

**Descriptif :**

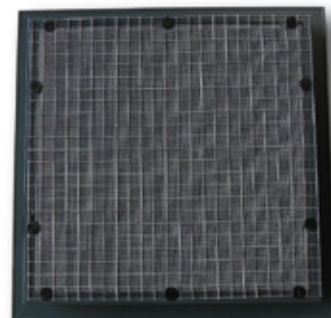
Grille de ventilation réalisée en profilés aluminium, dormant périmétral assemblé par équerres à rapprochement, lames pare-pluie au pas de 33 mm. Drainage de la traverse basse effectuée sur la face extérieure de la feuillure.

Renfort intermédiaire à partir de 1200 mm de largeur.

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



Grille de ventilation en remplacement du vitrage



Grille de ventilation avec moustiquaire et anti-rongeur



Grille de ventilation avec renfort central

**Délais**

7 jours pour AS, blanc, 7016 sat  
15 jours autres RAL

**Sur mesure**

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

Grille ajourée avec une lame sur deux possible

**Astuces**

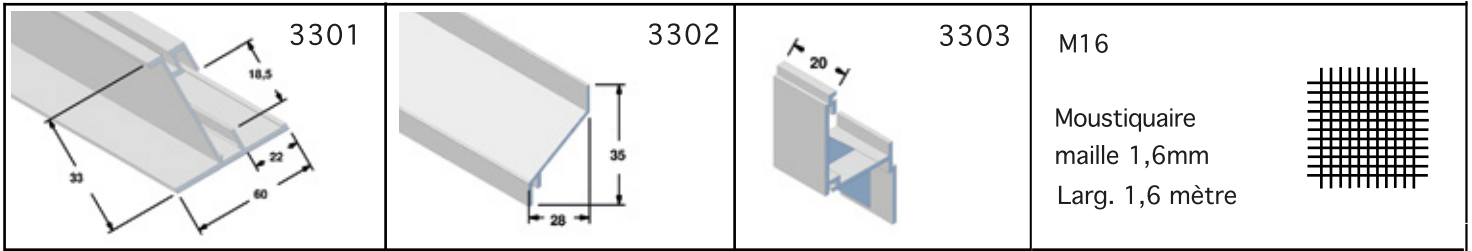
La conception des supports 3303 autorise une pose des lames en remplacement du vitrage, comme sur la photo.

**Caractéristiques**

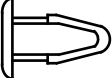
Pas de lame : 33 mm  
Profondeur à encastrer : 31 mm  
Recouvrement du cadre : 22 mm  
Dimensions minimales : 130 x 130 mm  
Plans DWG disponibles  
Débits et pertes de charges disponibles

