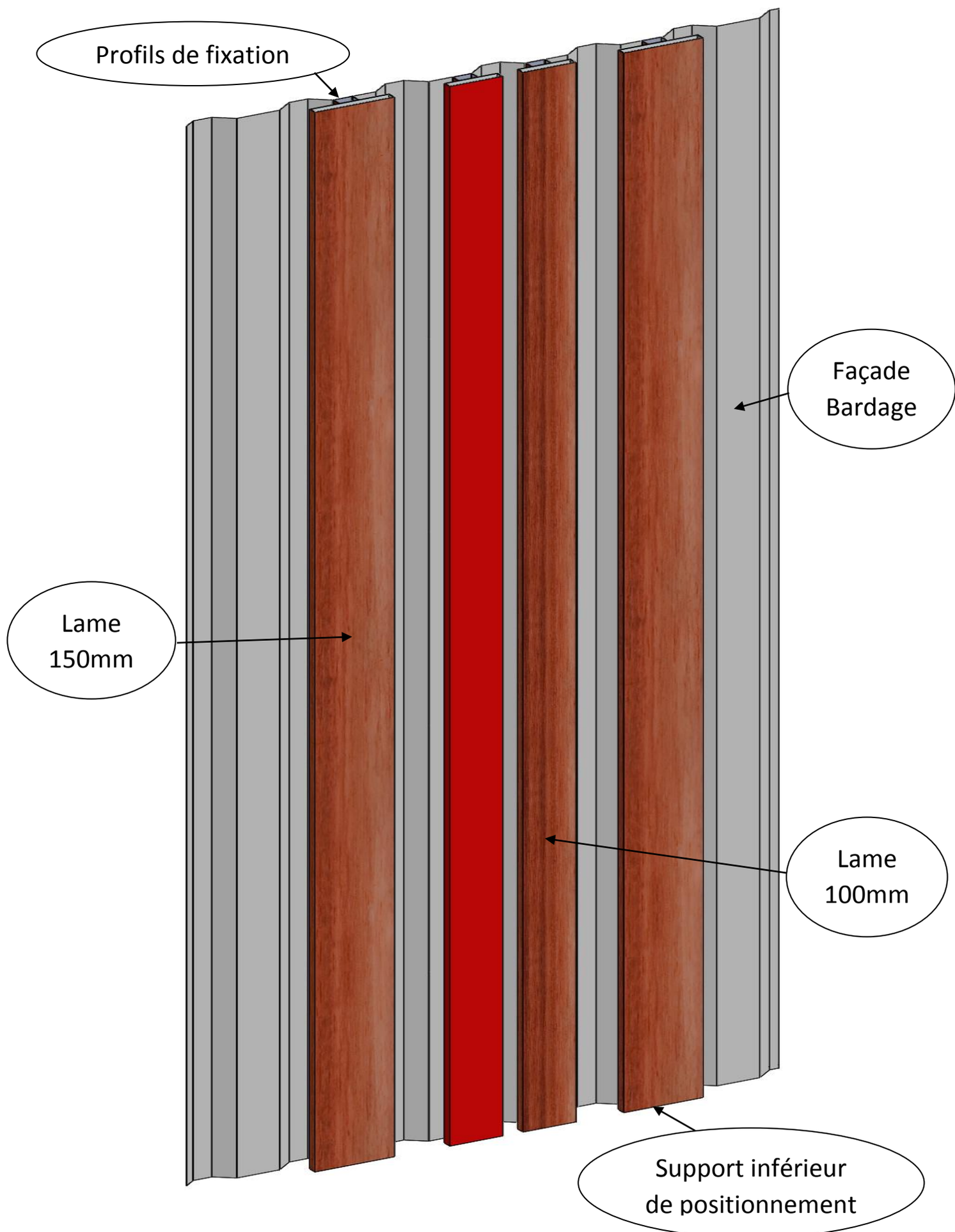


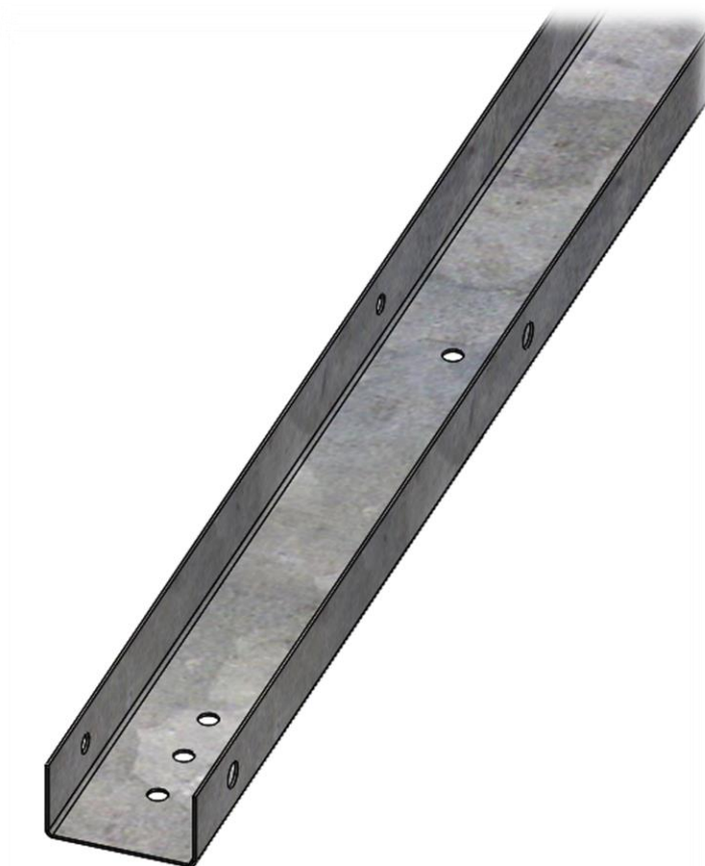
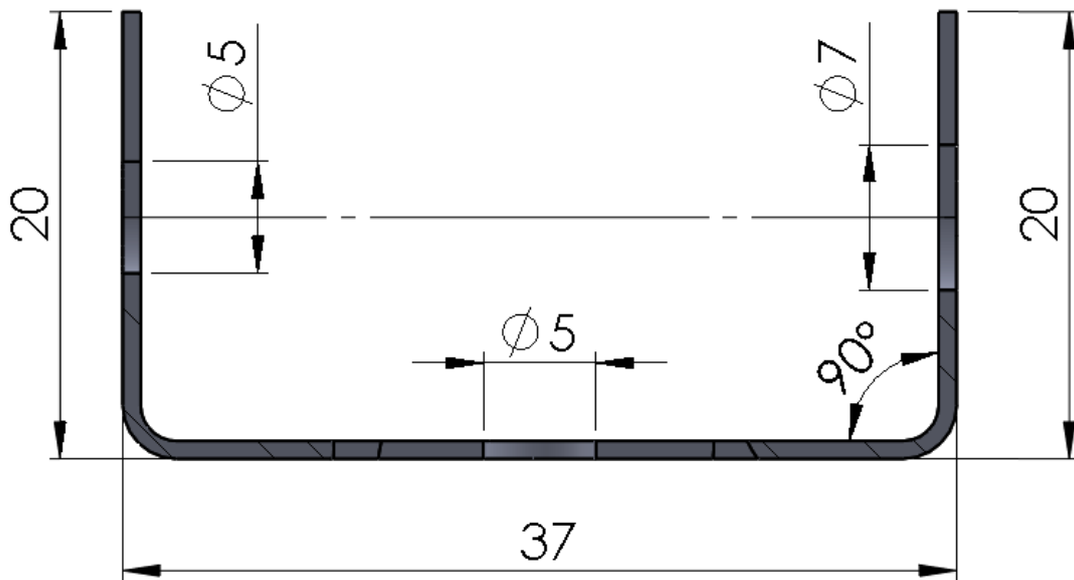
# Système de pose pour lames aluminium

