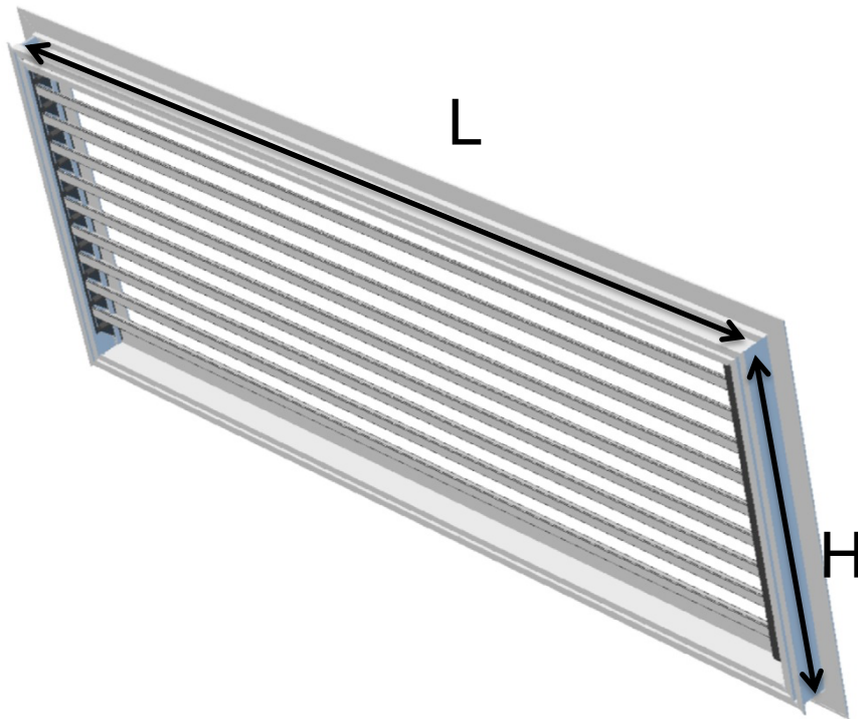


### Grille de ventilation 5000

Les cotes H et L sont les cotes intérieures sans le couvre joint :



1. Débits des cadres : **L et H avec coupe à 45°**
2. Poinçonnage des cadres face intérieure avec le gabarit fourni
3. Drainage  $\varnothing 4\text{mm}$  ou  $\varnothing 5\text{mm}$  sur 35mm au centre du dormant bas
4. Débits des lames : **L – 40 mm.**
5. Assemblage de 3 dormants avec les équerres





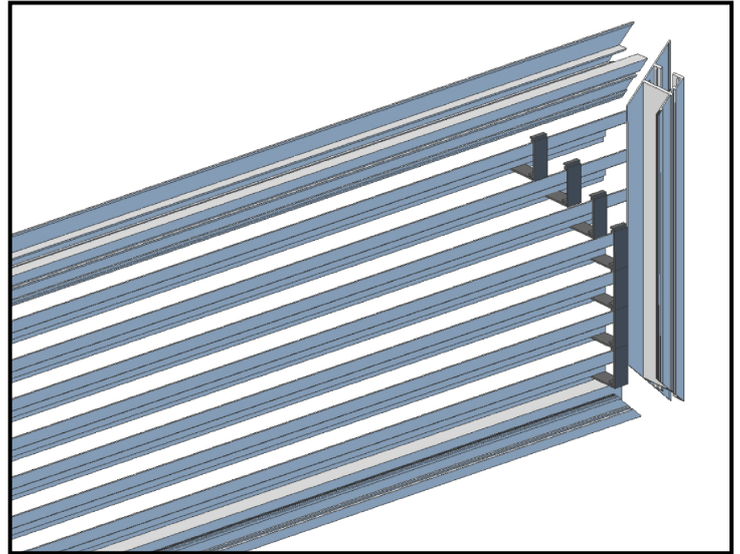
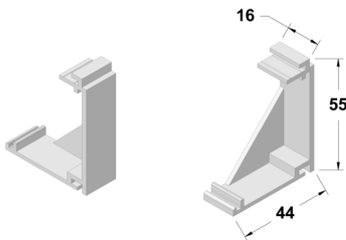
I.D. ALU

## Fabrication grilles de ventilation ID-FAB-002 E

2/4

Pour garder de l'amplitude, ne pas serrer les équerres dans un 1<sup>er</sup> temps

6. Monter les lames avec les supports alu jusqu'au sommet



Si  $L > 1500\text{mm}$ , ajouter une colonne de supports centraux ref :5023.  
Puis positionner et popper un profil plat 20x2 en haut et en bas



7. Fermer la grille avec le dernier dormant et serrer les 4 équerres en veillant à bien repousser les supports sur les côtés.

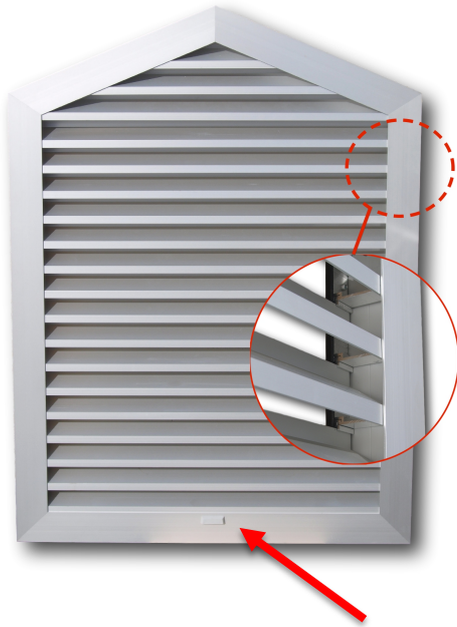


I.D. ALU

Fabrication grilles de ventilation  
ID-FAB-002 E

3/4

8. Positionner les déflecteurs PVC sur le trou de drainage 35x5 mm



10. Option moustiquaire : positionner la moustiquaire à plat sur l'arrière de la grille et insérer la corde dans la rainure à l'aide d'une roulette.



Ø 4mm

Puis la couper le long des dormants en laissant de la marge.

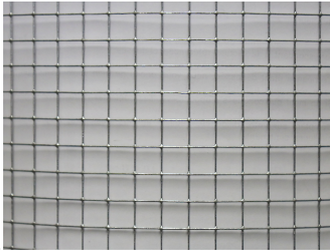


**I.D. ALU**

## Fabrication grilles de ventilation ID-FAB-002 E

4/4

11. Option grillage anti rongeur : percer tous les 150mm un trou diamètre 4,5mm dans la rainure puis positionner le grillage à plat sur l'arrière de la grille. Mettre les rivets dans les trous de la rainure à l'aide d'un maillet.



Exemple grille avec moustiquaire et anti-rongeur.

