet au milieu.



Joint compribande à coller
sur toute la longueur.

Poser les plaques de BAC ACIER

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

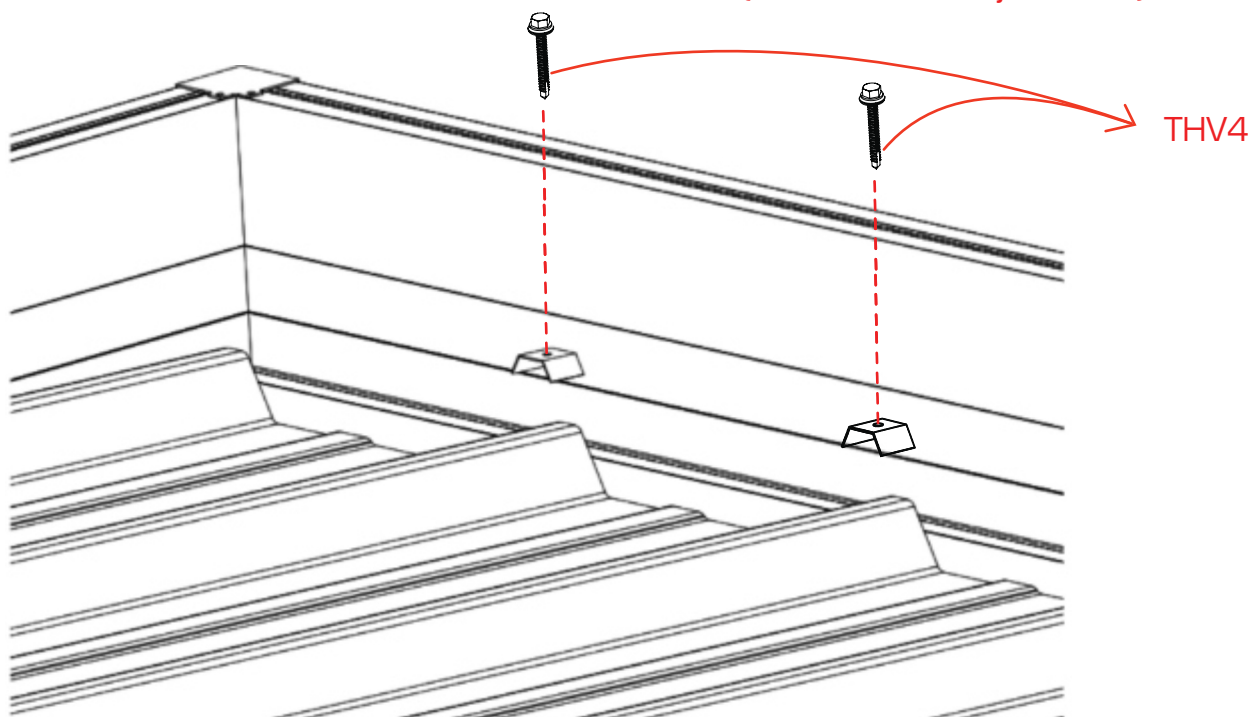


Positionner les plaques en contact avec la poutre côté faîtière.

