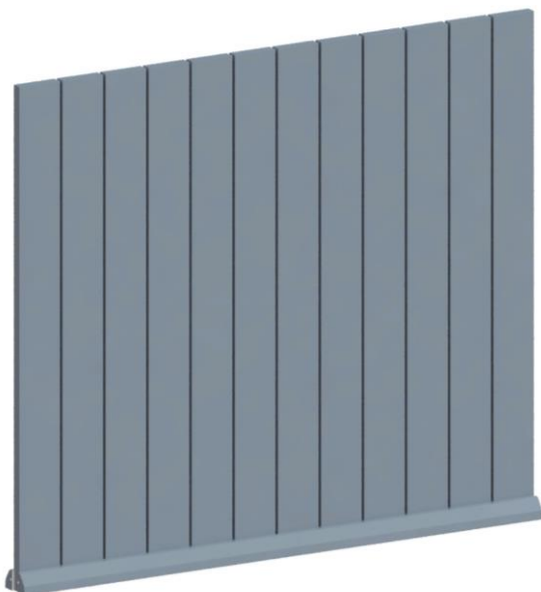


# ALUROC

## NOTICE DE POSE

Modèle **Ajouré**



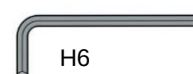
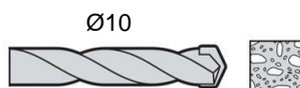
Modèle **Décalé**



### Sommaire

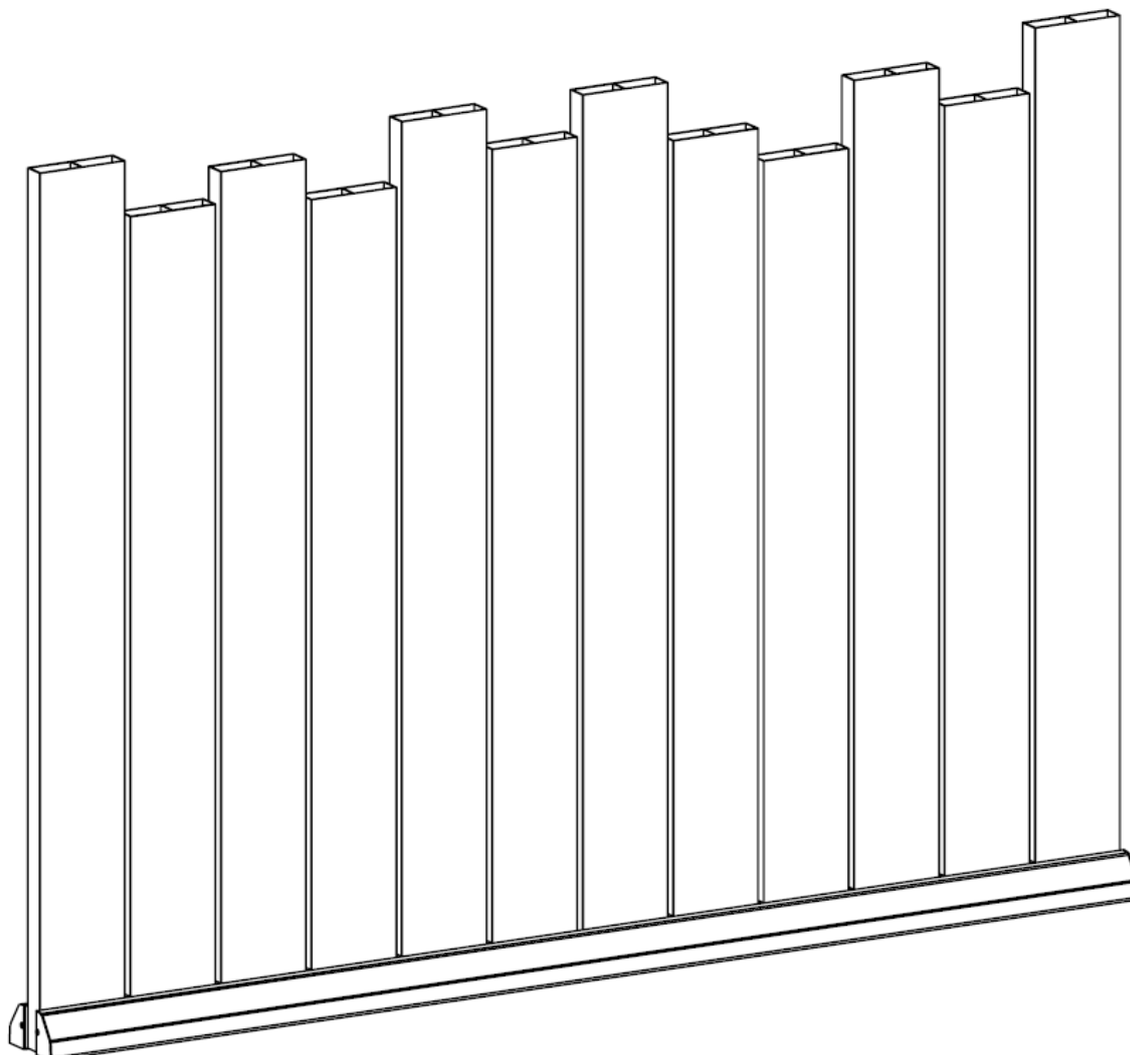
Préconisation de recoupe lame	page 02
Assemblage du module « Décalé »	page 03
Assemblage du module « Ajoué »	page 05
Fixation au sol	page 07
Finitions	page 08

