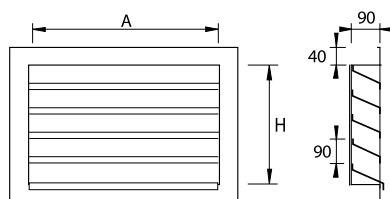


RAG 90 REJILLAS DE INTEMPERIE EN ACERO GALVANIZADO

UNA DIRECCIÓN



- Rejilla de aireación para instalación en intemperie lamas horizontales a 45° tipo RAG-90.
- Separación entre lamas: 90mm
- Patillas de sujeción.
- Malla antipájaros en la parte posterior de la rejilla.



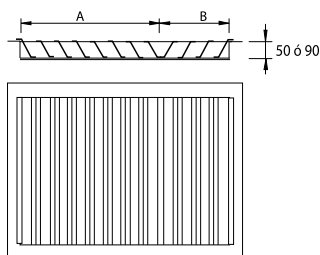
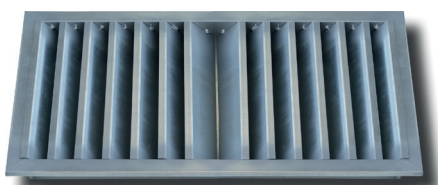
Detalles de codificación

RAG90300180

Alto
Ancho (Longitud de lama)
Tipo de rejilla (RAG-90)

Medidas de hueco a practicar: (A+15mm) X (H+15mm).

DOS DIRECCIONES



MEDIDAS DISPONIBLES

ALTO (H)	180	270	360	450	540	630	720	810	900	990	1.080	1.170	1.260						
ANCHO (A)	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	

* Medidas en mm

RAG 90 REJILLAS DE INTEMPERIE EN ACERO GALVANIZADO

SUPERFICIE FRONTAL DE PASO DE AIRE (m²)

ALTO (H)	ANCHO (A)								
	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100
180	0,054	0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162	0,180	0,198
270	0,081	0,108	0,135	0,162	0,189	0,216	0,243	0,270	0,297
360	0,108	0,144	0,180	0,216	0,252	0,288	0,324	0,360	0,396
450	0,135	0,180	0,225	0,270	0,315	0,360	0,405	0,450	0,495
540	0,162	0,216	0,270	0,324	0,378	0,432	0,486	0,540	0,594
630	0,189	0,252	0,315	0,378	0,441	0,504	0,567	0,630	0,693
720	0,216	0,288	0,360	0,432	0,504	0,576	0,648	0,720	0,792
810	0,243	0,324	0,405	0,486	0,567	0,648	0,729	0,810	0,891
900	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810	0,900	0,990
990	0,297	0,396	0,495	0,594	0,693	0,792	0,891	0,990	1,089
1.080	0,324	0,432	0,540	0,648	0,756	0,864	0,972	1,080	1,188
1.170	0,351	0,468	0,585	0,702	0,819	0,936	1,053	1,170	1,287
1.260	0,378	0,504	0,630	0,756	0,882	1,008	1,134	1,260	1,386

ALTO (H)	ANCHO (A)								
	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000
180	0,216	0,234	0,252	0,270	0,288	0,306	0,324	0,342	0,360
270	0,324	0,351	0,378	0,405	0,432	0,459	0,486	0,513	0,540
360	0,432	0,468	0,504	0,540	0,576	0,612	0,648	0,684	0,720
450	0,540	0,585	0,630	0,675	0,720	0,765	0,810	0,855	0,900
540	0,648	0,702	0,756	0,810	0,864	0,918	0,972	1,026	1,080
630	0,756	0,819	0,882	0,945	1,008	1,071	1,134	1,197	1,260
720	0,864	0,936	1,008	1,080	1,152	1,224	1,296	1,368	1,440
810	0,972	1,053	1,134	1,215	1,296	1,377	1,458	1,539	1,620
900	1,080	1,170	1,260	1,350	1,440	1,530	1,620	1,710	1,800
990	1,188	1,287	1,386	1,485	1,584	1,683	1,782	1,881	1,980
1.080	1,296	1,404	1,512	1,620	1,728	1,836	1,944	2,052	2,160
1.170	1,404	1,521	1,638	1,755	1,872	1,989	2,106	2,223	2,340
1.260	1,512	1,638	1,764	1,890	2,016	2,142	2,268	2,394	2,520

RAG 90 REJILLAS DE INTEMPERIE EN ACERO GALVANIZADO

SUPERFICIE FRONTAL DE PASO DE AIRE (m²)

V (m/s) Pt (mm c.a.)	2,5 3,0	3,0 4,0	3,5 5,0	4,0 6,0	4,5 7,5	5,0 9,5	6,0 14	7,0 20
1.000	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04
2.000	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
4.000	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,18	0,16
6.000	0,66	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33	0,28	0,24
8.000	0,88	0,74	0,63	0,56	0,49	0,44	0,37	0,32
10.000	1,11	0,93	0,79	0,69	0,62	0,56	0,46	0,40
12.000	1,33	1,11	0,95	0,83	0,74	0,67	0,56	0,48
14.000	1,55	1,30	1,11	0,97	0,86	0,78	0,65	0,56
16.000	1,78	1,48	1,27	1,11	0,99	0,89	0,74	0,63
18.000	2,00	1,67	1,43	1,25	1,11	1,00	0,83	0,71
20.000	2,22	1,85	1,59	1,39	1,23	1,11	0,93	0,79
22.500	2,50	2,08	1,78	1,56	1,39	1,25	1,04	0,89
25.000	2,78	2,31	1,98	1,74	1,54	1,39	1,16	0,99
27.500	3,06	2,55	2,18	1,91	1,70	1,53	1,27	1,09
30.000	3,33	2,78	2,38	2,08	1,85	1,67	1,39	1,19
32.500	3,61	3,00	2,50	2,26	2,00	1,80	1,50	1,29
35.000	3,89	3,24	2,78	2,43	2,16	1,94	1,62	1,39
37.500	4,16	3,47	2,98	2,60	2,31	2,08	1,74	1,49
40.000	4,44	3,70	3,17	2,78	2,47	2,22	1,85	1,59
45.000	5,00	4,17	3,57	3,12	2,78	2,50	2,08	1,79
50.000	5,56	4,63	3,97	3,47	3,09	2,78	2,31	1,98
55.000	6,11	5,09	4,36	3,82	3,40	3,06	2,55	2,18
60.000	6,67	5,56	4,76	4,17	3,70	3,33	2,78	2,38
65.000	7,22	6,02	5,16	4,51	4,01	3,61	3,00	2,58
70.000	7,78	6,48	5,55	4,86	4,32	3,89	3,24	2,78

CAUDAL (m³/h)

V = Velocidad frontal de paso en m/s
Pt = Pérdida de carga en mm c.a.