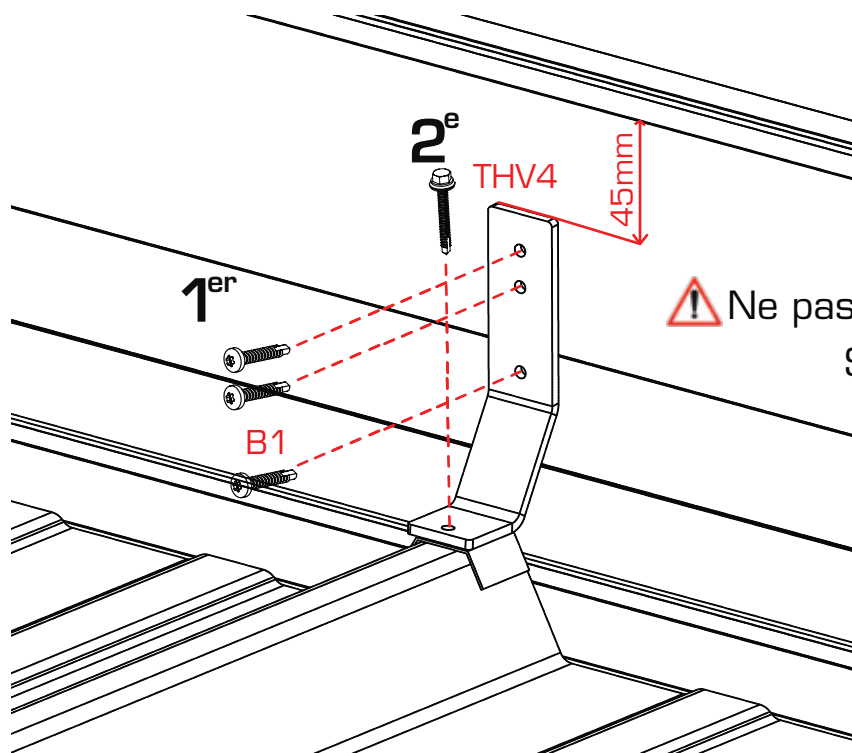
Fixer le BAC ACIER côté chéneau

 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)