## Largeur 50, 100 et 150mm



Ce système permet de faciliter et limiter le temps de montage des lames décoratives et de ne pas faire apparaître de fixations, de caches vis ou d'autres éléments en façade.

### Détails du profil de fixation :

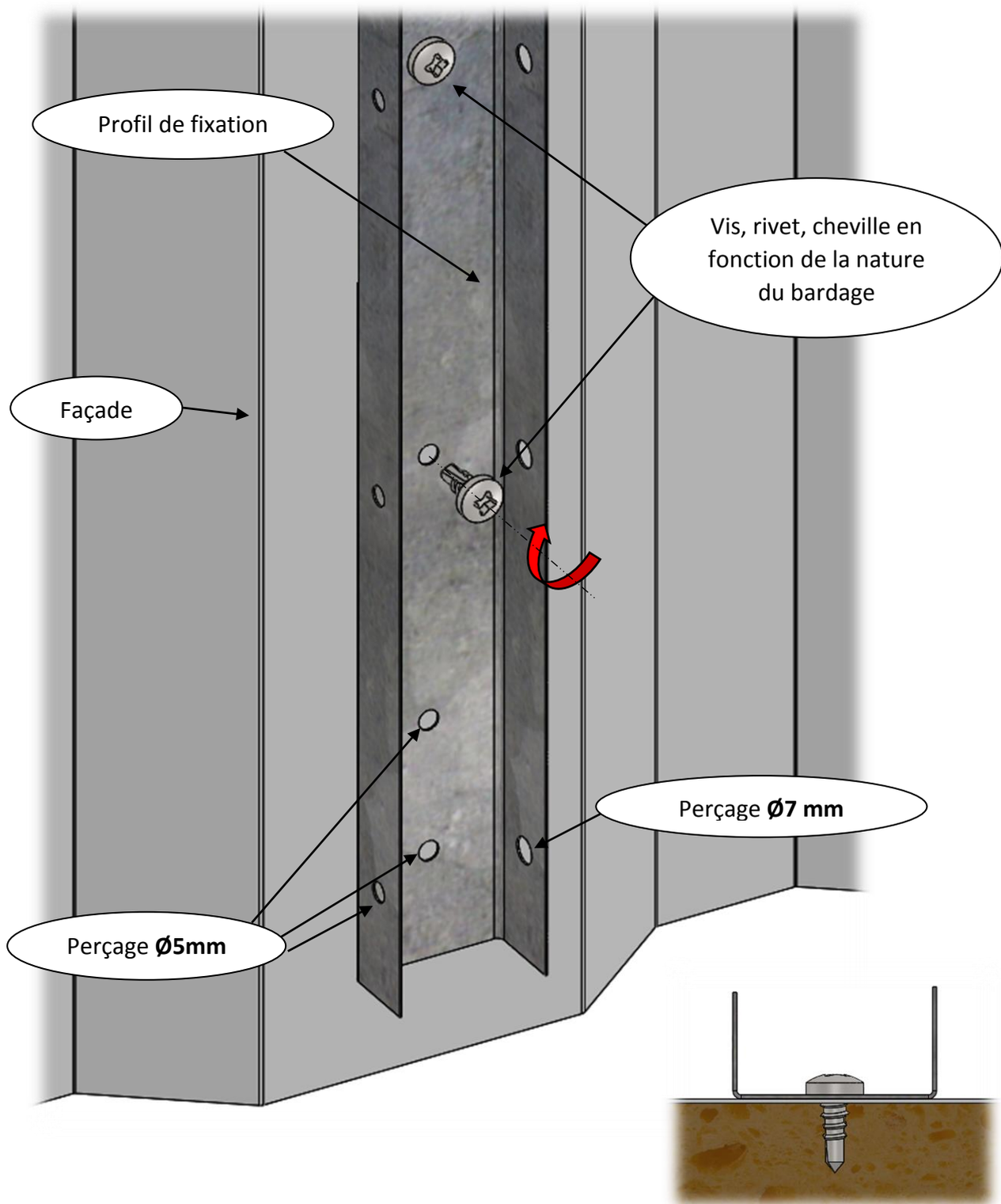


**Longueurs stockées : 5.8mL, Coupe à longueur possible au pas de 200mm. Protéger les extrémités de la corrosion si les profils sont recoupés sur chantier.**

