



Rejillas para retorno de aire fabricadas en perfil de aluminio extruido, marca **AIRSUM**, tipo **870** de dimensiones LxH, con lamas horizontales fijas con salida de aire a 45°. Incorpora portafiltro, malla de aluminio y tejido filtrante tipo **G4** según Norma EN 779.

Acabado:

Estandar: Aluminio anodizado plata o Aluminio lacado en blanco

Opcional: Lacadas RAL a definir.

Fijaciones:

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

Tornillo (**T**): La rejilla va provista de taladros avellanados, tornillos insertados en el marco de montaje y tuerca extraíble.

Fijación oculta (**F**): Sistema de fijación oculto accesible desde la parte frontal de la rejilla.

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.

Sección efectiva (m²) rejillas Serie 870

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