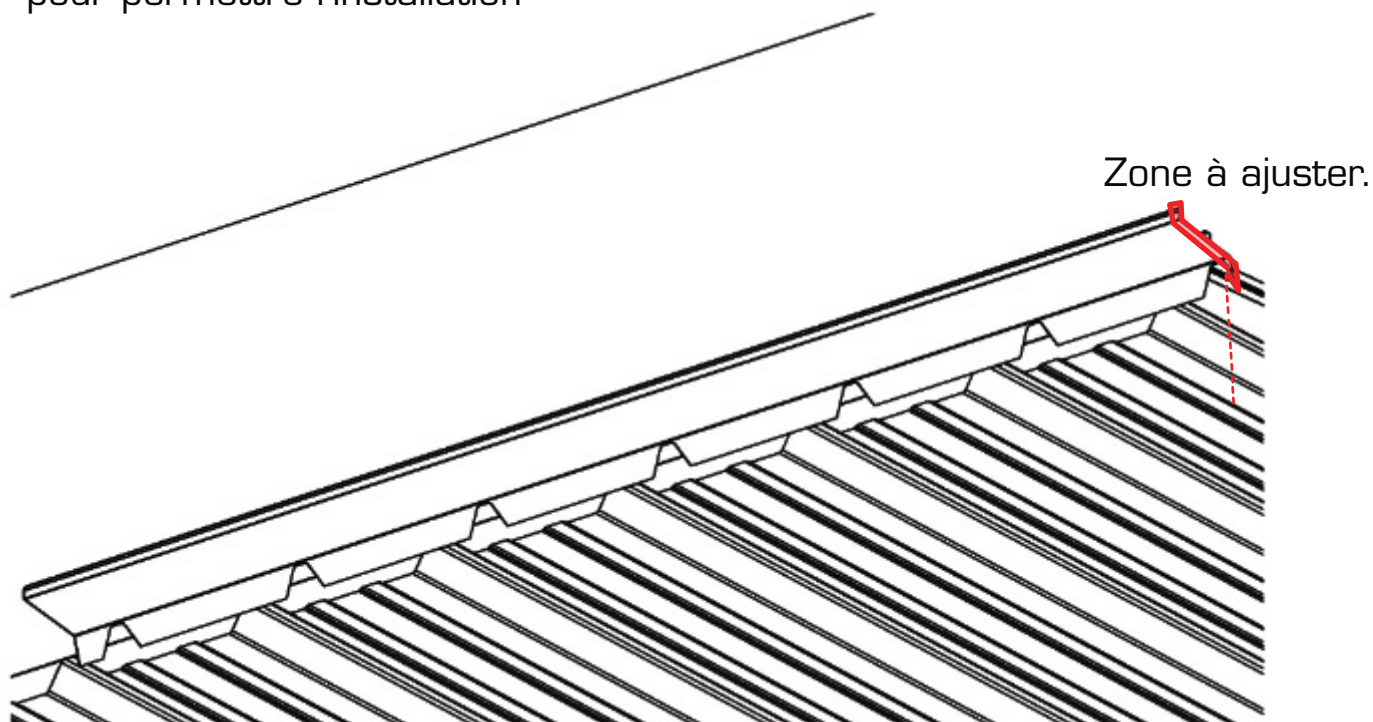
Fixation ondes de jonction côté chéneau



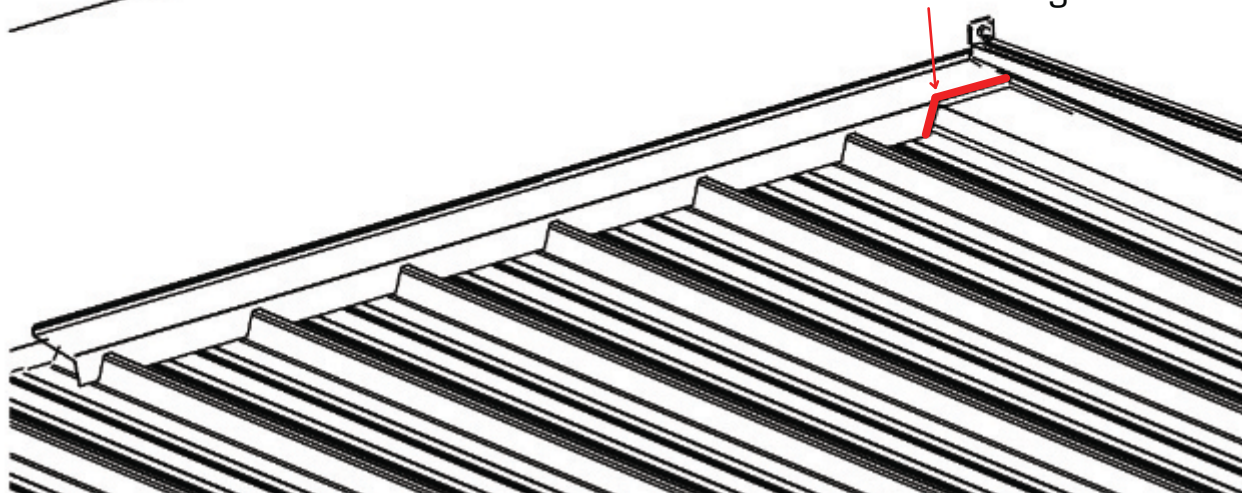
 Ne pas faire bomber les plaques au serrage.
Si c'est le cas desserrer les vis.

Coupe solin haut

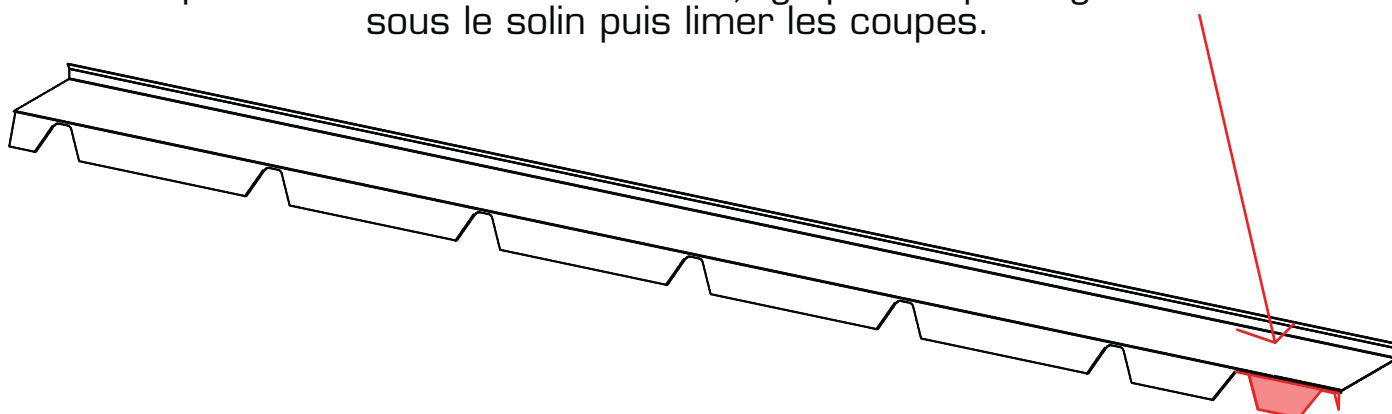
Déligner puis limer la première onde des 2 solins extérieurs pour permettre l'installation



