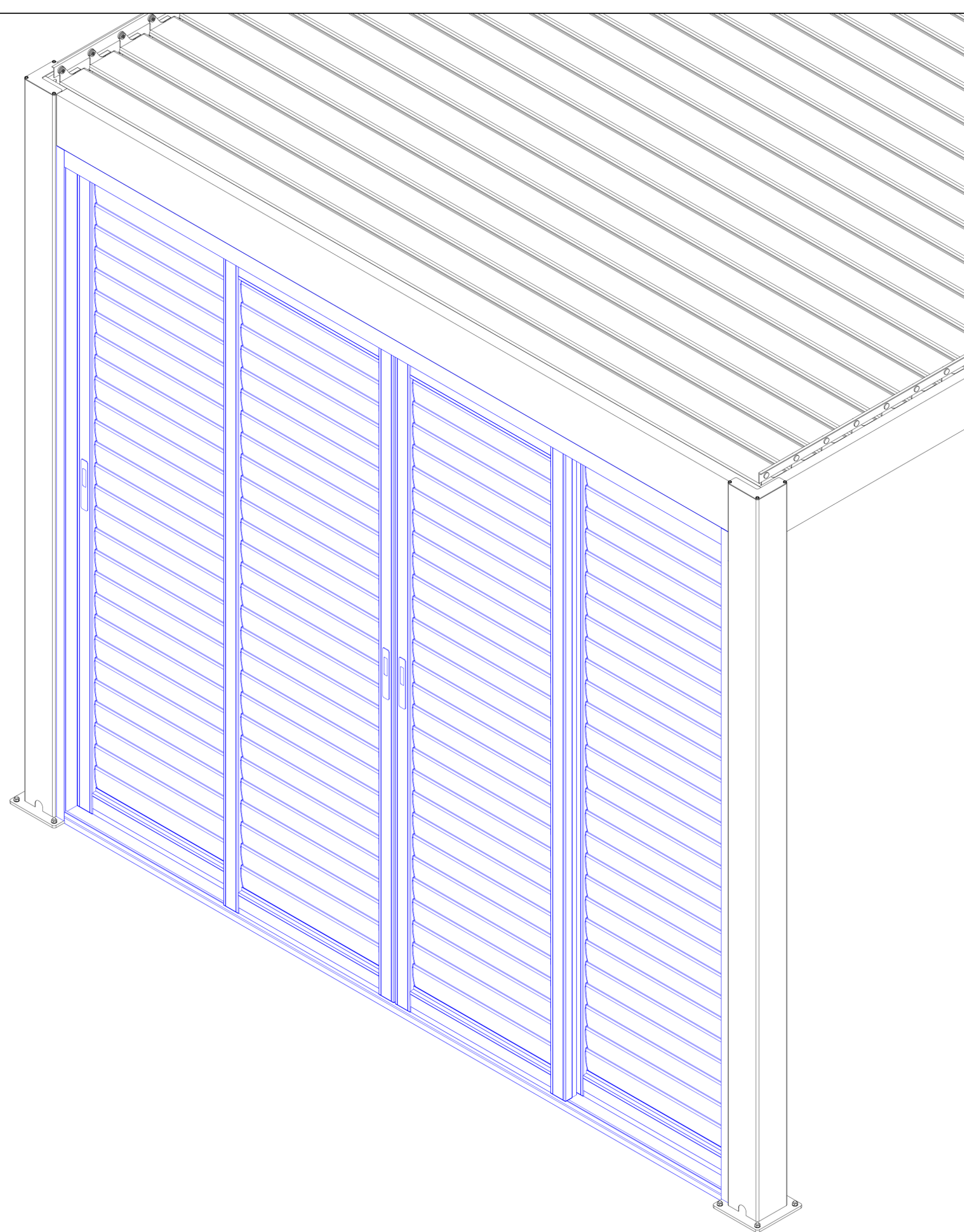


ProLoisirs[®]

19 Rue de Bordeaux
17800 PONS-FRANCE



Claustra Coulissant

Réf : BX54-24 Coloris BLANC

Dim.(cm) : 266.1(W) x 222.7(H)

Installer le claustra coulissant

1. Comme indiqué, la largeur entre deux poteaux et une diagonale devraient être mesurés et nivelés. Il s'agit de garantir que l'intérieur dimensions pour l'installation du claustra coulissant st précis.