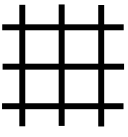
**Options**

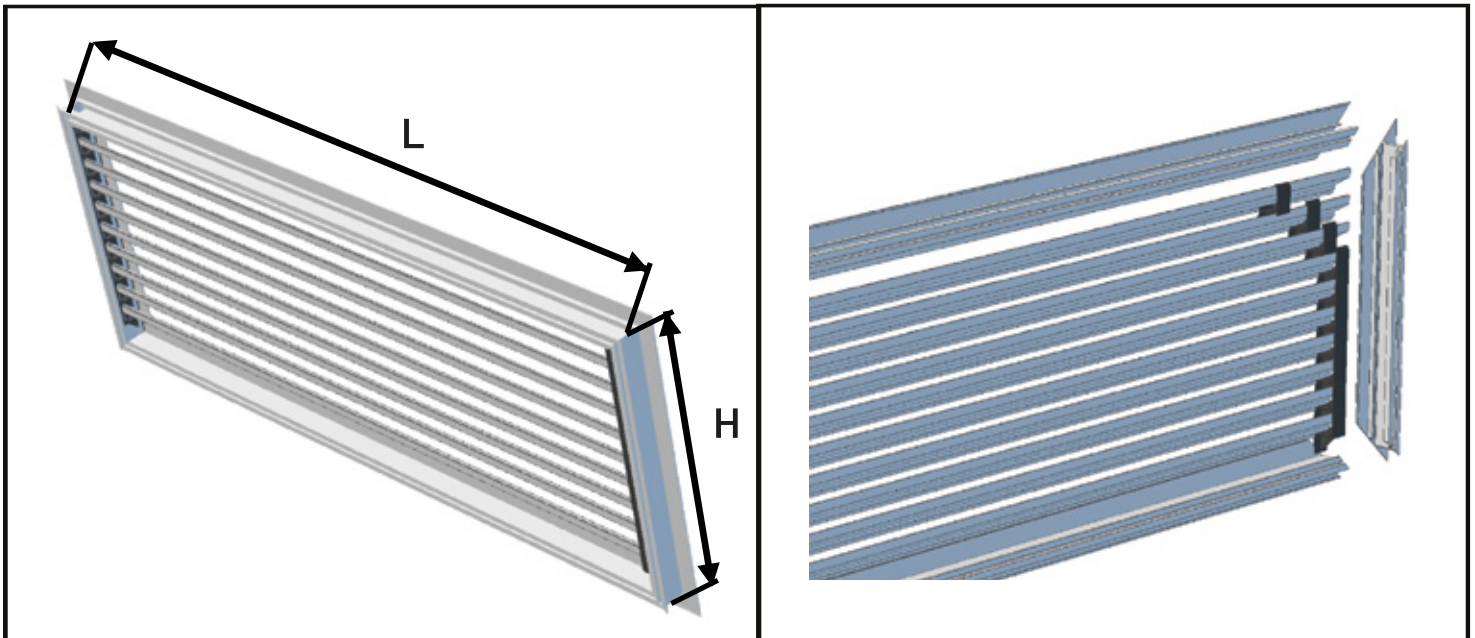
- Toile moustiquaire en fibre de verre maille 1,6 mm.
- Grille anti-rongeur acier galva maille 12,5 mm
- Délignage du couvre-joint pour une pose en tunnel
- Le drainage peut être supprimé



	Réf.	brut	AS	9016	7016	Condt
Cadre grille 3300	<b>3301</b>	✓	✓	✓	✓	6 mètres
Lame grille 3300	<b>3302</b>	✓	✓	✓	✓	6 mètres
Support des lames	<b>3303</b>	✓				pièce
Equerres	<b>3341</b>	✓				pièce
Jonc moustiquaire	<b>8418</b>	✓				25 mètres

RIV 7 Rivet canoé fixation grillage 

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



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

en mm	Largeur	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
<b>Hauteur</b>	Nbre lames												
<b>200</b>	5	0,01	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20
<b>400</b>	11	0,03	0,07	0,12	0,16	0,21	0,26	0,30	0,35	0,39	0,44	0,48	0,53
<b>600</b>	17	0,05	0,12	0,19	0,27	0,34	0,41	0,49	0,56	0,63	0,71	0,78	0,85
<b>800</b>	23	0,06	0,16	0,27	0,37	0,47	0,57	0,67	0,77	0,88	0,98	1,08	1,18
<b>1000</b>	29	0,08	0,21	0,34	0,47	0,60	0,73	0,86	0,99	1,12	1,25	1,38	1,51
<b>1200</b>	35	0,10	0,26	0,41	0,57	0,73	0,89	1,04	1,20	1,36	1,52	1,67	1,83
<b>1400</b>	41	0,12	0,30	0,49	0,67	0,86	1,04	1,23	1,41	1,60	1,78	1,97	2,16
<b>1600</b>	47	0,13	0,35	0,56	0,77	0,99	1,20	1,41	1,63	1,84	2,05	2,27	2,48
<b>1800</b>	53	0,15	0,39	0,63	0,87	1,12	1,36	1,60	1,84	2,08	2,32	2,56	2,81
<b>2000</b>	59	0,17	0,44	0,71	0,98	1,25	1,51	1,78	2,05	2,32	2,59	2,86	3,13
<b>2200</b>	65	0,19	0,48	0,78	1,08	1,37	1,67	1,97	2,27	2,56	2,86	3,16	3,46
<b>2400</b>	71	0,20	0,53	0,85	1,18	1,50	1,83	2,16	2,48	2,81	3,13	3,46	3,78