### Outillage nécessaire

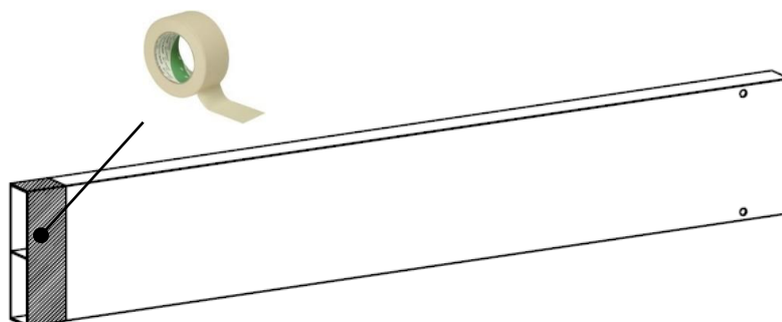


## Préconisation de recoupe lame

Il est possible de recouper les lames en partie haute pour créer un effet non linéaire de l'ensemble.



Coller une bande de ruban adhésif papier au niveau de la découpe puis recouper le profil avec l'outillage préconisé ci-dessous. Ebavurer la coupe.

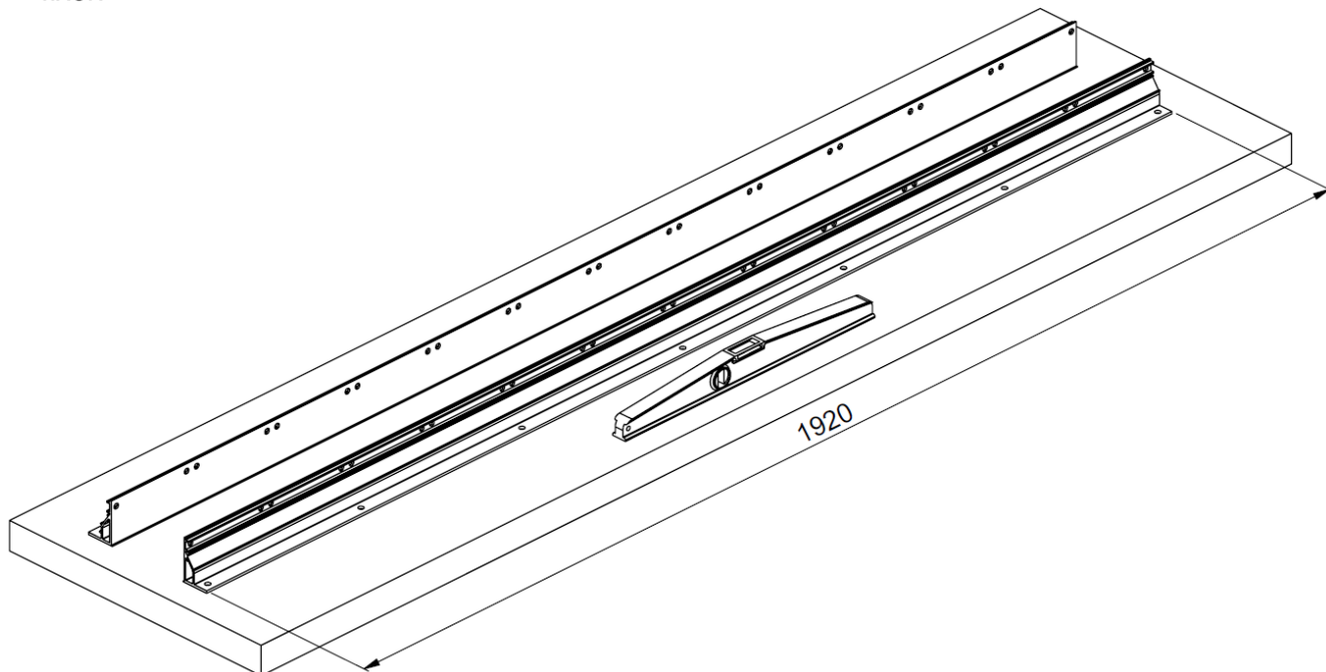