Note 1:

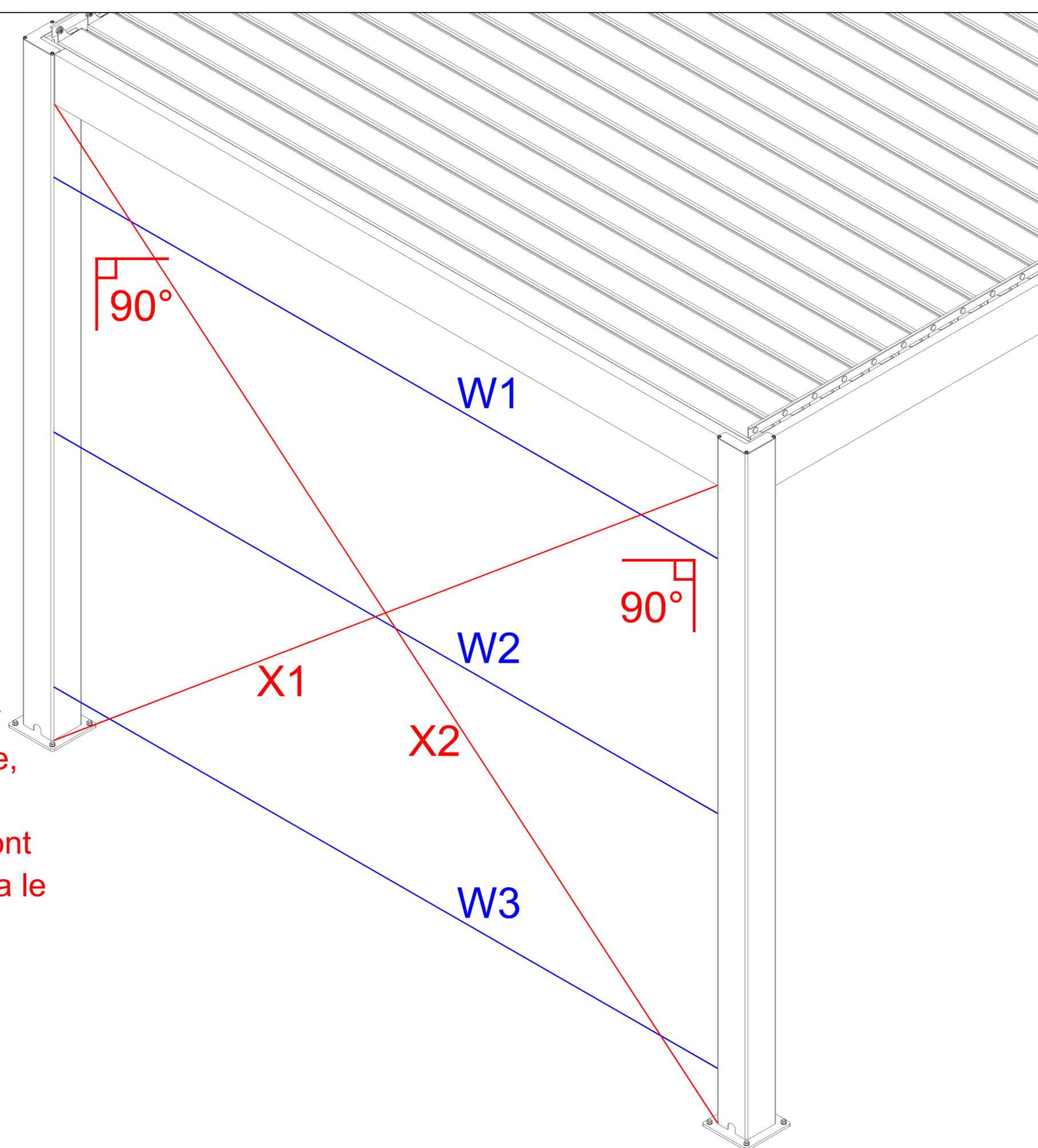
Claustra coulissant s'installe à l'intérieur de tout type de paroi latérale d'ouverture, il doit ajuster la taille de l'ouverture pour s'assurer que ($W1=W2=W3$; $X1=X2$) sont tous égaux et fixes. Sinon, cela affectera le fonctionnement de claustra coulissant.