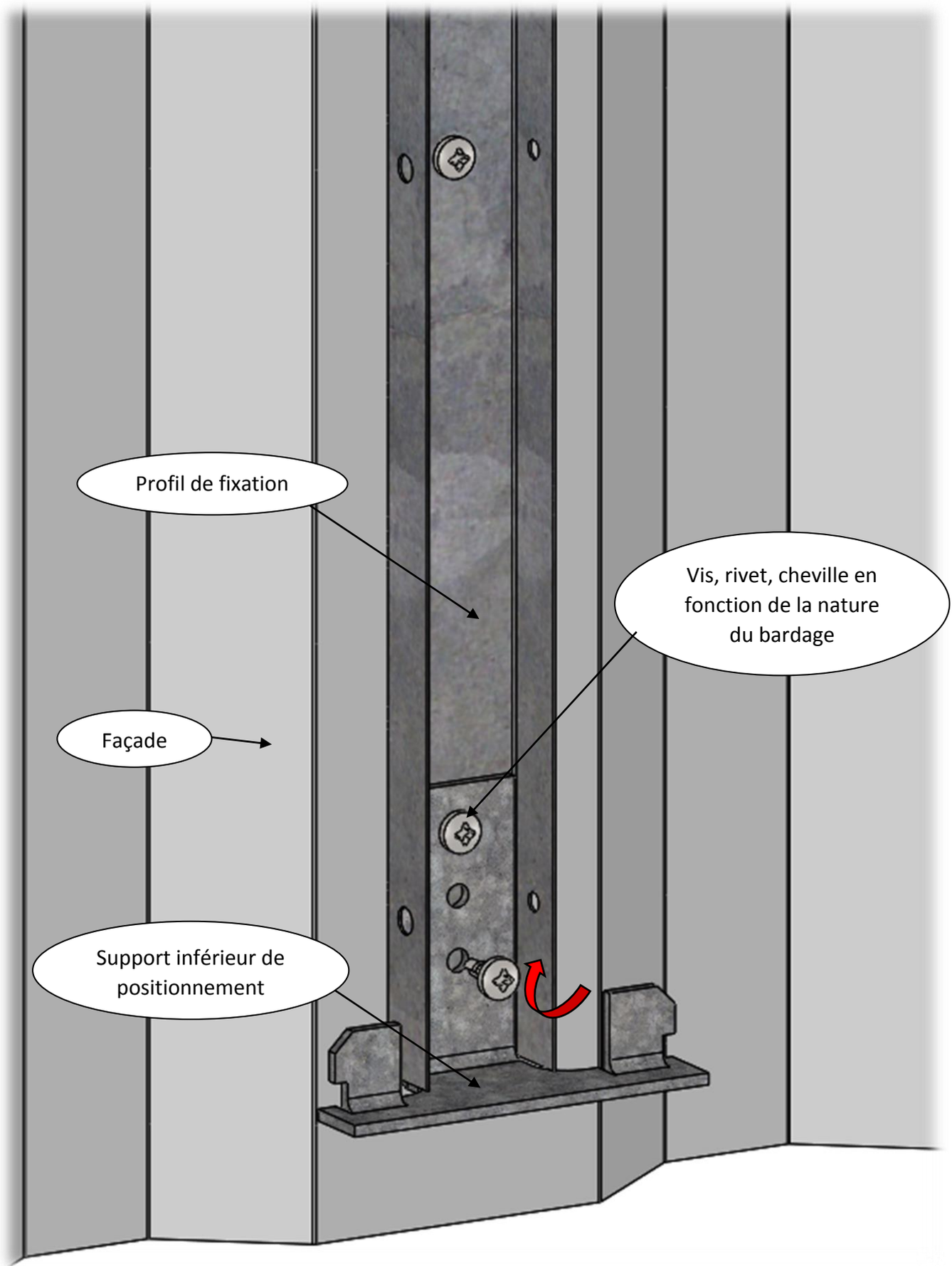
## Principe de pose :

**ATTENTION : Les profils de fixation sont fournis par paires et possèdent un sens de montage qu'il faut impérativement respecter.**