Scie circulaire pendulaire avec lame alu

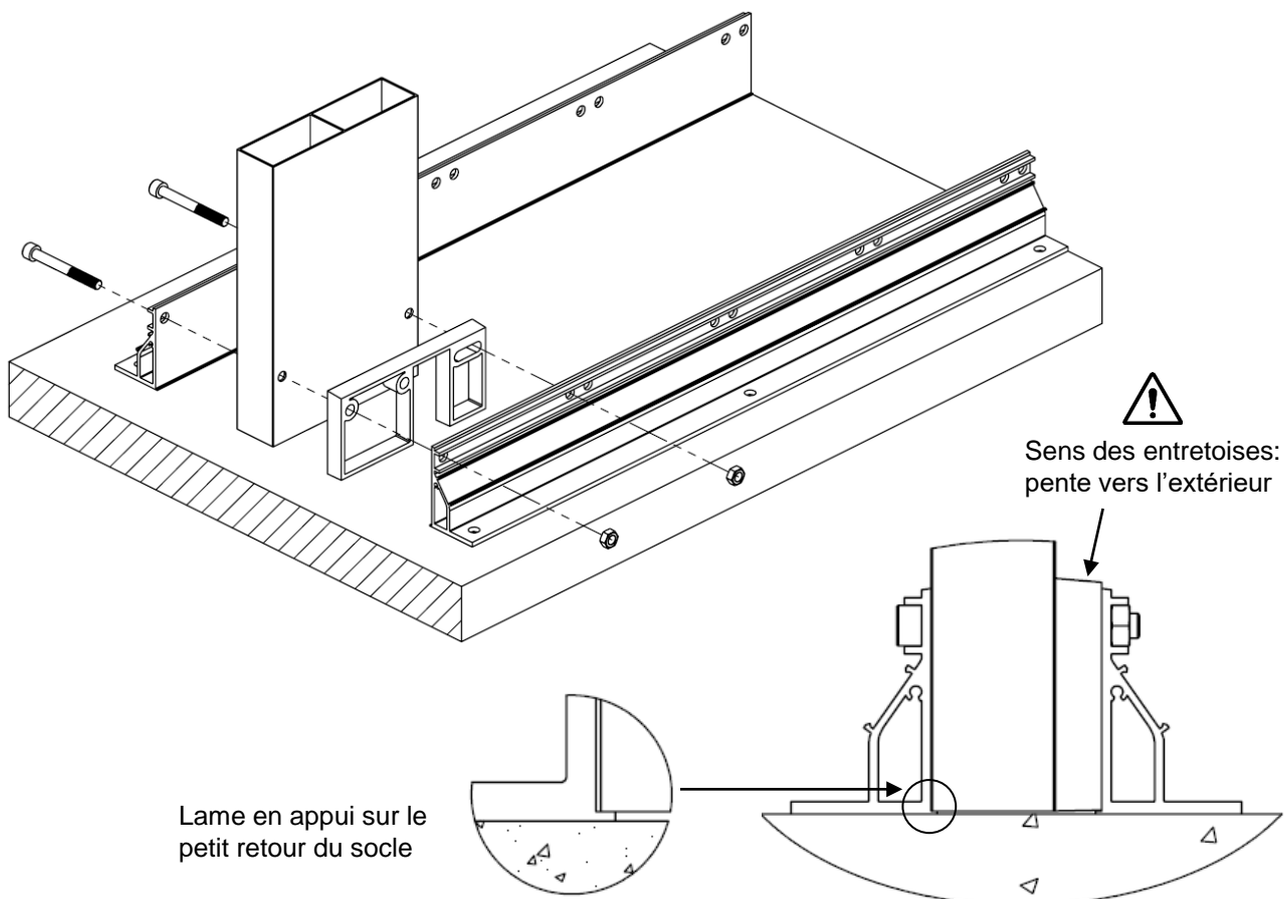
*Lors de l'utilisation de matériel électroportatif, il est fortement conseillé de vous équiper de protections*

## Assemblage du module « Décalé »

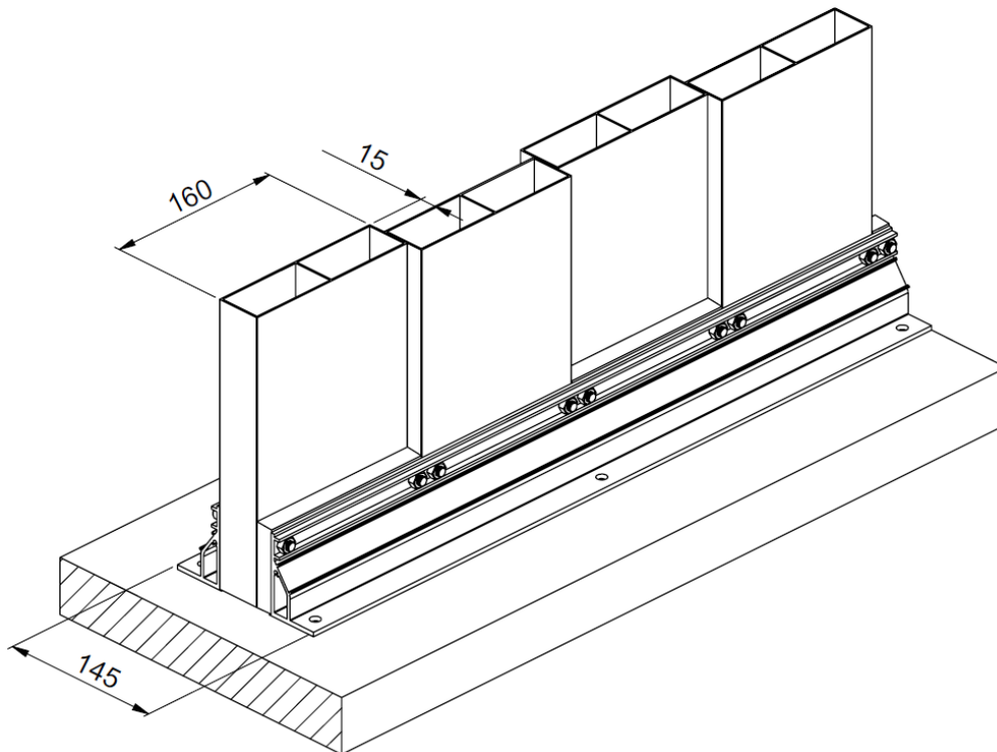
Poser les socles sur une surface plane de niveau (sol, table, tréteaux avec planche) sans les fixer.



