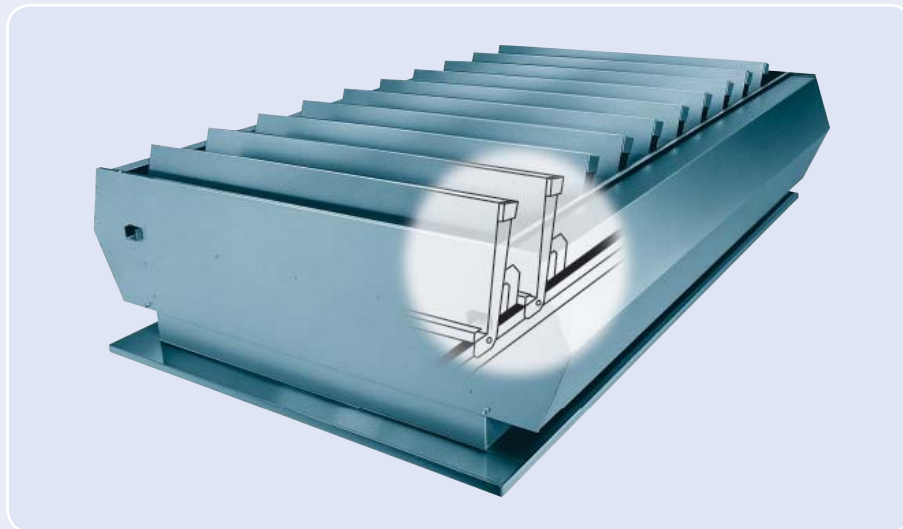


Eura-R



Aireador de lamas con lamas laterales antilluvia

El Eura-R es una variante del modelo estándar, Eura que está equipado con lamas laterales antilluvia que permiten una ventilación natural en continuo. El Eura-R está especialmente idóneo para la evacuación de humos y calor bajo todas las condiciones climatológicas. La construcción lleva canalones integrados para una descarga controlada del agua. Igual que el Eura, este producto está disponible a medida con diversos acabados de base y bridas. Campos de aplicación: de edificios, naves industriales, centros comerciales, estaciones de tren, aeropuertos y patios.



Material

Aluminio duro, AlMg3, resistente al agua de mar y anticorrosivo. Cojinetes anticorrosivos. Impermeabilización mediante cinta de sellado resistente a la intemperie en sentido longitudinal y tiras de ahorro de energía. El sellado está montado de una manera que evita el riesgo de congelación garantizando una elevada impermeabilización contra las fugas de aire. El aluminio es totalmente anticorrosivo y se entrega en forma estándar sin tratar. Si lo desea, el Eura-R se puede anodizar o lacar (en cualquier color RAL). El Eura-R igualmente puede ser equipado con bastidores insonorizados y con malla antipájaros.

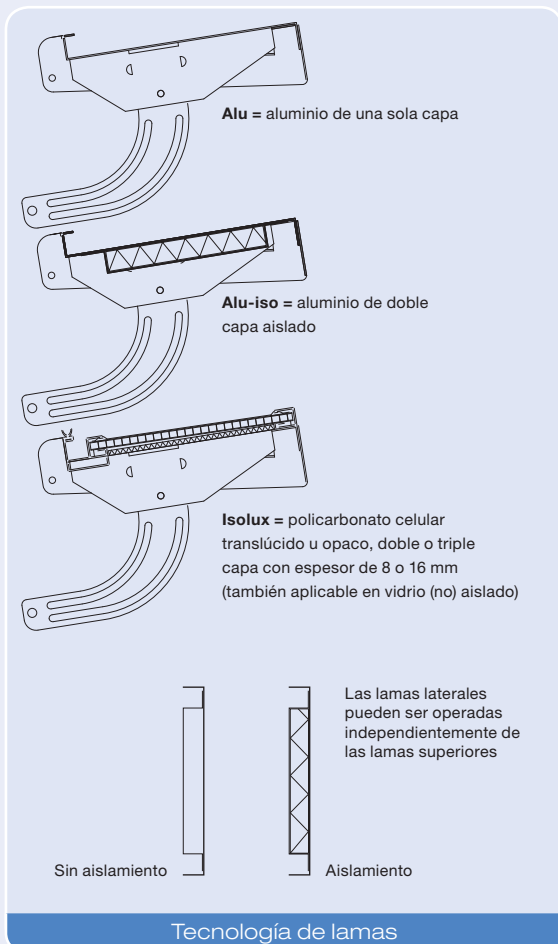
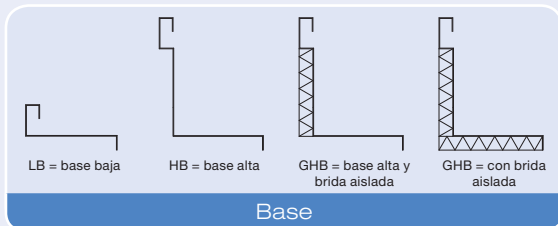
Maniobra

- P** cilindro neumático de simple efecto
- P2** cilindro neumático de doble efecto
- M** mecanismo por motor
- K** mecanismo por cable (apertura manual)

Opciones: **B** con función de incendio
FS failsafe (libre de fallos)

Normativa

El sistema se ha probado y certificado según la norma EN 12101-2.



Tipo	Medida libre en mm				Aerodinámico superficie (m²)		Peso Kg
	LB/GHB		HB		LB/GHB	HB	
	A	B	C	D			
060 - 3	600	720	640	760	0,26	0,29	36
060 - 4	600	940	640	980	0,34	0,38	40
060 - 5	600	1160	640	1200	0,42	0,46	44
060 - 6	600	1380	640	1420	0,50	0,55	49
060 - 7	600	1600	640	1640	0,58	0,63	53
060 - 8	600	1820	640	1860	0,66	0,71	58
060 - 9	600	2040	640	2080	0,73	0,80	62
060 - 10	600	2260	640	2300	0,81	0,90	67
060 - 11	600	2480	640	2520	0,89	0,98	71
060 - 12	600	2700	640	2740	0,79	1,05	76
060 - 13	600	2920	640	2960	1,05	1,14	80
120 - 3	1200	720	1240	760	0,52	0,57	50
120 - 4	1200	940	1240	980	0,68	0,73	57
120 - 5	1200	1160	1240	1200	0,84	0,89	64
120 - 6	1200	1380	1240	1420	0,99	1,06	70
120 - 7	1200	1600	1240	1640	1,15	1,22	77
120 - 8	1200	1820	1240	1860	1,31	1,38	83
120 - 9	1200	2040	1240	2080	1,47	1,57	90
120 - 10	1200	2260	1240	2300	1,65	1,74	96
120 - 11	1200	2480	1240	2520	1,82	1,91	103
120 - 12	1200	2700	1240	2740	1,94	2,04	109
120 - 13	1200	2920	1240	2960	2,10	2,20	116
180 - 3	1800	720	1840	760	0,78	0,84	66
180 - 4	1800	940	1840	980	1,02	1,08	75
180 - 5	1800	1160	1840	1200	1,25	1,32	84
180 - 6	1800	1380	1840	1420	1,49	1,57	93
180 - 7	1800	1600	1840	1640	1,73	1,84	102
180 - 8	1800	1820	1840	1860	1,97	2,09	111
180 - 9	1800	2040	1840	2080	2,24	2,33	120
180 - 10	1800	2260	1840	2300	2,48	2,53	129
180 - 11	1800	2480	1840	2520	2,72	2,83	138
180 - 12	1800	2700	1840	2740	2,92	3,02	147
180 - 13	1800	2920	1840	2960	3,15	3,27	156