Note 2:

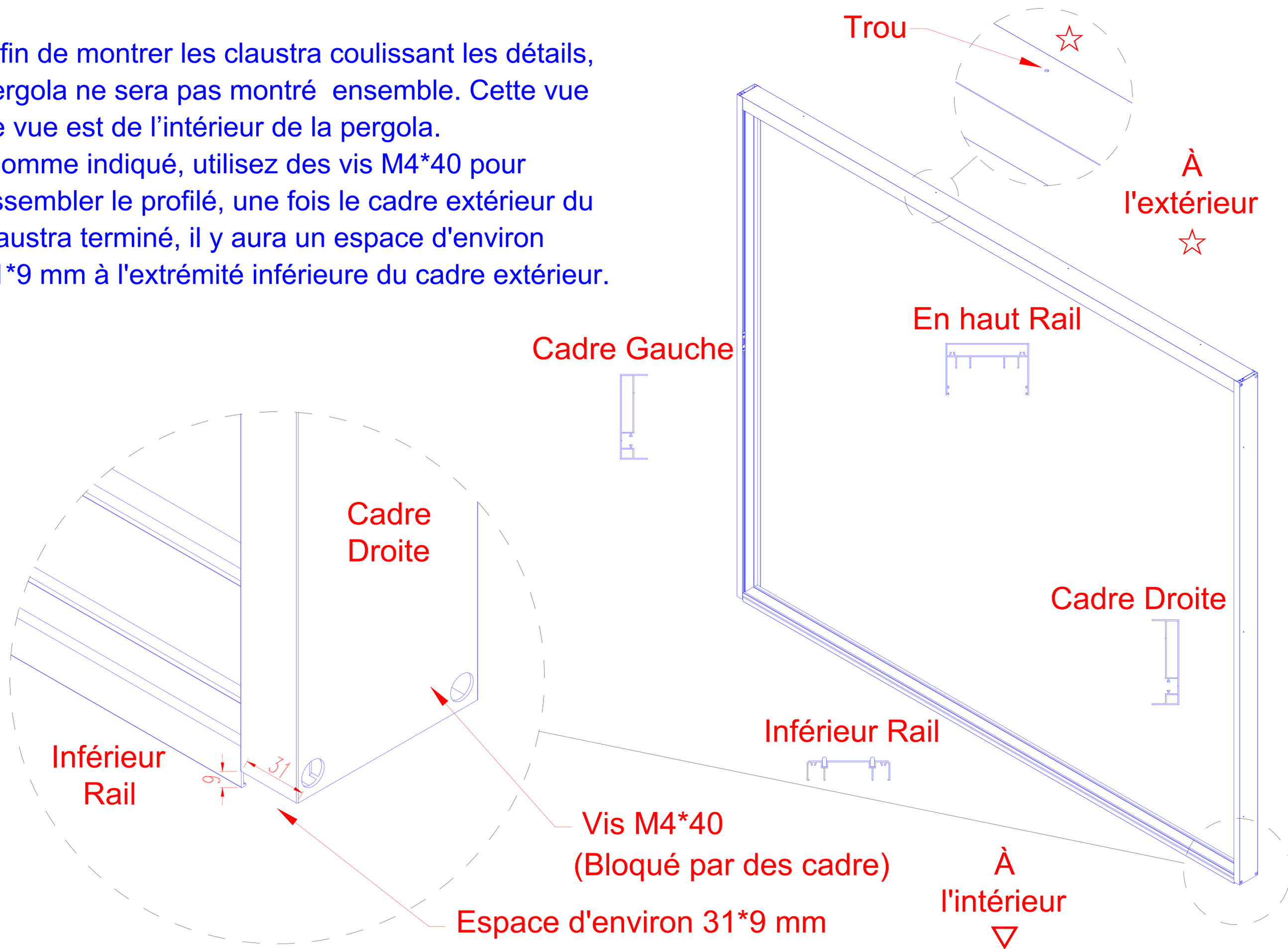
W sont la largeur, $W1=W2=W3$

X sont en diagonale,

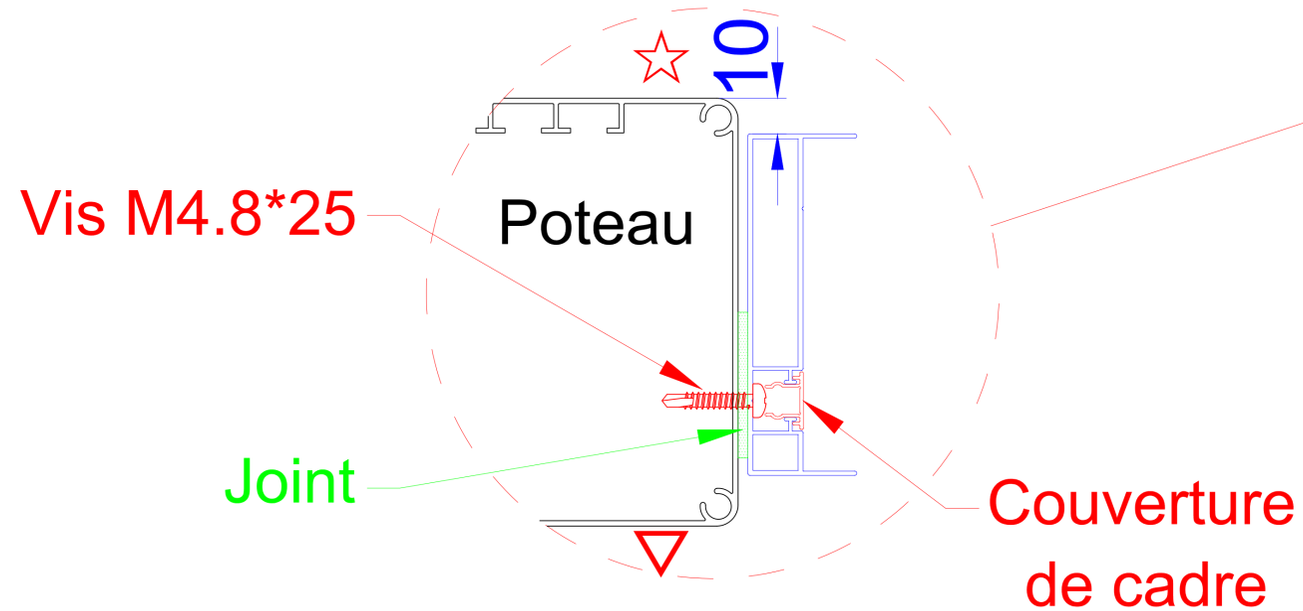
$X1=X2$, écart $\leq 3\text{mm}$.



2. Afin de montrer les claustra couissant les détails, pergola ne sera pas montré ensemble. Cette vue de vue est de l'intérieur de la pergola.
3. Comme indiqué, utilisez des vis M4*40 pour assembler le profilé, une fois le cadre extérieur du claustra terminé, il y aura un espace d'environ 31*9 mm à l'extrémité inférieure du cadre extérieur.