Fixer une première lame de 160mm et son entretoise avec les vis CHC M8x70 + écrous. **Attention au sens des entretoises, pente vers l'extérieur.** Régler l'aplomb.



Continuer en alternant le coté de pose de l'entretoise (avant – arrière) de façon à créer un décalage des lames.

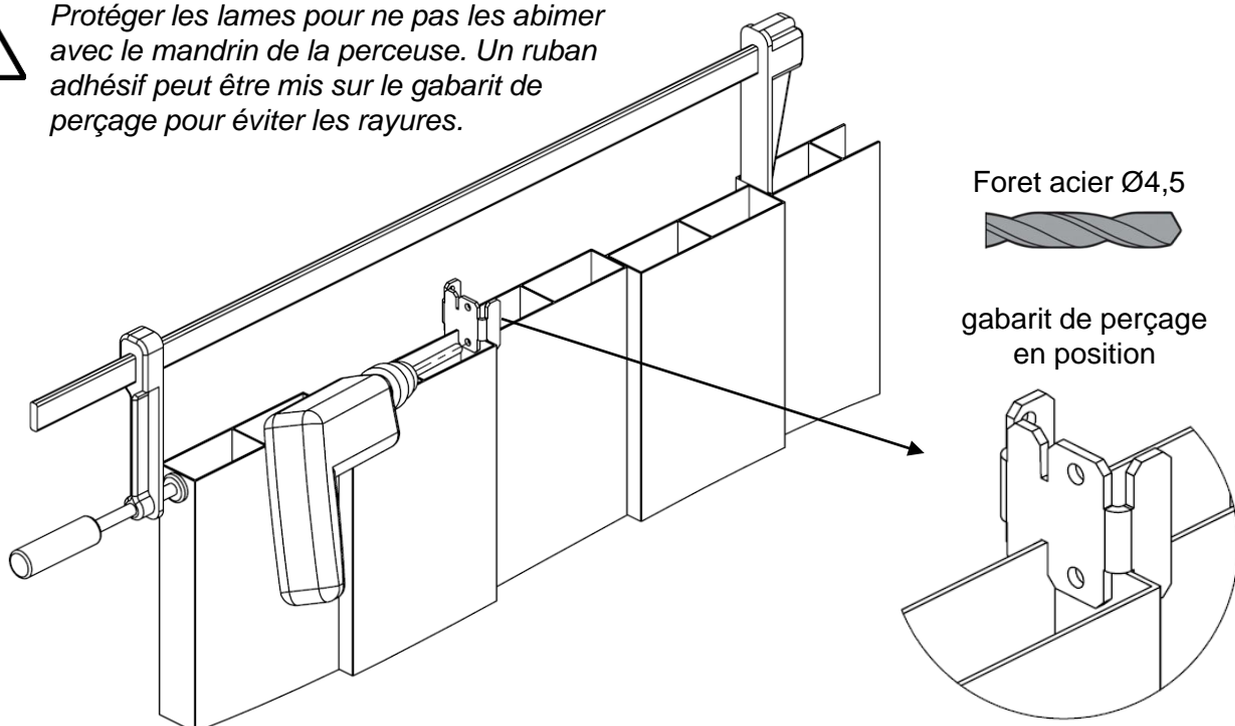


**Idée:** Si un alignement parfait des lames est désiré, il est possible de les lier entre elles en procédant comme suit:

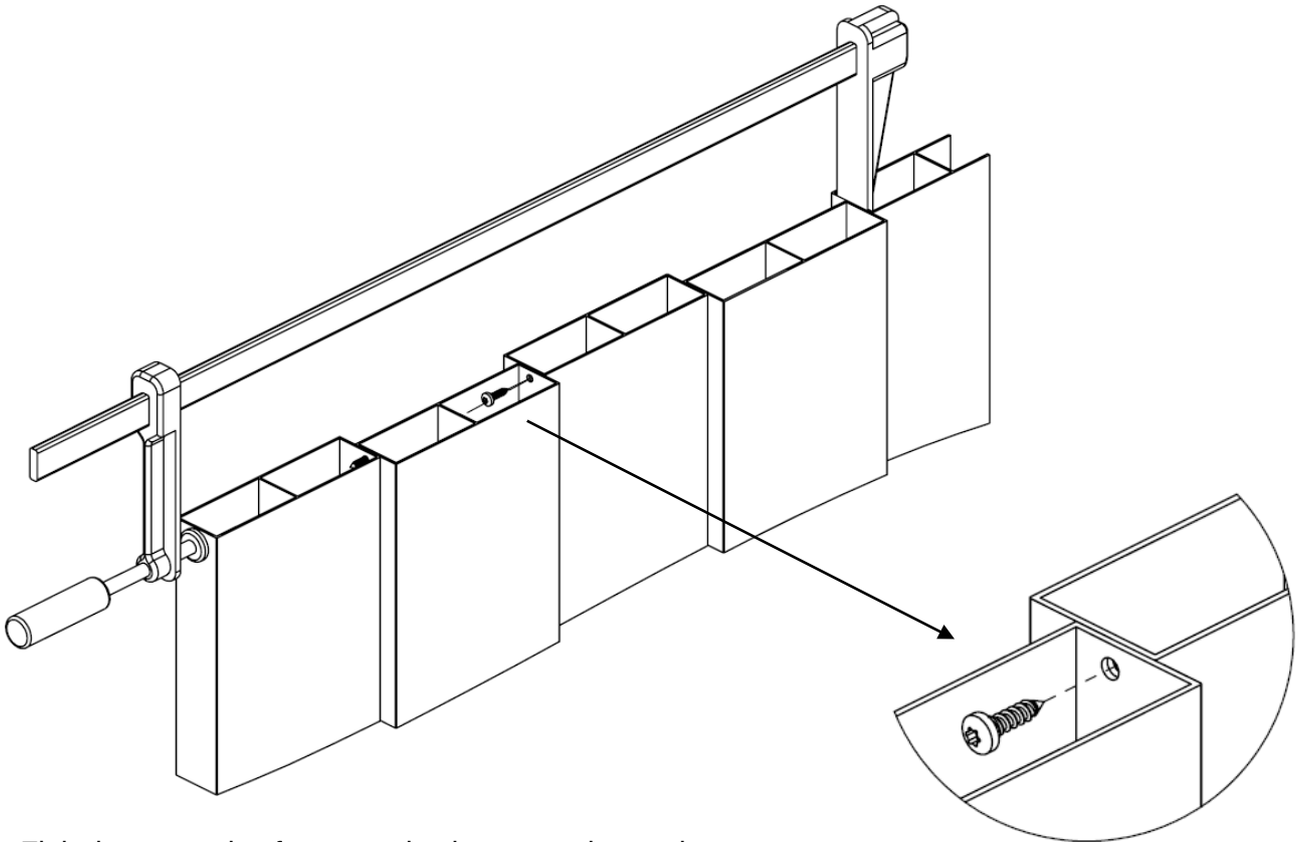
A l'aide d'un serre-joint, maintenir un bloc de lames puis utiliser le gabarit pour réaliser les perçages  $\text{Ø}4,5$  entre lames.



