



Rejillas lineal para impulsión o retorno de aire fabricadas en perfil de aluminio anodizado, marca AIRSUM, tipo **600** de dimensiones **LxH**, con lamas horizontales fijas con salida de aire a **0°** o tipo **620** con salida de aire con una inclinación de **20°**. Pueden incorporar compuerta de regulación de caudal de lamas acopladas en oposición y accesible desde la parte frontal (**R604, 605, 607, 624, 625 y 627**) 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 (605,625) ó regulación de caudal en PVC (604, 607, 624 y 627).

Sección efectiva (m²) de Impulsión de aire para rejillas Serie 600

H / L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
50	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025
75	0,007	0,009	0,011	0,012	0,014	0,016	0,018	0,021	0,025	0,028	0,032	0,035	0,039	0,042
100	0,010	0,012	0,015	0,017	0,020	0,022	0,025	0,029	0,034	0,039	0,044	0,049	0,054	0,059
125	0,013	0,016	0,019	0,022	0,025	0,028	0,032	0,038	0,044	0,050	0,057	0,063	0,069	0,076
150	0,015	0,019	0,023	0,027	0,031	0,035	0,039	0,046	0,054	0,062	0,069	0,077	0,085	0,092
200	0,021	0,026	0,032	0,037	0,042	0,047	0,053	0,063	0,074	0,084	0,095	0,105	0,116	0,126
225	0,024	0,030	0,036	0,042	0,048	0,054	0,060	0,071	0,083	0,095	0,107	0,119	0,131	0,143
250	0,027	0,033	0,040	0,047	0,053	0,060	0,067	0,080	0,093	0,106	0,120	0,133	0,146	0,160
300	0,032	0,040	0,048	0,056	0,064	0,072	0,081	0,097	0,113	0,129	0,145	0,161	0,177	0,193
350	0,038	0,047	0,057	0,066	0,076	0,085	0,095	0,113	0,132	0,151	0,170	0,189	0,208	0,227
400	0,043	0,054	0,065	0,076	0,087	0,098	0,109	0,130	0,152	0,174	0,195	0,217	0,239	0,260
500	0,055	0,068	0,082	0,096	0,109	0,123	0,137	0,164	0,191	0,218	0,246	0,273	0,300	0,328
600	0,066	0,082	0,099	0,115	0,132	0,148	0,165	0,197	0,230	0,263	0,296	0,329	0,362	0,395