



Compuerta de regulación de lamas opuestas, compuesta por un bastidor de perfil de aluminio extruido, profundidad del marco 120 mm, con lamas aerodinámicas huecas regulables conjuntamente, dispuestas en oposición favorable al aire, realizadas en aluminio extruido. El ajuste de las lamas se efectúa a través de ruedas dentadas fabricadas en poliamida, situadas en el interior del lateral de la compuerta, evitando de este modo el contacto con el flujo de aire. De serie incorpora burlete de estanqueidad.

Temperatura máxima de trabajo 60 °C.

Fabricación:

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

Engranajes: Poliamida 30 FV Natural

Caudal de aire (m³/h) para velocidad frontal de 6 m/s.

COMPUERTAS DE REGULACION DE ALUMINIO CON BURLETE CIERRE TIPO 100-EAD																			
L	200	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
H																			
110	475	713	950	1.188	1.426	1.663	1.901	2.138	2.376	2.614	2.851	3.089	3.326	3.564	3.802	4.039	4.277	4.514	4.752
210	907	1.361	1.814	2.268	2.722	3.175	3.629	4.082	4.536	4.990	5.443	5.897	6.350	6.804	7.258	7.711	8.165	8.618	9.072
310	1.339	2.009	2.678	3.348	4.018	4.687	5.357	6.026	6.696	7.366	8.035	8.705	9.374	10.044	10.714	11.383	12.053	12.722	13.392
410	1.771	2.657	3.542	4.428	5.314	6.199	7.085	7.970	8.856	9.742	10.627	11.513	12.398	13.284	14.170	15.055	15.941	16.826	17.712
510	2.203	3.305	4.406	5.508	6.610	7.711	8.813	9.914	11.016	12.118	13.219	14.321	15.422	16.524	17.626	18.727	19.829	20.930	22.032
610	2.635	3.953	5.270	6.588	7.906	9.223	10.541	11.858	13.176	14.494	15.811	17.129	18.446	19.764	21.082	22.399	23.717	25.034	26.352
710	3.067	4.601	6.134	7.668	9.202	10.735	12.269	13.802	15.336	16.870	18.403	19.937	21.470	23.004	24.538	26.071	27.605	29.138	30.672
810	3.499	5.249	6.998	8.748	10.498	12.247	13.997	15.746	17.496	19.246	20.995	22.745	24.494	26.244	27.994	29.743	31.493	33.242	34.992
910	3.931	5.897	7.862	9.828	11.794	13.759	15.725	17.690	19.656	21.622	23.587	25.553	27.518	29.484	31.450	33.415	35.381	37.346	39.312
1.010	4.363	6.545	8.726	10.908	13.090	15.271	17.453	19.634	21.816	23.998	26.179	28.361	30.542	32.724	34.906	37.087	39.269	41.450	43.632
1.110	4.795	7.193	9.590	11.988	14.386	16.783	19.181	21.578	23.976	26.374	28.771	31.169	33.566	35.964	38.362	40.759	43.157	45.554	47.952
1.210	5.227	7.841	10.454	13.068	15.682	18.295	20.909	23.522	26.136	28.750	31.363	33.977	36.590	39.204	41.818	44.431	47.045	49.658	52.272
1.310	5.659	8.489	11.318	14.148	16.978	19.807	22.637	25.466	28.296	31.126	33.955	36.785	39.614	42.444	45.274	48.103	50.933	53.762	56.592
1.410	6.091	9.137	12.182	15.228	18.274	21.319	24.365	27.410	30.456	33.502	36.547	39.593	42.638	45.684	48.730	51.775	54.821	57.866	60.912
1.510	6.523	9.785	13.046	16.308	19.570	22.831	26.093	29.354	32.616	35.878	39.139	42.401	45.662	48.924	52.186	55.447	58.709	61.970	65.232