*Protéger les lames pour ne pas les abimer avec le mandrin de la perceuse. Un ruban adhésif peut être mis sur le gabarit de perçage pour éviter les rayures.*



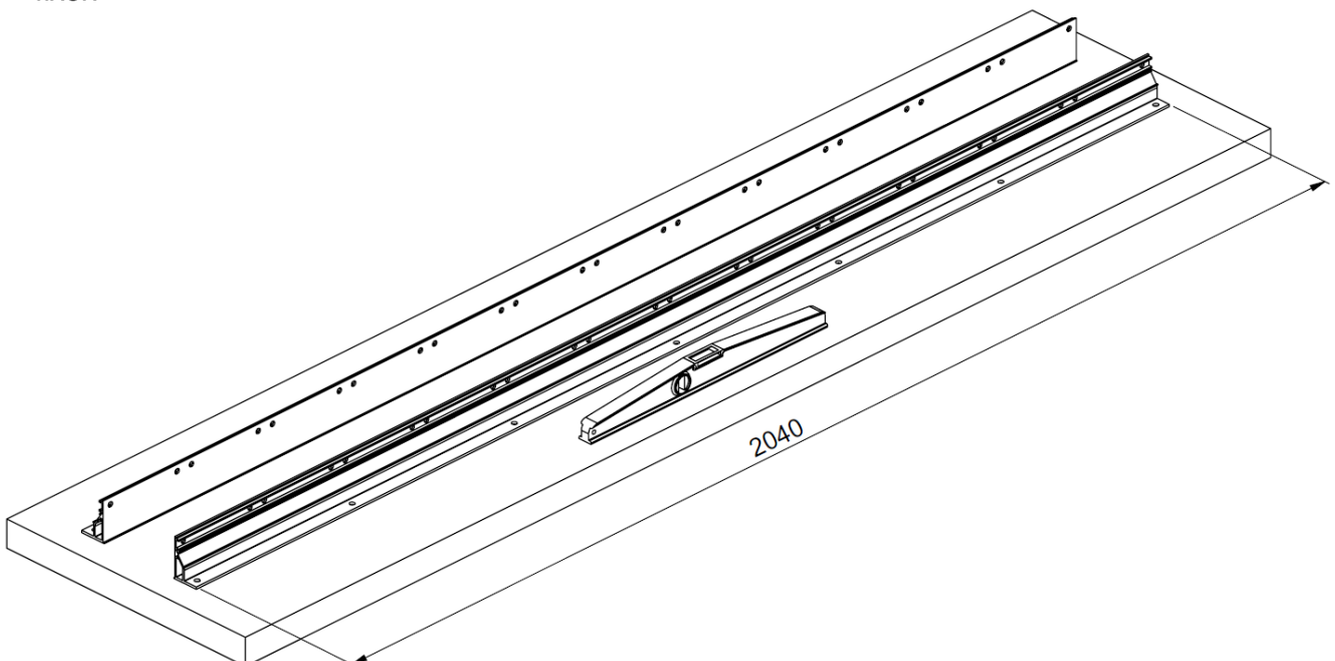
Fixer les lames entre elles avec les vis tête bombée Torx 4,8



