



Rejillas de retorno, toma o expulsión de aire fabricadas en perfil de aluminio, marca **AIRSUM**, tipo **800** de dimensiones **LxH**, de aletas fijas horizontales a **45°**, paralelas a la cota "L". Pueden incorporar compuerta de regulación de caudal de lamas acopladas en oposición y accesible desde la parte frontal (R804,805 y 807) en sus variantes tanto de chapa de acero galvanizado como en PVC.

Acabado:

Estandar: Aluminio anodizado plata o Aluminio lacado en blanco

Opcional: Lacadas RAL a definir.

Fijaciones:

Clips (**C**): Necesario marco de montaje tipo MMA.

Tornillo (**T**): La rejilla va provista de taladros avellanados para atornillar.

Fijación oculta (**F**): Sistema de fijación oculto accesible desde la parte frontal de la rejilla. Es recomendable colocar marco de montaje tipo MMA.

Fabricación:

Bastidor: Perfil de aluminio extruido aleación 6063 tratamiento T5, de acuerdo con Normas EN-573-3 y EN 755-2.

Lamas: Perfil de aluminio extruido aleación 6063 tratamiento T5, de acuerdo con Normas EN-573-3 y EN 755-2.

Opcional: Regulación de caudal en chapa de acero galvanizada (805) ó regulación de caudal en PVC (804, 807).

**Sección efectiva (m<sup>2</sup>) rejillas Serie 800**

H \ L	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
100	0,0054	0,0069	0,0084	0,0099	0,0114	0,0144	0,0174	0,0204	0,0234	0,0264	0,0294	0,0324	0,0354	0,0384	0,0414	0,0444
150	0,0098	0,0125	0,0152	0,0179	0,0206	0,0260	0,0314	0,0368	0,0422	0,0476	0,0530	0,0584	0,0638	0,0692	0,0746	0,0800
200	0,0141	0,0180	0,0219	0,0258	0,0297	0,0375	0,0453	0,0531	0,0609	0,0687	0,0765	0,0843	0,0921	0,0999	0,1077	0,1155
250	0,0185	0,0236	0,0287	0,0338	0,0389	0,0491	0,0593	0,0695	0,0797	0,0899	0,1001	0,1103	0,1205	0,1307	0,1409	0,1511
300	0,0228	0,0291	0,0354	0,0417	0,0480	0,0606	0,0732	0,0858	0,0984	0,1110	0,1236	0,1362	0,1488	0,1614	0,1740	0,1866
350	0,0272	0,0347	0,0422	0,0497	0,0572	0,0722	0,0872	0,1022	0,1172	0,1322	0,1472	0,1622	0,1772	0,1922	0,2072	0,2222
400	0,0315	0,0402	0,0489	0,0576	0,0663	0,0837	0,1011	0,1185	0,1359	0,1533	0,1707	0,1881	0,2055	0,2229	0,2403	0,2577
500	0,0402	0,0513	0,0624	0,0735	0,0846	0,1068	0,1290	0,1512	0,1734	0,1956	0,2178	0,2400	0,2622	0,2844	0,3066	0,3288
600	0,0489	0,0624	0,0759	0,0894	0,1029	0,1299	0,1569	0,1839	0,2109	0,2379	0,2649	0,2919	0,3189	0,3459	0,3729	0,3999
700	0,0576	0,0735	0,0894	0,1053	0,1212	0,1530	0,1848	0,2166	0,2484	0,2802	0,3120	0,3438	0,3756	0,4074	0,4392	0,4710
800	0,0662	0,0845	0,1028	0,1211	0,1394	0,1760	0,2126	0,2492	0,2858	0,3224	0,3590	0,3956	0,4322	0,4688	0,5054	0,5420
900	0,0749	0,0956	0,1163	0,1370	0,1577	0,1991	0,2405	0,2819	0,3233	0,3647	0,4061	0,4475	0,4889	0,5303	0,5717	0,6131
1000	0,0836	0,1067	0,1298	0,1529	0,1760	0,2222	0,2684	0,3146	0,3608	0,4070	0,4532	0,4994	0,5456	0,5918	0,6380	0,6842

