



**GLA**

rejilla exterior en aluminio

**Precio p. 186**

**► ventajas**

- **Robusta.**

**► gama**

- Gama de rejillas grandes dimensiones: dimensiones según las normas Eurovent: de 200 x 200 mm a 2 000 x 2 000 mm.

**► aplicación / utilización**

- Rejilla exterior paralluvas para inducción o extracción de aire.

**► construcción / composición**

- Rejilla de aluminio extruido.
- Paso de lamas: 75 mm.
- Refuerzos centrales traseros a partir de L = 1 100 mm.
- Malla antimosquitos en alambre galvanizado.
- Fijación por tornillos: marco taladrado para el montaje directo o con contramarco.
- Acabado: aluminio anodizado.

**► opción**

- GLA triangulares.
- GLA grandes dimensiones.
- GLA K grandes dimensiones, aspecto lineal.
- Pintura RAL.
- Anodizaciones especiales: champán, oro, bronce

**► embalaje**

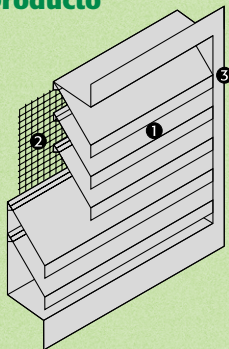
- Embalaje individual en film plástico.
- Marco en poliestireno para grandes dimensiones.

**► especificación**

- Rejilla exterior con lamas de perfil paralluvas. Malla antimosquitos, de acero galvanizado, en su parte trasera. Fijación por tornillos aparentes.
- Fabricada en aluminio anodizado natural.
- Tipo **GLA**, marca **France Air**.

**descripción técnica**

**► Croquis del producto**



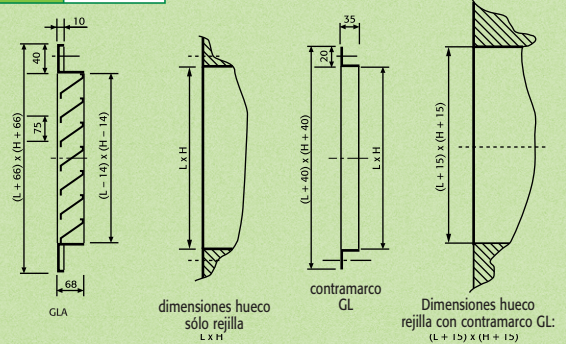
- 1 - Lamas paralluvia montadas con un paso de 75 mm.
- 2 - Malla antimosquitos de alambre en acero galvanizado.
- 3 - Marco taladrado para montaje directo o con contramarco GL.

**descripción técnica**

**► Dimensiones**

cota nominal	Número orificios por lado (Ø 7 mm)
200	1
300	1
400	2
500	2
600	2
700	3
800	3
900	3

cota nominal	Número orificios por lado (Ø 7 mm)
1 000	4
1 100	4
1 200	4
1 400	5
1 600	6
1 800	6
2 000	7



Nota: la distancia entre los ejes de los orificios es de 300 mm. Su posición es simétrica en relación a los ejes de la rejilla.

**► Características**

**• Secciones de paso (m<sup>2</sup>) : Ak efectiva**

Altura (mm)	longitud (mm)							
	200	300	400	500	600	700	800	900
200	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07
300	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14
400	0,05	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,22
500	0,06	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28
600	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36
700	0,09	0,14	0,19	0,24	0,29	0,34	0,39	0,44
800	0,11	0,17	0,22	0,28	0,34	0,40	0,46	0,51
900	0,12	0,19	0,25	0,32	0,38	0,45	0,51	0,58
1000	0,14	0,21	0,28	0,36	0,43	0,51	0,58	0,65
1100	0,15	0,24	0,32	0,40	0,48	0,57	0,65	0,73
1200	0,17	0,26	0,35	0,44	0,52	0,61	0,70	0,79
1400	0,20	0,31	0,41	0,52	0,63	0,73	0,84	0,95
1600	0,23	0,35	0,47	0,60	0,72	0,84	0,96	1,09
1800	0,26	0,40	0,53	0,67	0,81	0,95	1,09	1,23
2000	0,29	0,45	0,60	0,76	0,91	1,07	1,22	1,38

altura (mm)	longitud (mm)						
	1 000	1 100	1 200	1 400	1 600	1 800	2 000
200	0,08	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15
300	0,16	0,18	0,19	0,23	0,26	0,29	0,32
400	0,25	0,27	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50
500	0,32	0,35	0,38	0,45	0,51	0,57	0,64
600	0,40	0,44	0,48	0,56	0,65	0,73	0,81
700	0,49	0,54	0,59	0,68	0,78	0,88	0,98
800	0,57	0,63	0,69	0,80	0,92	1,03	1,15
900	0,64	0,71	0,77	0,90	1,03	1,16	1,29
1000	0,73	0,80	0,87	1,02	1,17	1,32	1,46
1100	0,81	0,89	0,98	1,14	1,31	1,47	1,63
1200	0,88	0,97	1,06	1,24	1,42	1,60	1,78
1400	1,05	1,16	1,27	1,48	1,69	1,91	2,12
1600	1,21	1,33	1,45	1,70	1,94	2,19	2,43
1800	1,36	1,50	1,64	1,92	2,19	2,47	2,75
2000	1,53	1,69	1,84	2,16	2,47	2,78	3,09