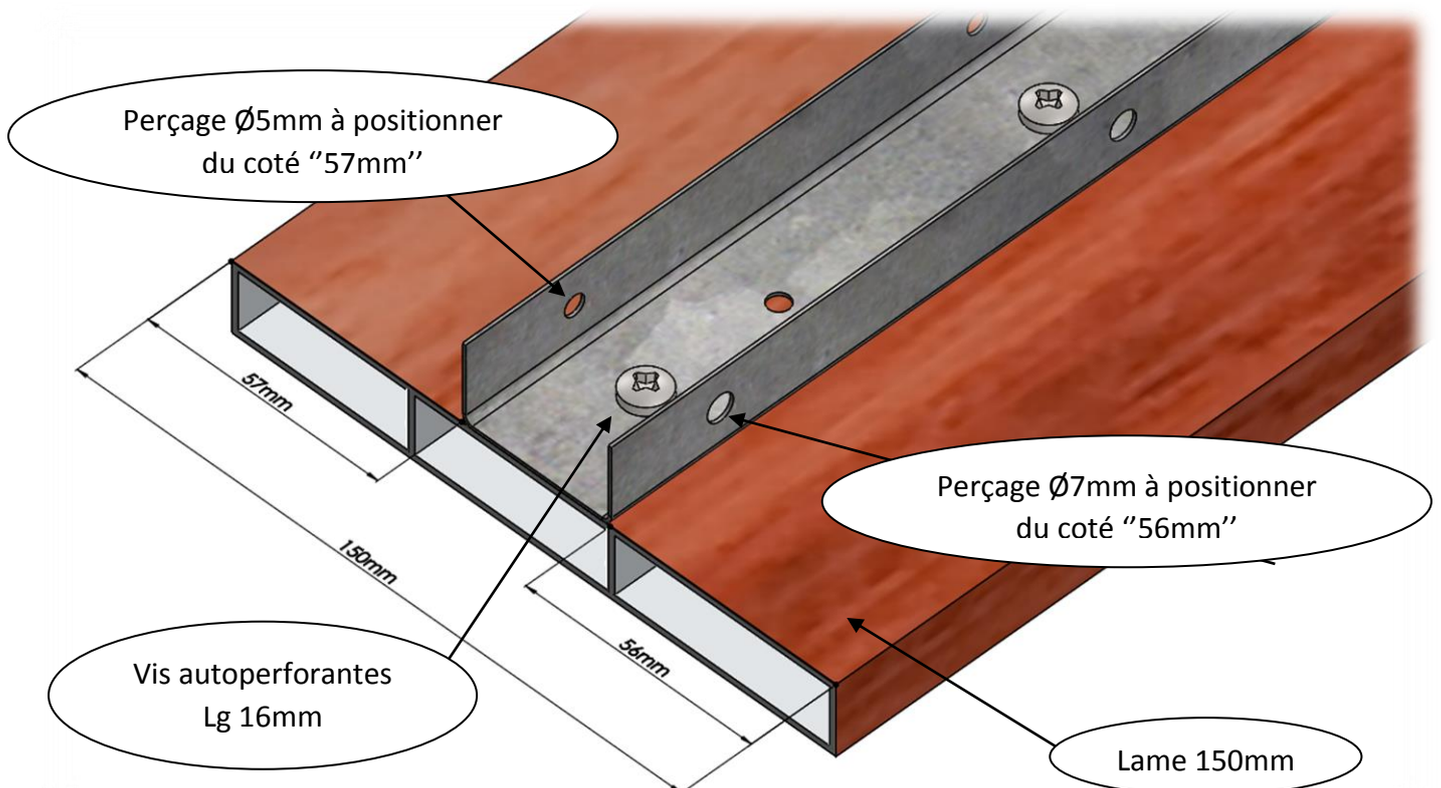
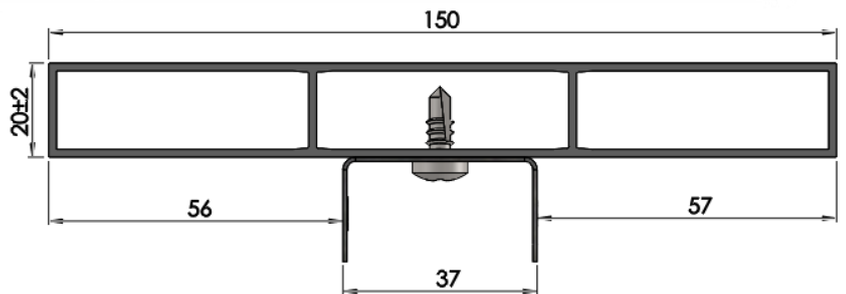
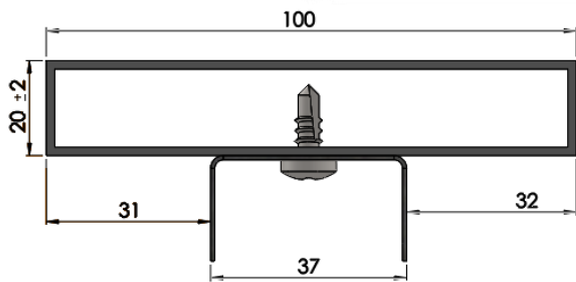
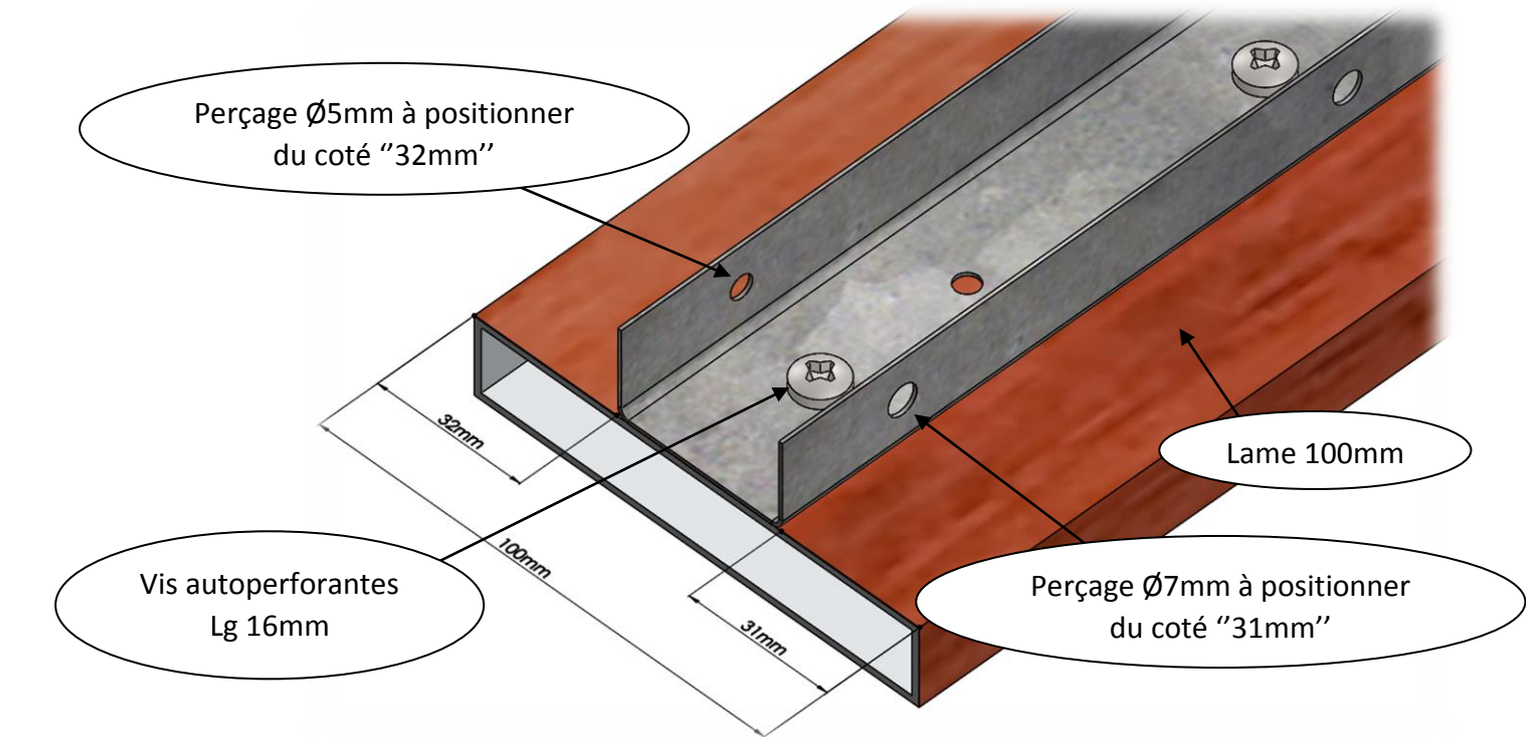
**Etape 1:** Positionnez un premier profil sur le bardage en plaçant les deux trous successifs en vers le bas. Fixez le de haut en bas grâce au perçages centraux  $\varnothing 5\text{mm}$  à l'aide de vis auto-perforantes, de rivets ou de chevilles (**Fixations non fournies car elles dépendent de la nature de la façade, Attention a conserver l'étanchéité si les lames sont posées sur un bardage métallique**).