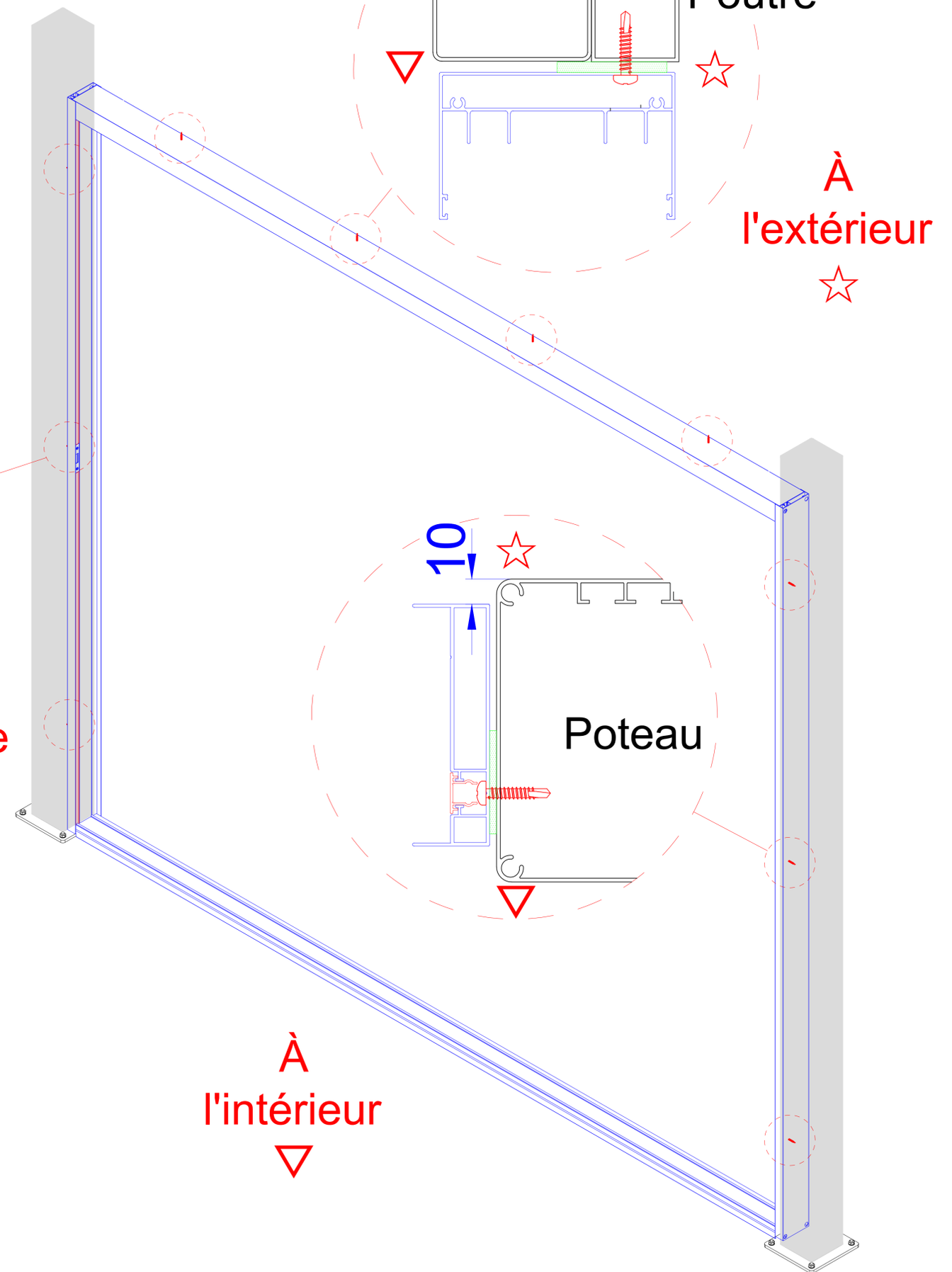


4. Comme indiqué, placez la cadre extérieur sur la pergola, alignez le haut de la cadre extérieur avec la poutre, et à 10 mm du côté de la cadre extérieur et du côté du poteau, puis le cadre gauche, en haut rail, cadre droite est fixé avec des Vis M4.8*25, enfin, couvrez les cadres gauche et droit avec des caches de cadre.

