



Rejilla de Intemperie serie **RI-M - L x H** de toma de aire exterior y retorno con lama fijas y vierteaguas con rejilla metálica antipájaros montada detrás. Incorpora portafiltro y tejido filtrante tipo **G4** según norma **EN 779**. Incorporan en el bastidor patillas de anclaje para poder ser recibidas en obra. El acceso para recambio del tejido filtrante se hace por la parte posterior de la rejilla quitando las tuercas moleteadas que sujetan el portafiltro.

Fabricación:

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

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

Malla antipájaros: malla metálica en chapa de acero galvanizada de 19x19x1 calidad **DX56D+Z** según norma **EN 10346:2009**.

Marco portafiltro: Fabricado en chapa de acero galvanizada calidad **ES DX51D / Z275** según Norma **UNE-36130 ó EN-10142**.

**Secciones efectivas rejillas intemperie en (m<sup>2</sup>).**

H / L	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
225	0,0240	0,0320	0,0400	0,0480	0,0560	0,0640	0,0720	0,0800	0,0880	0,0960	0,1040	0,1120	0,1200	0,1280	0,1360	0,1440	0,1520	0,1600
300	0,0354	0,0472	0,0590	0,0708	0,0826	0,0944	0,1062	0,1180	0,1298	0,1416	0,1534	0,1652	0,1770	0,1888	0,2006	0,2124	0,2242	0,2360
375	0,0468	0,0624	0,0780	0,0936	0,1092	0,1248	0,1404	0,1560	0,1716	0,1872	0,2028	0,2184	0,2340	0,2496	0,2652	0,2808	0,2964	0,3120
450	0,0582	0,0776	0,0970	0,1164	0,1358	0,1552	0,1746	0,1940	0,2134	0,2328	0,2522	0,2716	0,2910	0,3104	0,3298	0,3492	0,3686	0,3880
525	0,0696	0,0928	0,1160	0,1392	0,1624	0,1856	0,2088	0,2320	0,2552	0,2784	0,3016	0,3248	0,3480	0,3712	0,3944	0,4176	0,4408	0,4640
600	0,0810	0,1080	0,1350	0,1620	0,1890	0,2160	0,2430	0,2700	0,2970	0,3240	0,3510	0,3780	0,4050	0,4320	0,4590	0,4860	0,5130	0,5400
675	0,0924	0,1232	0,1540	0,1848	0,2156	0,2464	0,2772	0,3080	0,3388	0,3696	0,4004	0,4312	0,4620	0,4928	0,5236	0,5544	0,5852	0,6160
750	0,1038	0,1384	0,1730	0,2076	0,2422	0,2768	0,3114	0,3460	0,3806	0,4152	0,4498	0,4844	0,5190	0,5536	0,5882	0,6228	0,6574	0,6920
825	0,1152	0,1536	0,1920	0,2304	0,2688	0,3072	0,3456	0,3840	0,4224	0,4608	0,4992	0,5376	0,5760	0,6144	0,6528	0,6912	0,7296	0,7680
900	0,1266	0,1688	0,2110	0,2532	0,2954	0,3376	0,3798	0,4220	0,4642	0,5064	0,5486	0,5908	0,6330	0,6752	0,7174	0,7596	0,8018	0,8440
975	0,1380	0,1840	0,2300	0,2760	0,3220	0,3680	0,4140	0,4600	0,5060	0,5520	0,5980	0,6440	0,6900	0,7360	0,7820	0,8280	0,8740	0,9200
1050	0,1494	0,1992	0,2490	0,2988	0,3486	0,3984	0,4482	0,4980	0,5478	0,5976	0,6474	0,6972	0,7470	0,7968	0,8466	0,8964	0,9462	0,9960
1125	0,1608	0,2144	0,2680	0,3216	0,3752	0,4288	0,4824	0,5360	0,5896	0,6432	0,6968	0,7504	0,8040	0,8576	0,9112	0,9648	1,0184	1,0720
1200	0,1722	0,2296	0,2870	0,3444	0,4018	0,4592	0,5166	0,5740	0,6314	0,6888	0,7462	0,8036	0,8610	0,9184	0,9758	1,0332	1,0906	1,1480
1275	0,1836	0,2448	0,3060	0,3672	0,4284	0,4896	0,5508	0,6120	0,6732	0,7344	0,7956	0,8568	0,9180	0,9792	1,0404	1,1016	1,1628	1,2240
1350	0,1950	0,2600	0,3250	0,3900	0,4550	0,5200	0,5850	0,6500	0,7150	0,7800	0,8450	0,9100	0,9750	1,0400	1,1050	1,1700	1,2350	1,3000
1425	0,2064	0,2752	0,3440	0,4128	0,4816	0,5504	0,6192	0,6880	0,7568	0,8256	0,8944	0,9632	1,0320	1,1008	1,1696	1,2384	1,3072	1,3760
1500	0,2178	0,2904	0,3630	0,4356	0,5082	0,5808	0,6534	0,7260	0,7986	0,8712	0,9438	1,0164	1,0890	1,1616	1,2342	1,3068	1,3794	1,4520
1575	0,2292	0,3056	0,3820	0,4584	0,5348	0,6112	0,6876	0,7640	0,8404	0,9168	0,9932	1,0696	1,1460	1,2224	1,2988	1,3752	1,4516	1,5280
1650	0,2406	0,3208	0,4010	0,4812	0,5614	0,6416	0,7218	0,8020	0,8822	0,9624	1,0426	1,1228	1,2030	1,2832	1,3634	1,4436	1,5238	1,6040
1725	0,2520	0,3360	0,4200	0,5040	0,5880	0,6720	0,7560	0,8400	0,9240	1,0080	1,0920	1,1760	1,2600	1,3440	1,4280	1,5120	1,5960	1,6800
1800	0,2634	0,3512	0,4390	0,5268	0,6146	0,7024	0,7902	0,8780	0,9658	1,0536	1,1414	1,2292	1,3170	1,4048	1,4926	1,5804	1,6682	1,7560
1875	0,2748	0,3664	0,4580	0,5496	0,6412	0,7328	0,8244	0,9160	1,0076	1,0992	1,1908	1,2824	1,3740	1,4656	1,5572	1,6488	1,7404	1,8320
1950	0,2862	0,3816	0,4770	0,5724	0,6678	0,7632	0,8586	0,9540	1,0494	1,1448	1,2402	1,3356	1,4310	1,5264	1,6218	1,7172	1,8126	1,9080