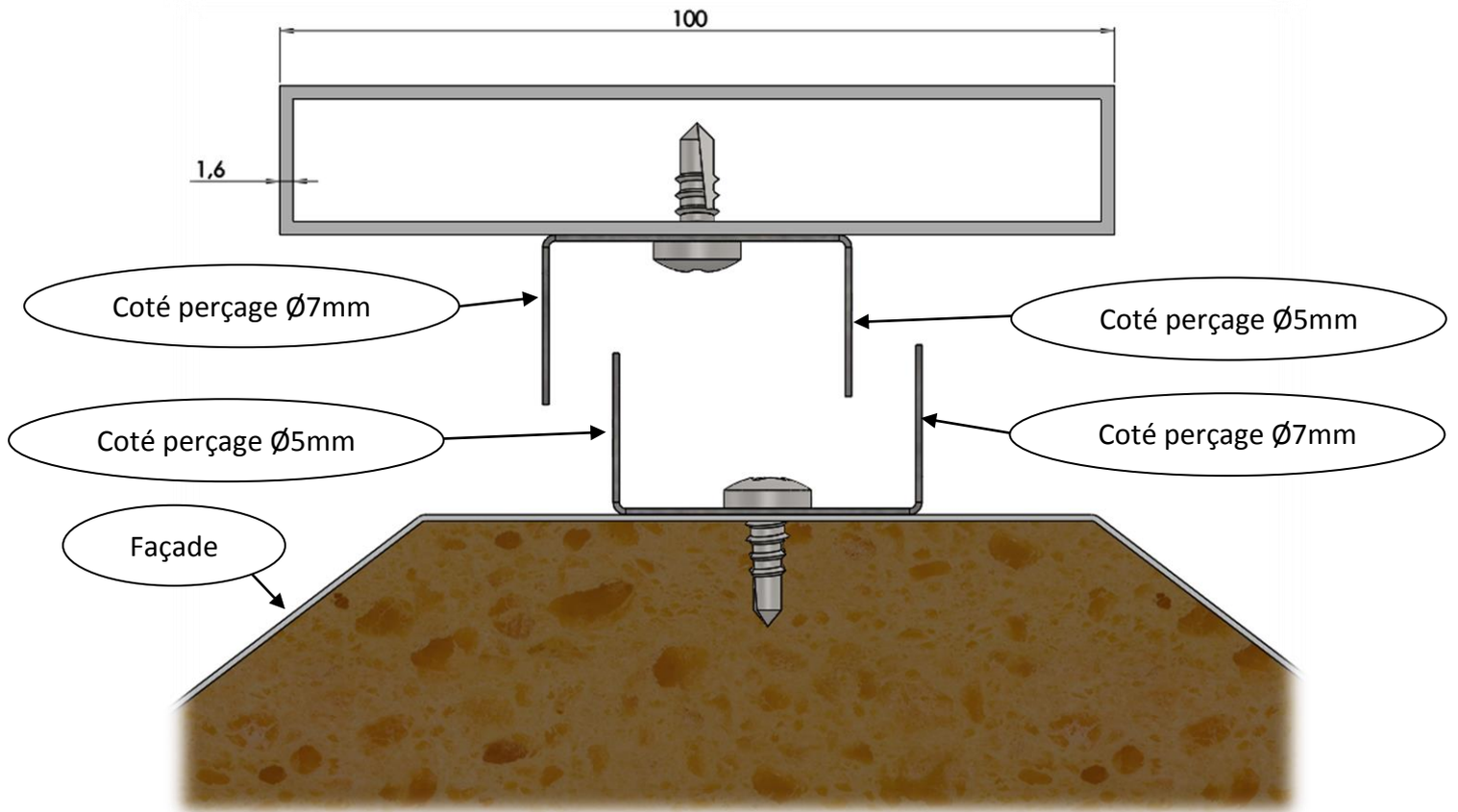
**Etape 2 :** Fixez le support inférieur de positionnement à l'intérieur de la partie basse du premier profil de fixation :



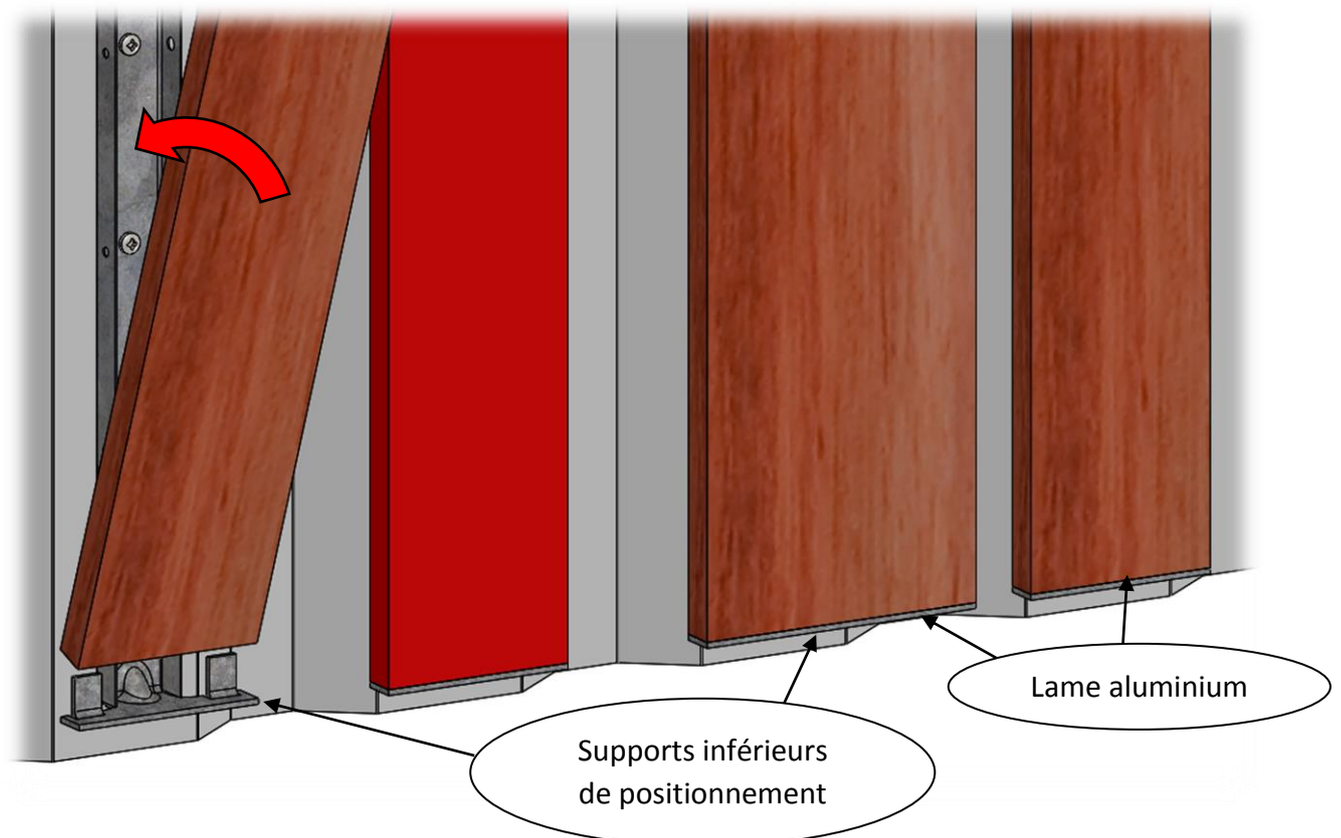
**Etape 3 : Fixez le second profil de fixation sur la lame aluminium selon les cotes indiquées ci-dessous**