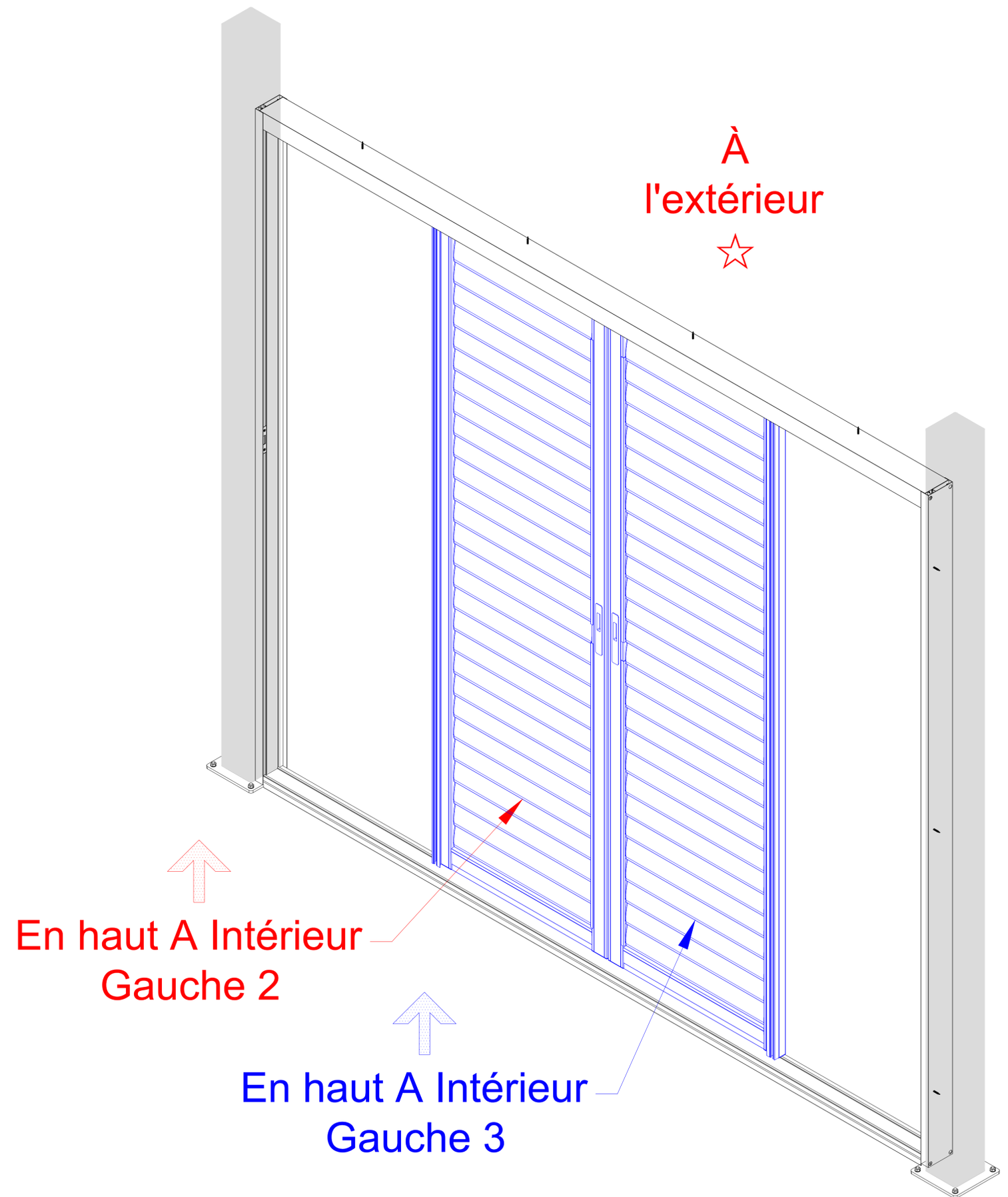


Note:

