

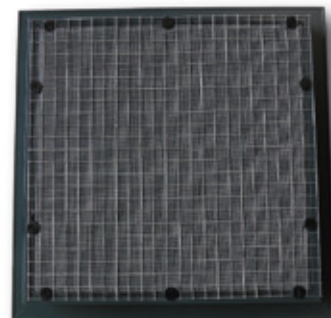
**Descriptif :**

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

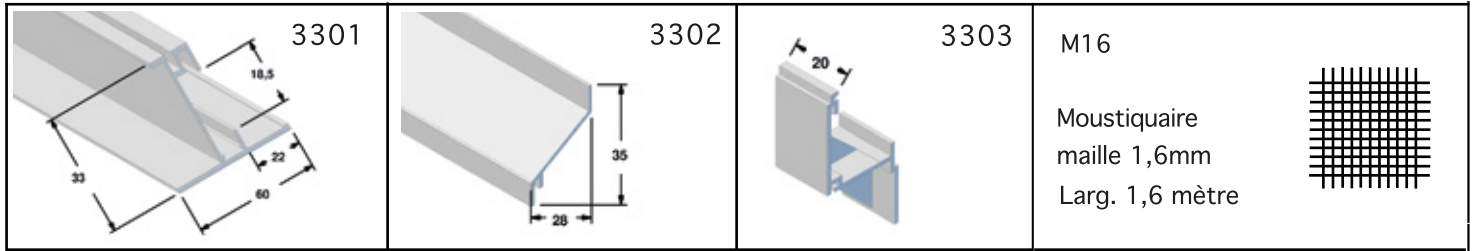
La conception des supports 3303 autorise une pose des lames en remplacement du vitrage, comme sur la photo.

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

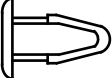
Options

- 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

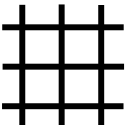
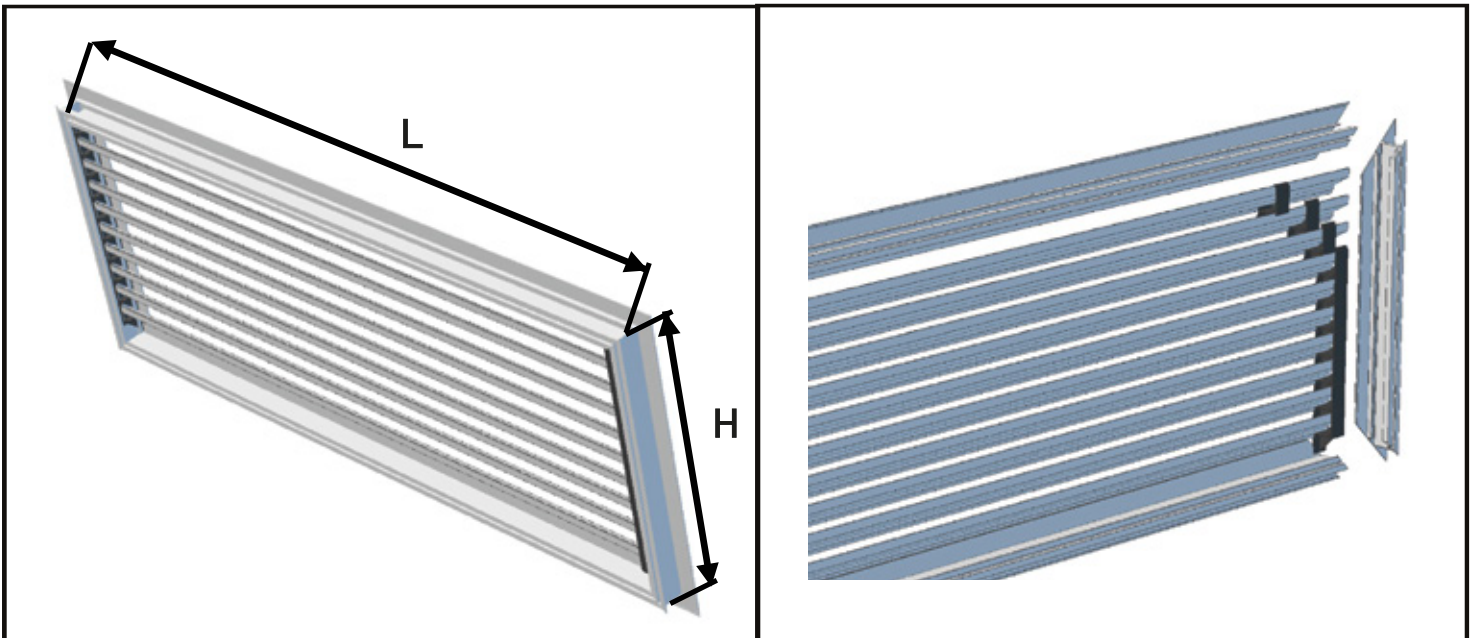


	Réf.	brut	AS	9016	7016	Condt
Cadre grille 3300	3301	✓	✓	✓	✓	6 mètres
Lame grille 3300	3302	✓	✓	✓	✓	6 mètres
Support des lames	3303	✓				pièce
Equerres	3341	✓				pièce
Jonc moustiquaire	8418	✓				25 mètres

RIV 7 Rivet canoé
fixation grillage



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

Surfaces utiles en m²

en mm	Largeur	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Hauteur	Nbre lames												
200	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
400	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
600	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
800	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
1000	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
1200	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
1400	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
1600	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
1800	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
2000	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
2200	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
2400	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