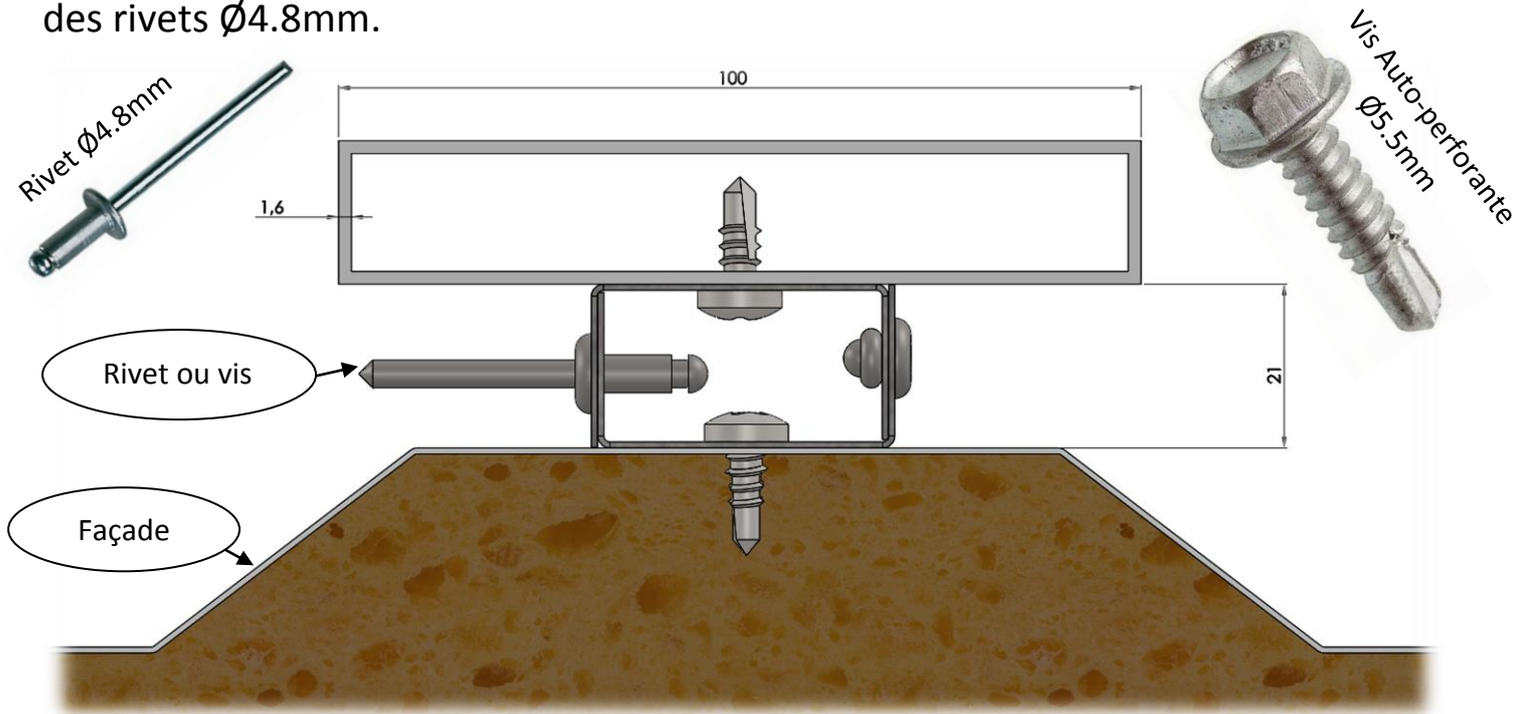
**Etape 4 :** Présentez la lame aluminium et le profil de fixation sur le bardage en prenant soin de laisser le perçage  $\varnothing 7\text{mm}$  des profils de fixation à l'extérieur pour laisser un jeu de positionnement :



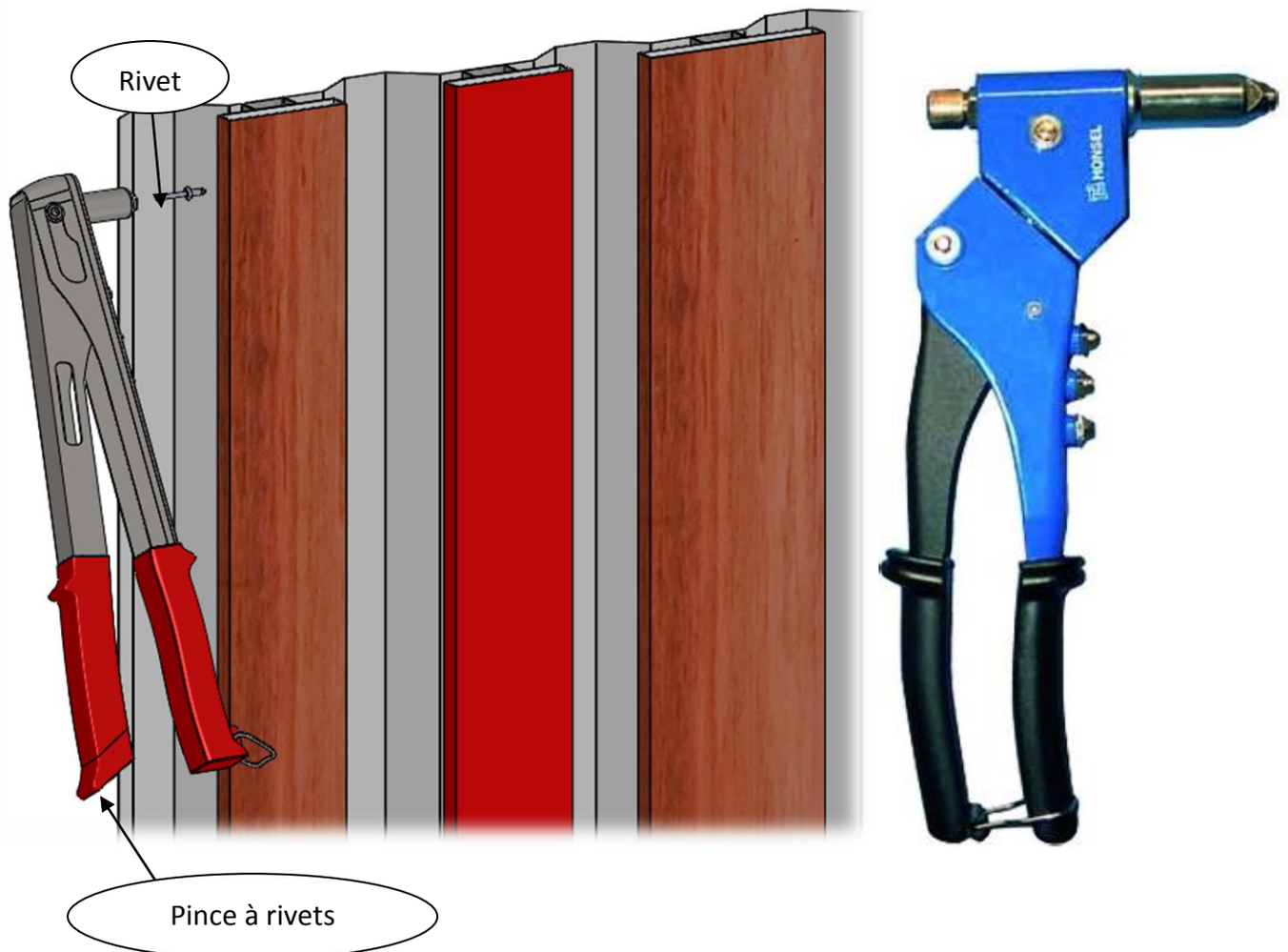
Le support inférieur permet de positionner et soutenir la lame lors de l'appairage :