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)



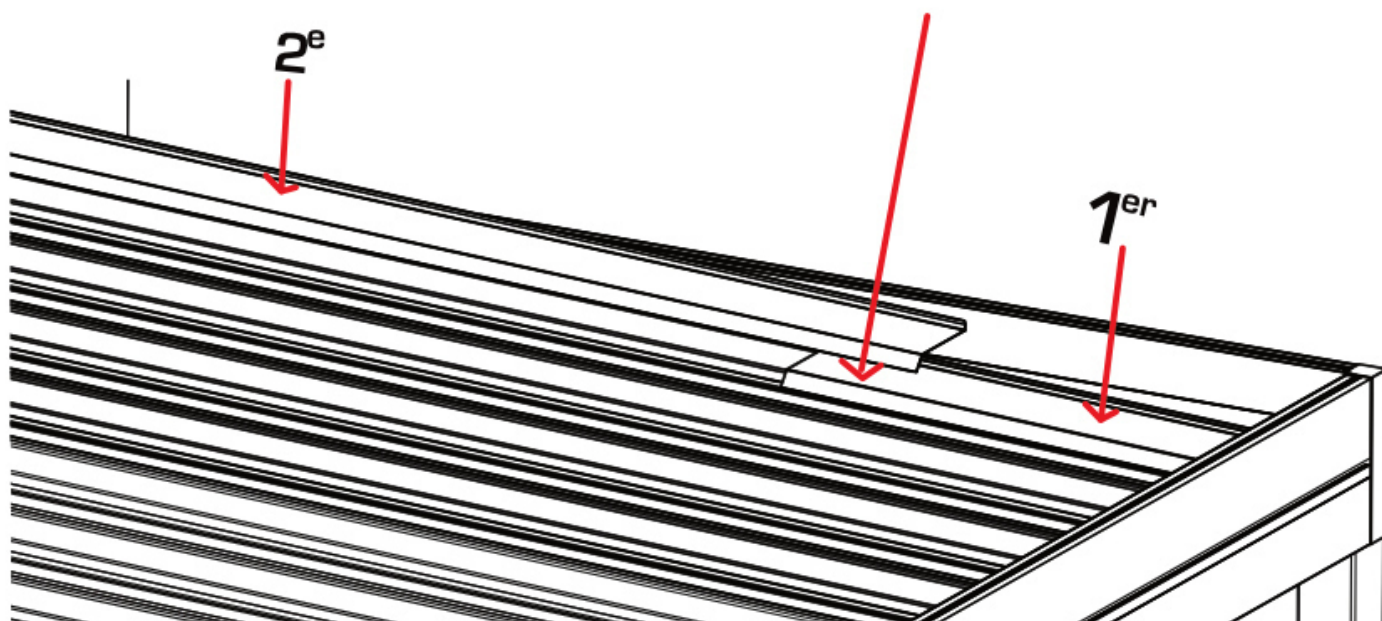
Découper l'intersection suivant le traçage pour le passage de la rive sous le solin puis limer les coupes.