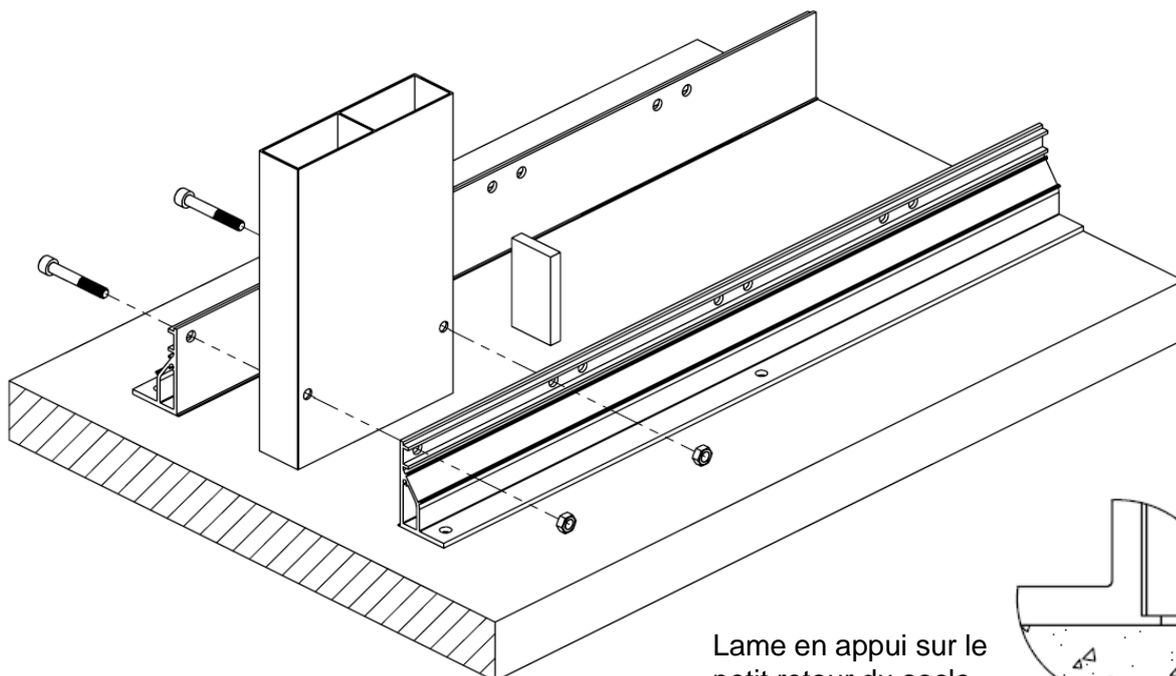
Finir de serrer plus fortement les lames sur les socles.

#### Assemblage du module « Ajouré »

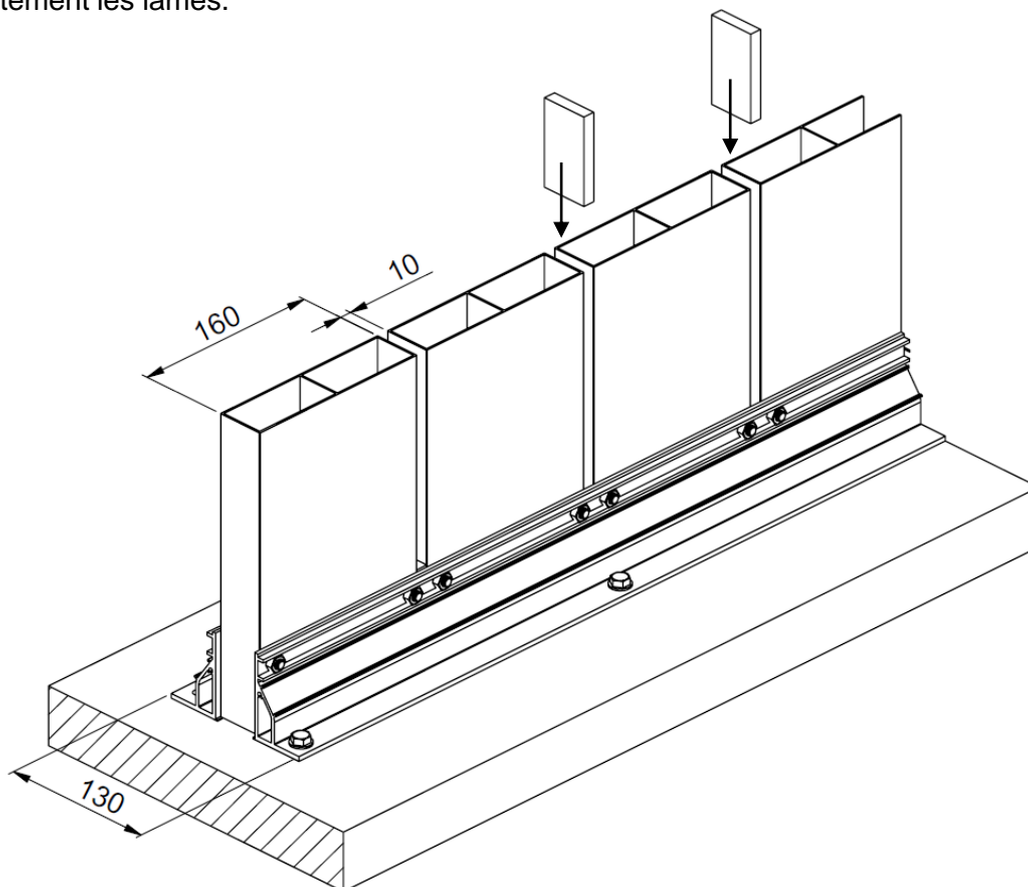
Poser les socles sur une surface plane de niveau (sol, table, tréteaux avec planche) sans les fixer.