**Etape 5 :** Fixer les profils U supports ensembles avec des vis tôles Ø5.5mini ou des rivets Ø4.8mm.



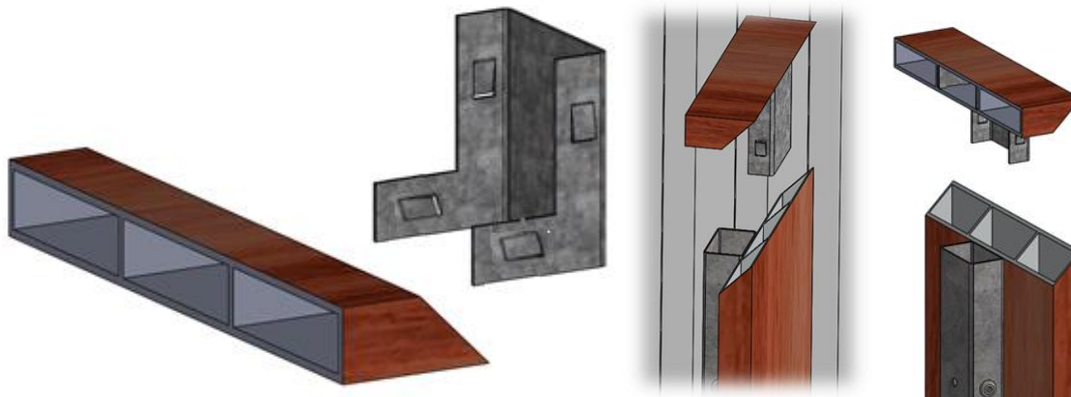
Pour la fixation des lames avec des rivets, il sera nécessaire d'utiliser une pince à rivet à bec long et à faible encombrement de tete :



**Etape 6 : Pose de l'embout d'extrémité :**

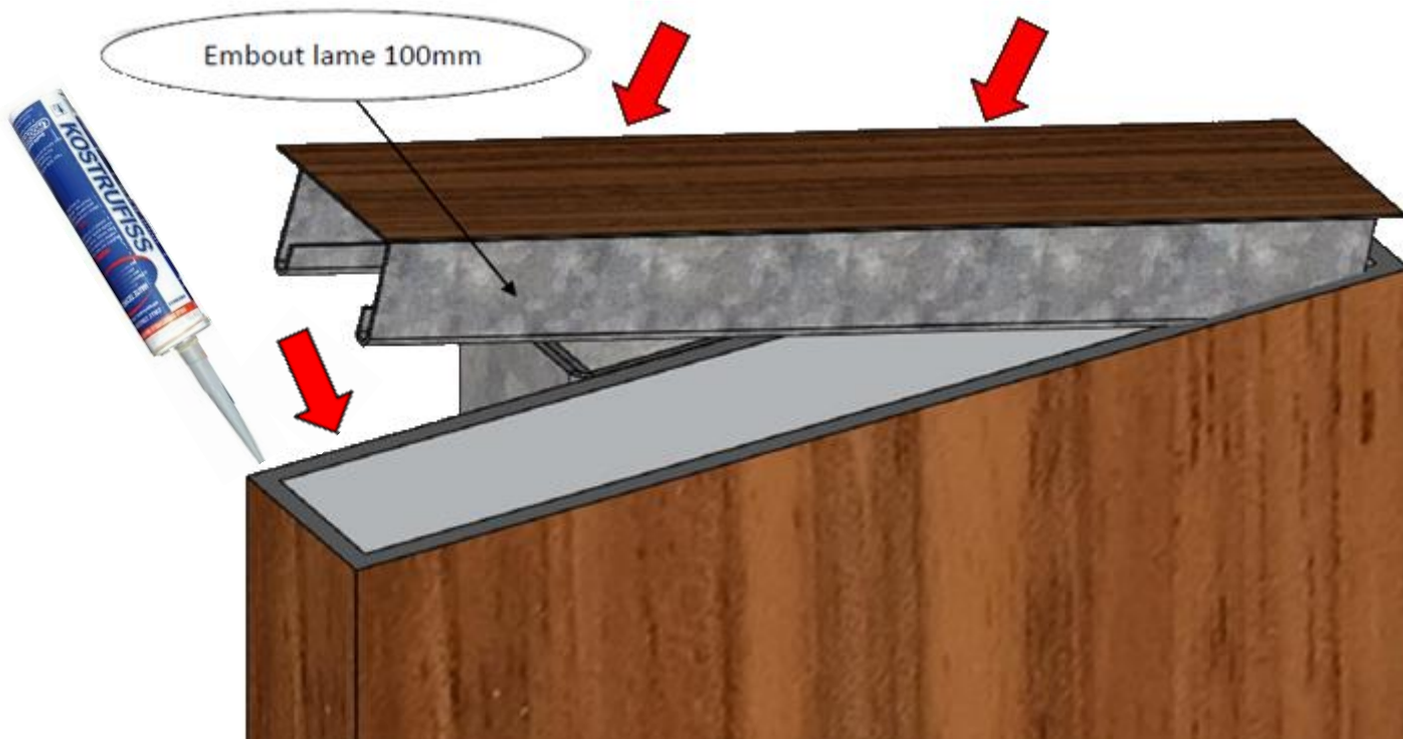
**Le choix de l'embout d'extrémité est à déterminer avec l'architecte.**

**Embout version 4 :** L'embout à clipper ventile la lame et évite la formation de condensation à l'intérieur, il cache également le système de fixation lorsque les lames sont posées à l'horizontale (Jardinières, bandeaux décoratifs...).



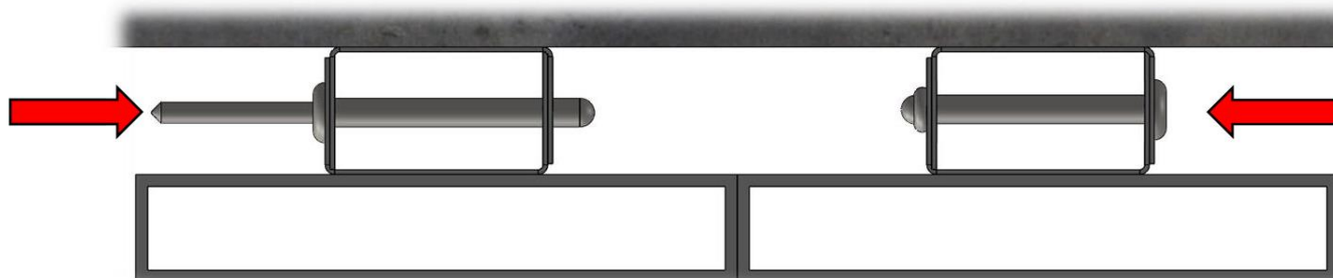
**Embout version 5 : Embout à Coller.**

Pour une mise en place idéale de l'embout, il est préférable de le poser sur une lame décorative propre et sèche, par une température idéale comprise entre 15 et 25°. Cet embout 5 est à coller avec de la colle fournie par nos soins. Ils sont destinés uniquement **aux lames verticales**. Dans le cas des lames horizontales, Nous recommandons la pose des embouts version 4 pour garantir la ventilation de la lame et éviter l'accumulation de la condensation dans la lame horizontale.