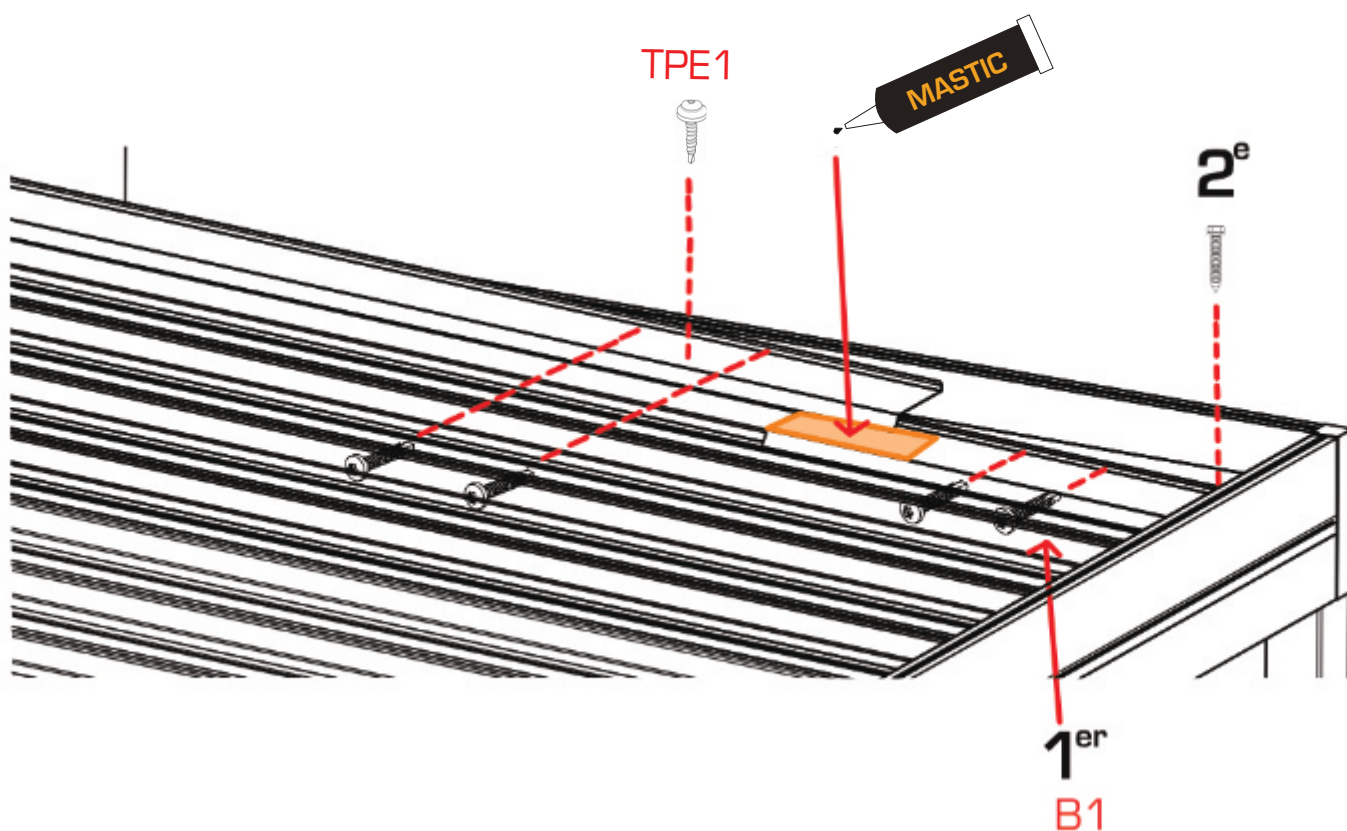
Installation des rives

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.