Fixer une première lame de 160mm avec les vis CHC M8x55 + écrous. Insérer une entretoise. Régler l'aplomb.



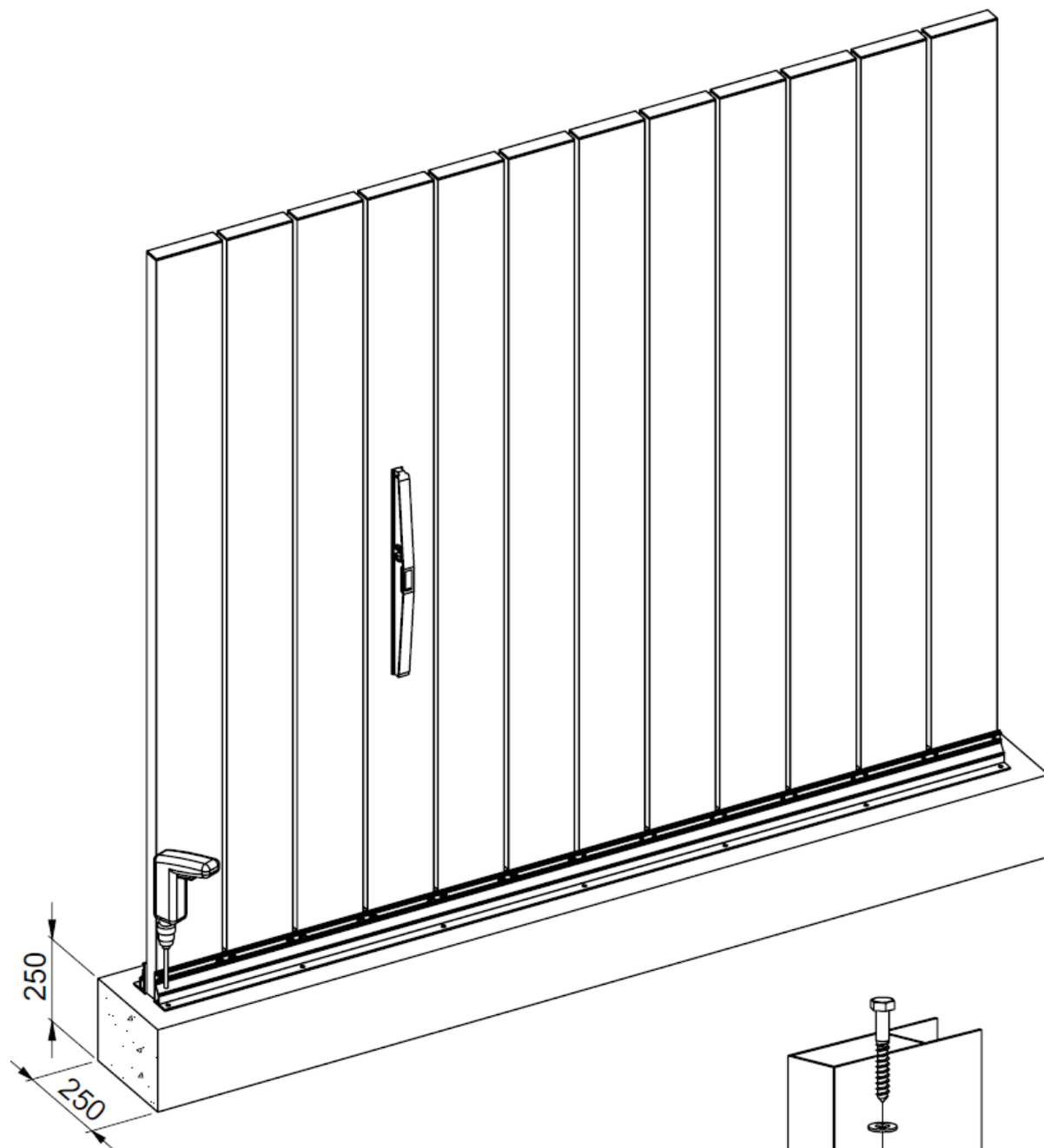
Continuer la pose en alternant lames et entretoises de façon à créer un écart entre les lames. Fixer fortement les lames.



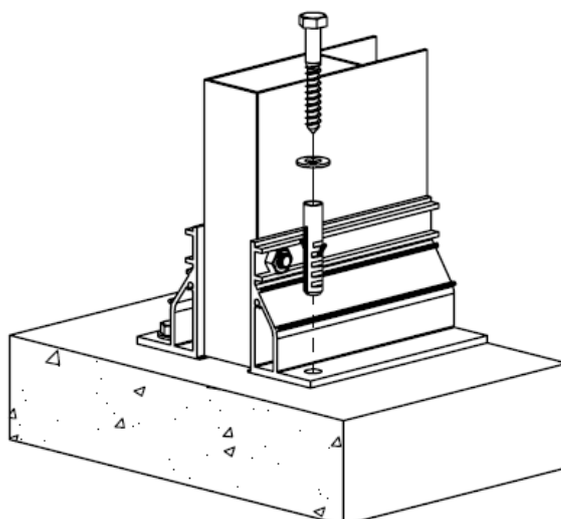
## Fixation au sol

Le module (décalé ou ajouré) se fixe sur un bloc béton fibré ou ferrillé de 250x250mm minimum.