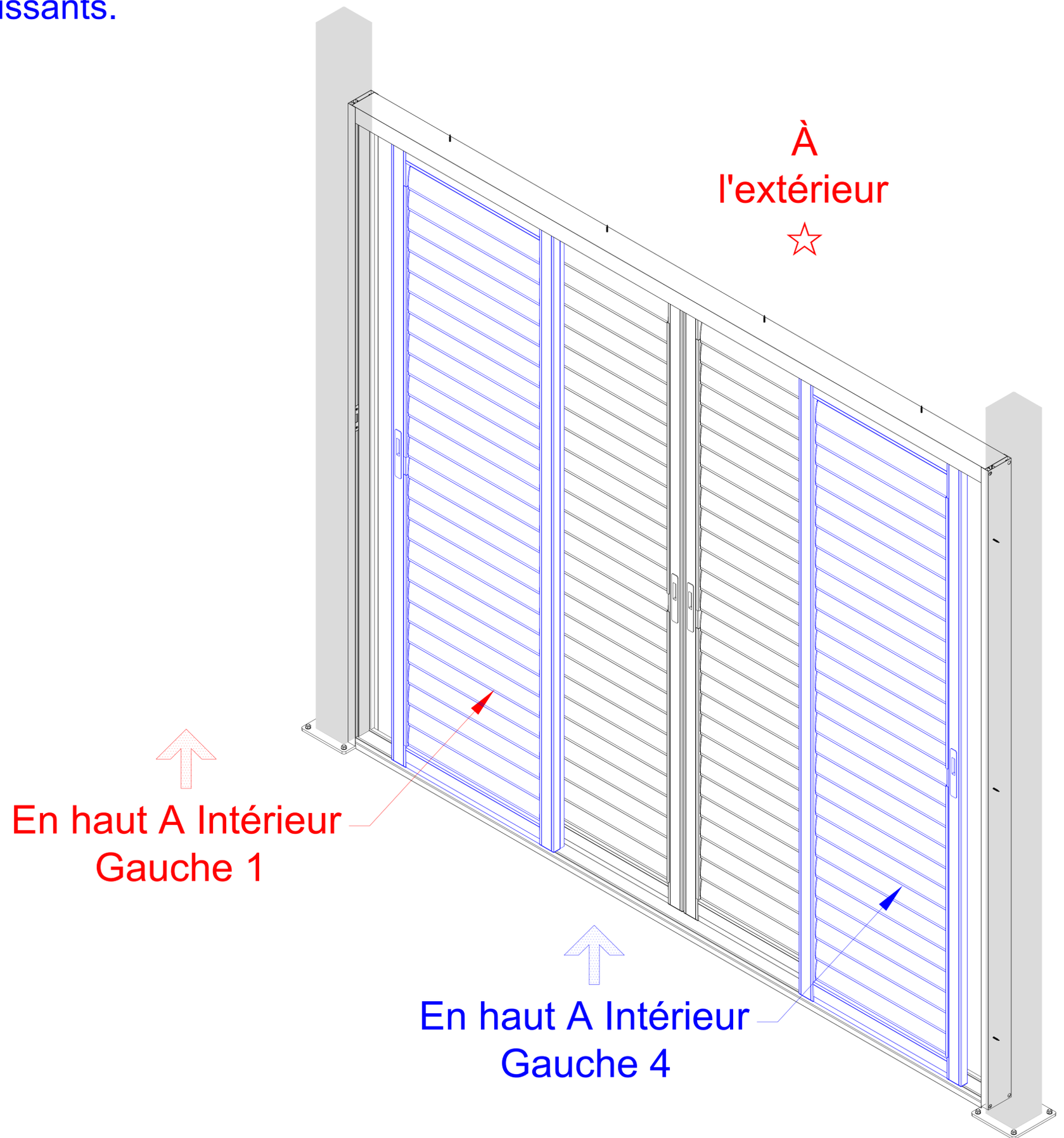
S'il reste un écart après réglage, il peut être nivelé en ajoutant des cales ou d'autres patins. Merci de fixer la cale selon le chantier (non fourni).



5. Comme indiqué, lincez le panneau claustra dans le cadre dans le bon ordre.



6. Comme indiqué, répétez les mêmes étapes pour ajouter le reste des écrans coulissants.



7. Comme indiqué, appliquez du mastic silicone sur tous les espaces entre claustra coulissant et la pergola pour éviter les fuites d'eau.

Siliconer