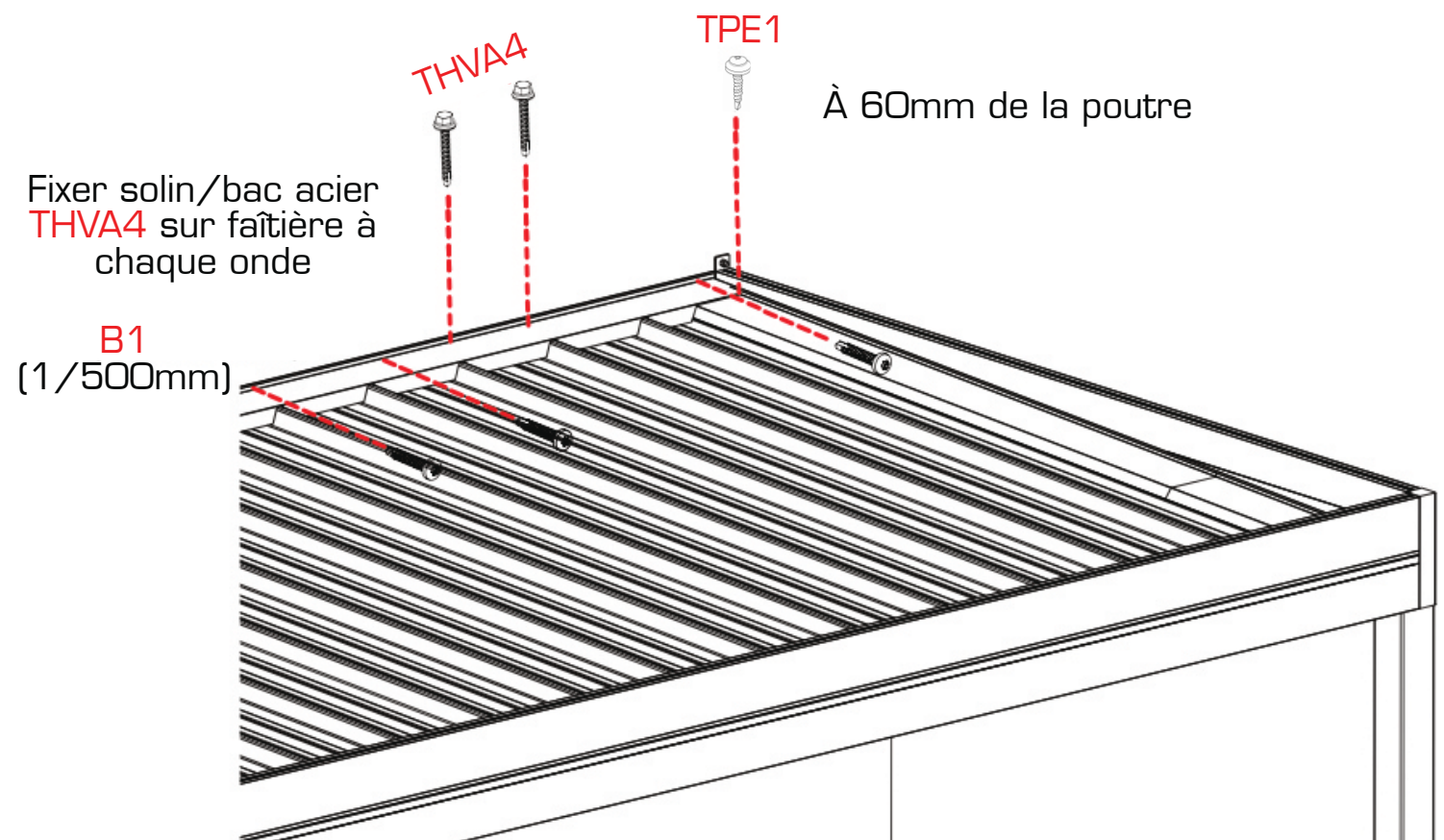