Positionner l'ensemble au sol, régler l'aplomb puis percer  $\varnothing 10$  au travers des trous de fixation.

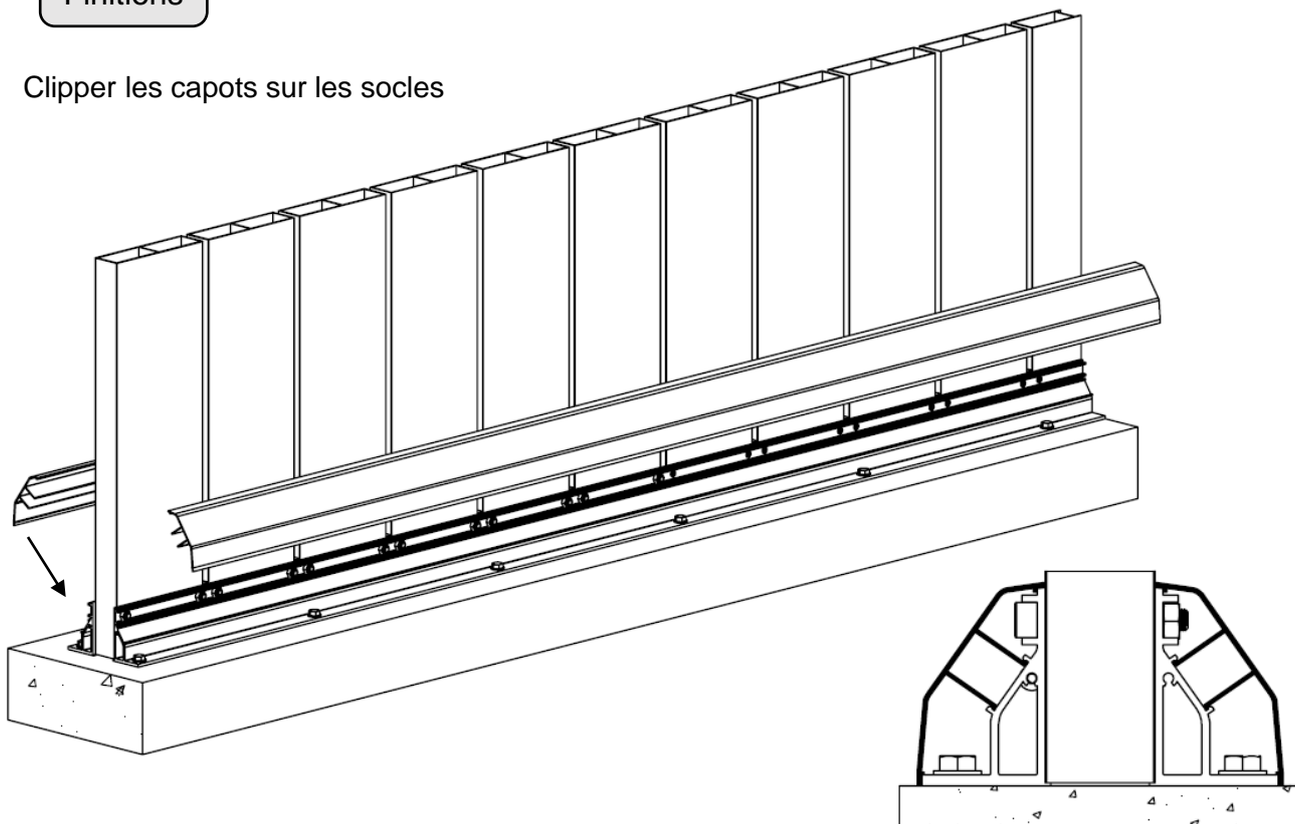


Insérer les chevilles plastique  $\varnothing 10$ , puis fixer les socles avec les tirefonds  $\varnothing 8 \times 60$  + rondelles

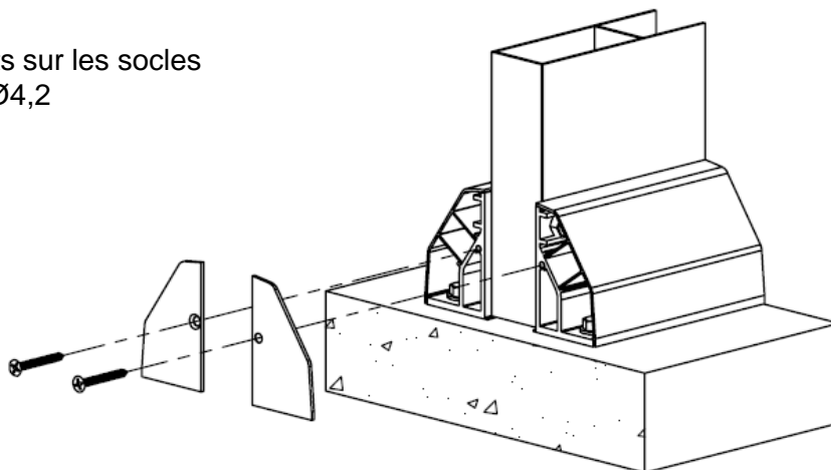


## Finitions

Clipper les capots sur les socles



Fixer les embouts sur les socles  
avec les vis TF Ø4,2



Coller les chapeaux

