

### Descriptif :

Grille de ventilation réalisée en profilés aluminium, dormant périmétral assemblé par équerres à rapprochement, lames pare-pluie au pas de 50. Drainage de la traverse basse effectuée sur la face extérieure de la feuillure.

Renfort intermédiaire à partir de 1500 mm de largeur.

Livrée "prêt à la pose" ou en barres et accessoires à fabriquer par vos soins avec un gabarit de perçage.



Grille de ventilation dans une imprimerie

### Délais

7 jours pour AS, blanc 9016 sat  
15 jours pour les autres RAL

### Sur mesure

Grilles fabriquées selon **vos** cotes au mm près

Grille ajourée avec une lame sur deux possible

### Astuces

Le U 30x20x30x2 s'adapte dans le dormant pour rassembler 2 grilles, comme sur la photo ci-dessus.



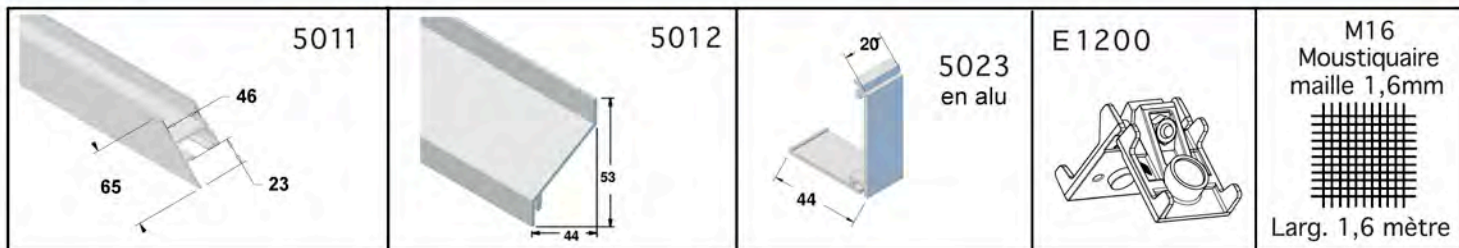
Grille de ventilation avec anti-rongeur

### Caractéristiques

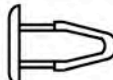
Pas de lame : 50 mm  
Profondeur à encastrer : 51 mm  
Recouvrement du cadre : 23 mm  
Dimensions minimales : 400 x 400 mm  
Plans DWG disponibles  
Débits et pertes de charges disponibles

### Options

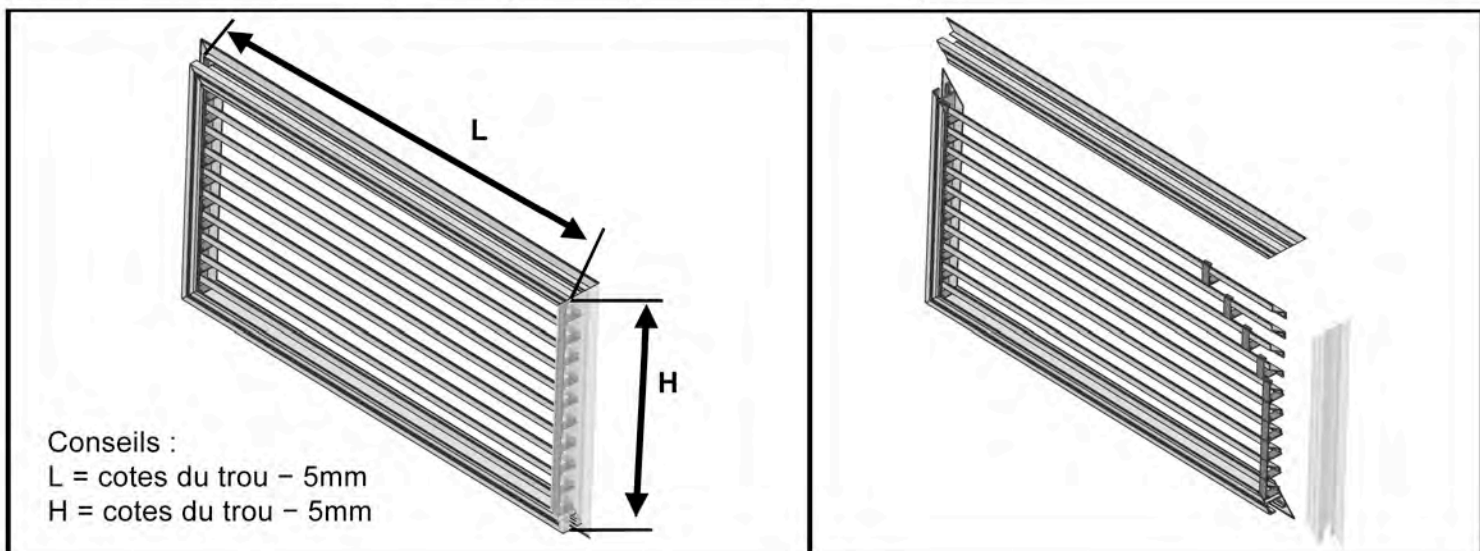
- Toile moustiquaire en fibre de verre maille 1,6 mm
- Grille anti-rongeur acier galva maille 12,5 mm
- Délignage du couvre-joint pour une pose en tunnel
- Le drainage peut être supprimé



	Réf.	brut	AS	9016 SAT	Condt
Cadre grille 5000	5011	✓	✓	✓	6 mètres
Lame grille 5000	5012	✓	✓	✓	6 mètres
Support des lames	5023	✓			pièce
Equerres	E1200	✓			pièce
Jonc moustiquaire	8418	✓			25 mètres
Joint blocage	8504	✓			25 mètres

RIV 7 Rivet canoé fixation grillage 

G125  
Grillage acier galva maille 12,5mm  
larg. 1 mètre 



Exemples de réalisations :