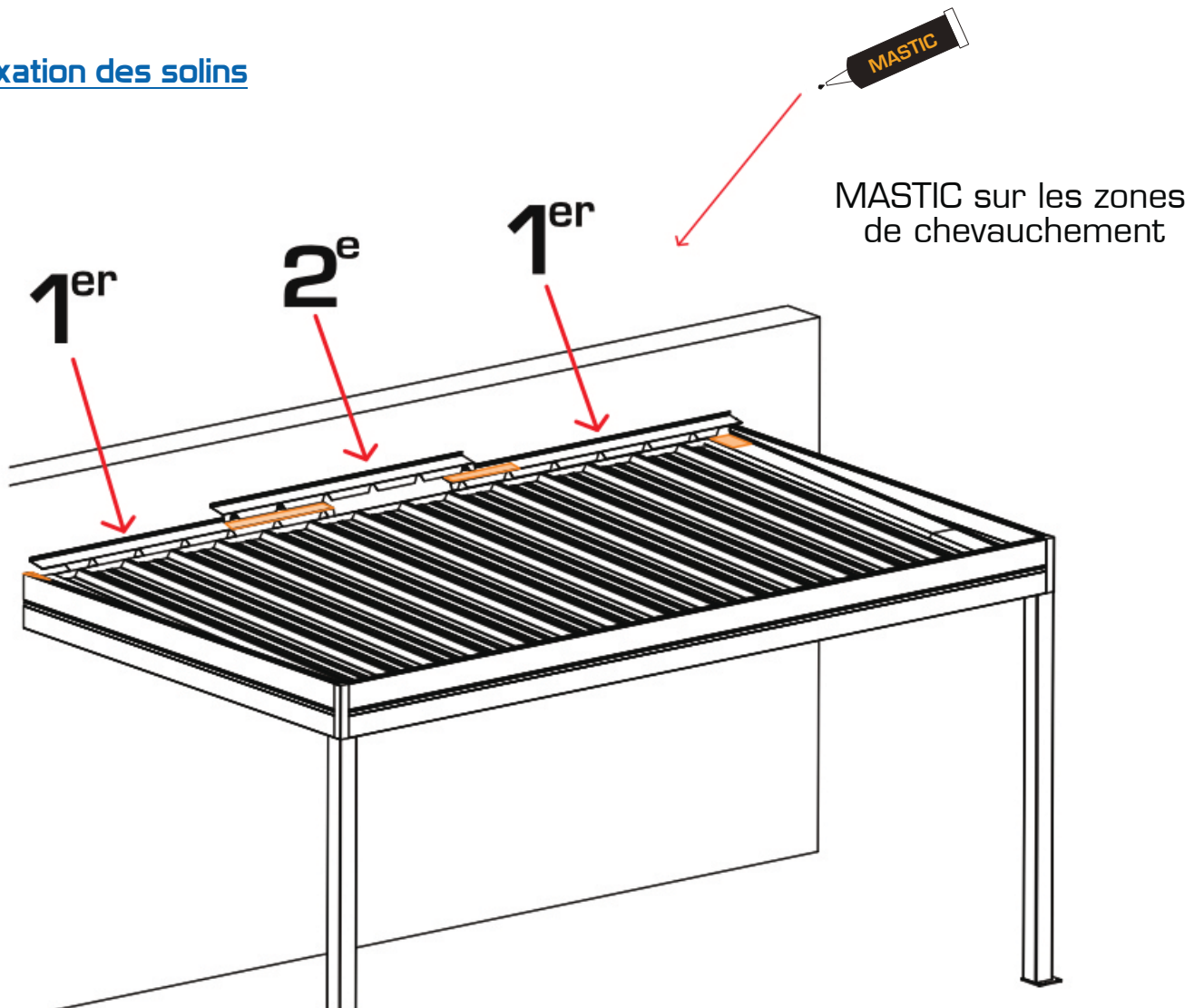
À 40 mm
de la poutre.



