

**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 en "prêt à la pose" ou en barres et accessoires à fabriquer par vos soins.



Grille de ventilation dans une imprimerie

**Délais**

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

**Sur mesure**

Grilles fabriquées selon **vos** côtes 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.



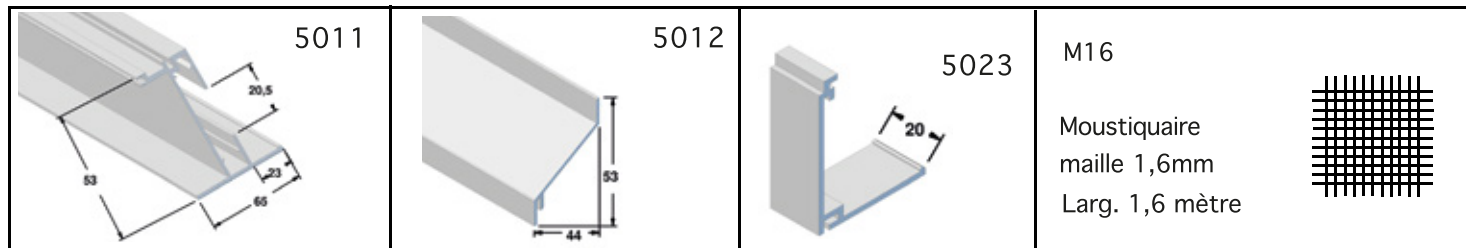
Grille de ventilation avec anti-rongeur

**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

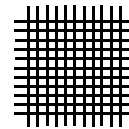
**Options**

- 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



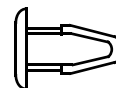
M16

Moustiquaire  
maille 1,6mm  
Larg. 1,6 mètre



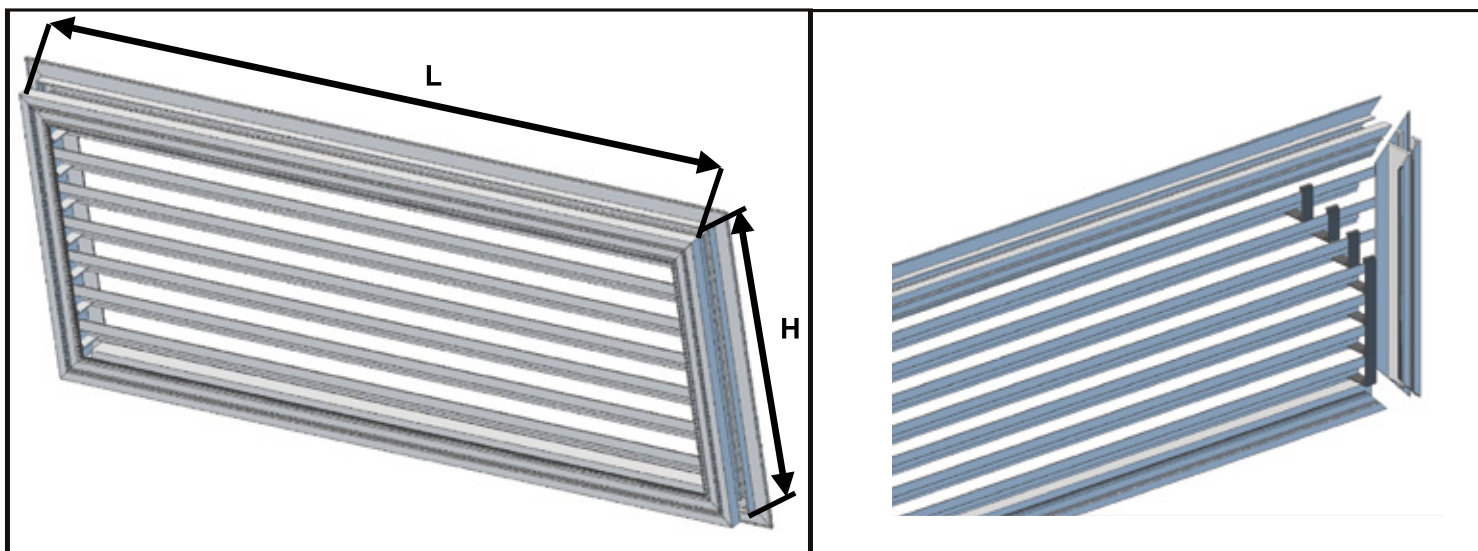
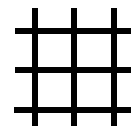
	Réf.	brut	AS	9016	Condt
Cadre grille 5000	<b>5011</b>	✓	✓	✓	6 mètres
Lame grille 5000	<b>5012</b>	✓	✓	✓	6 mètres
Support des lames	<b>5023</b>	✓			pièce
Equerres	<b>E1200</b>	✓			pièce
Jonc moustiquaire	<b>8418</b>	✓			25 mètres
Joint blocage	<b>8504</b>	✓			25 mètres

RIV 7 Rivet canoé  
fixation grillage



G125

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



**Surfaces utiles en m<sup>2</sup>**

en mm	Largeur	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2500	3000	
<b>Hauteur</b>	Nbre lames														
<b>500</b>	9	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,68	0,82	
<b>600</b>	11	0,15	0,18	0,22	0,25	0,29	0,32	0,39	0,46	0,53	0,60	0,68	0,85	1,03	
<b>700</b>	13	0,18	0,22	0,26	0,30	0,34	0,39	0,47	0,56	0,64	0,72	0,81	1,02	1,23	
<b>800</b>	15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,55	0,65	0,75	0,84	0,94	1,19	1,44	
<b>900</b>	17	0,23	0,29	0,35	0,40	0,46	0,52	0,63	0,74	0,85	0,97	1,08	1,36	1,64	
<b>1000</b>	19	0,26	0,33	0,39	0,45	0,52	0,58	0,71	0,83	0,96	1,09	1,21	1,53	1,84	
<b>1200</b>	23	0,32	0,40	0,48	0,55	0,63	0,71	0,86	1,02	1,17	1,33	1,48	1,87	2,25	
<b>1400</b>	27	0,38	0,47	0,56	0,65	0,74	0,84	1,02	1,20	1,38	1,57	1,75	2,20	2,66	
<b>1600</b>	31	0,44	0,54	0,65	0,75	0,86	0,96	1,17	1,38	1,60	1,81	2,02	2,54	3,07	
<b>1800</b>	35	0,50	0,61	0,73	0,85	0,97	1,09	1,33	1,57	1,81	2,05	2,28	2,88	3,48	
<b>2000</b>	39	0,55	0,69	0,82	0,95	1,09	1,22	1,49	1,75	2,02	2,29	2,55	3,22	3,89	
<b>2500</b>	49	0,70	0,87	1,04	1,20	1,37	1,54	1,88	2,21	2,55	2,89	3,22	4,06	4,91	
<b>3000</b>	59	0,84	1,05	1,25	1,45	1,66	1,86	2,27	2,67	3,08	3,49	3,89	4,91	5,93	