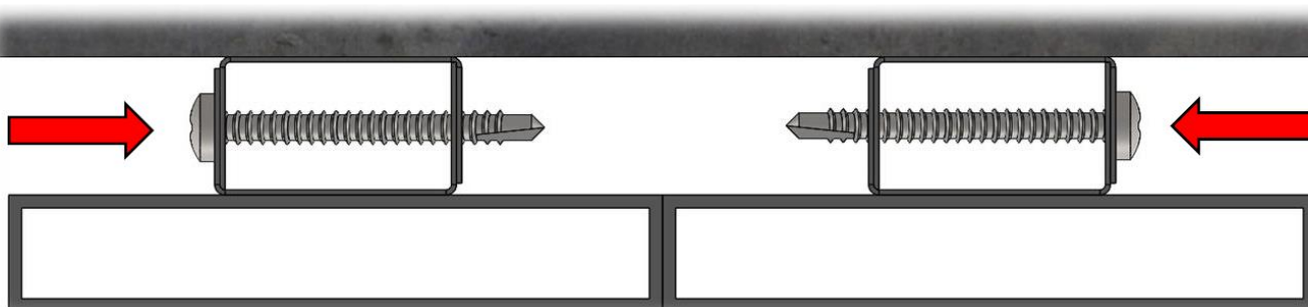


## Cas particuliers : Montage de lames cotes à cotes :

Pour ce cas, il conviendra de les fixer soit avec des rivets longueur 45mm :



Soit avec des vis  $\varnothing 5.5\text{mm}$  longueurs 45mm :

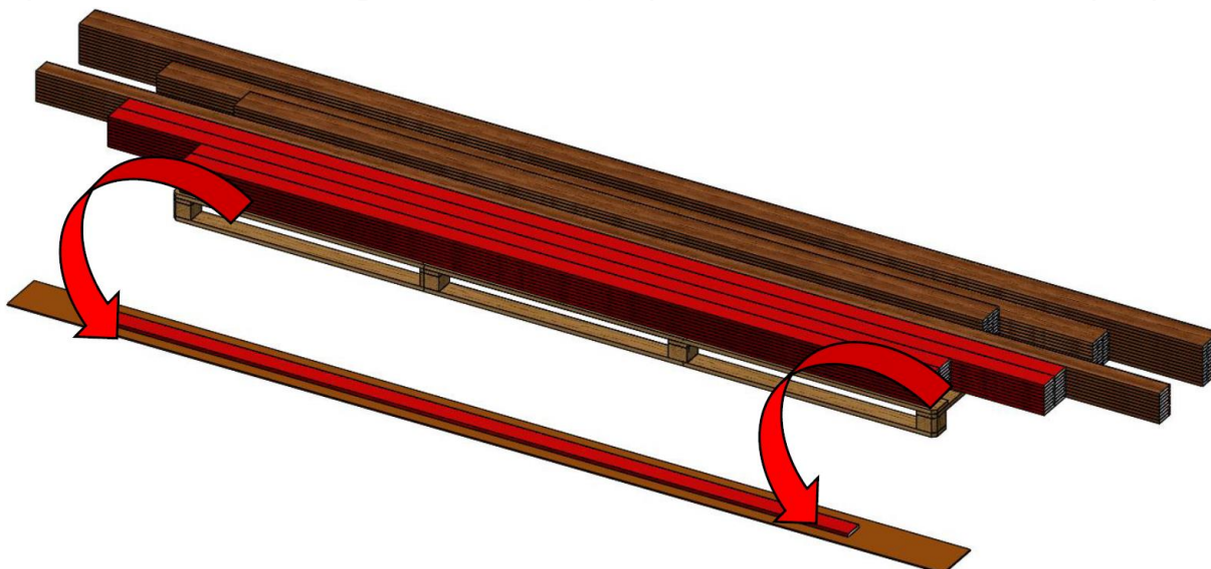


## Note importante sur le déballage des différents profils :

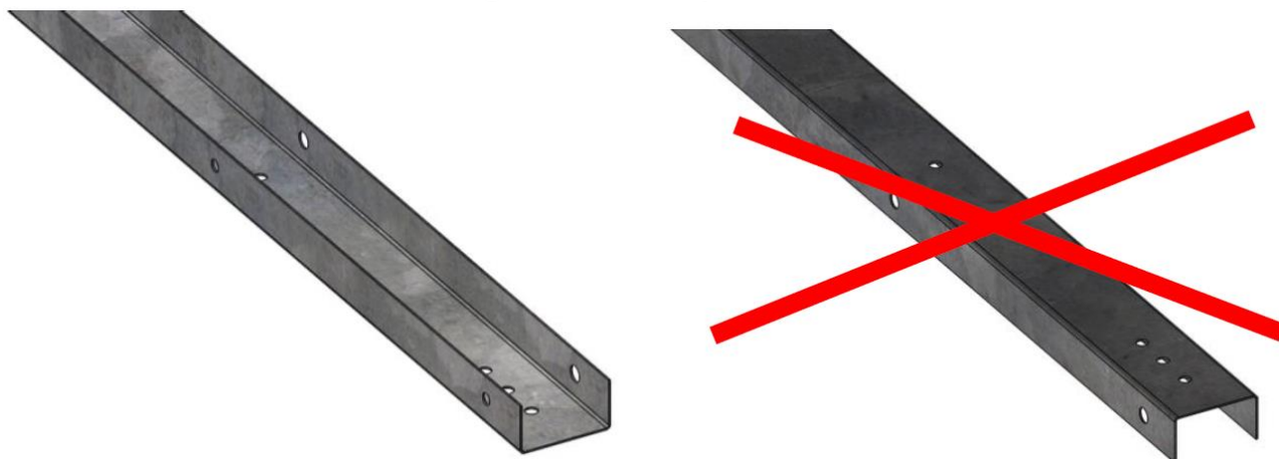
**Ne pas** tirer les profils enrobés sous peine les rayer ou de les détériorer :



Déposez les lames soigneusement (de préférence sur un carton propre).



Nous préconisons de manipuler les U de fixations en orientant leurs ailes vers le haut. En effet, le profil peut se déformer sous son propre poids lorsque sa longueur est importante:



### Pose des Lames horizontales 50x20 et 80x20mm.