Réaliser ces opérations sur les deux avancées

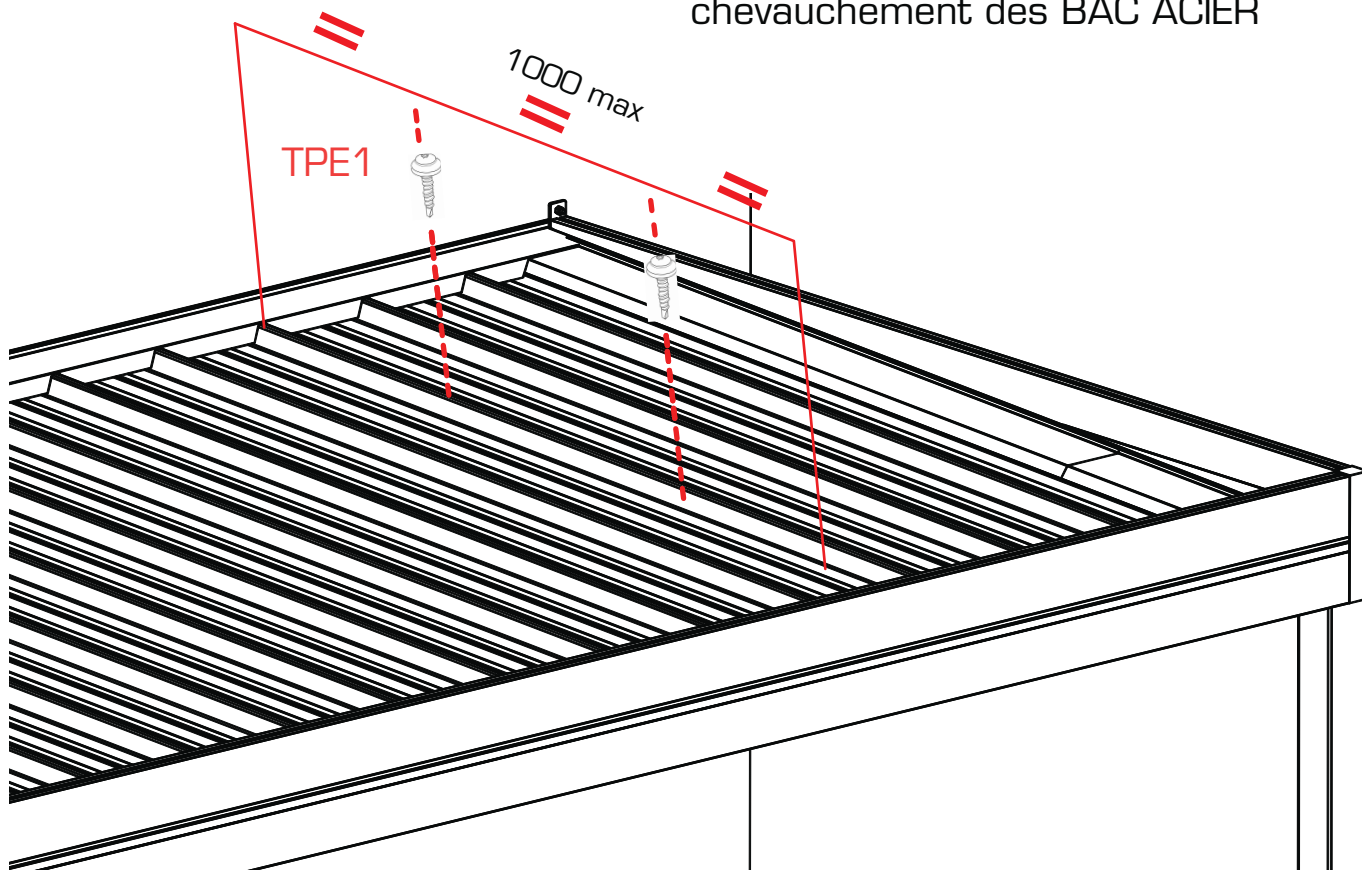
1 vis suivant
les perçages
des rives.

Fixation des solins



Couturage des BAC ACIER

Réaliser le couturage à chaque
chevauchement des BAC ACIER



Étanchéité des solins et rives

