

Sistema natural de Evacuación de Humo y de Calor.

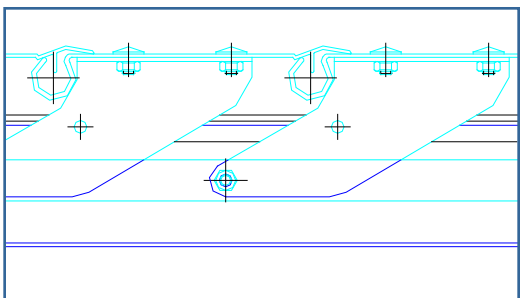
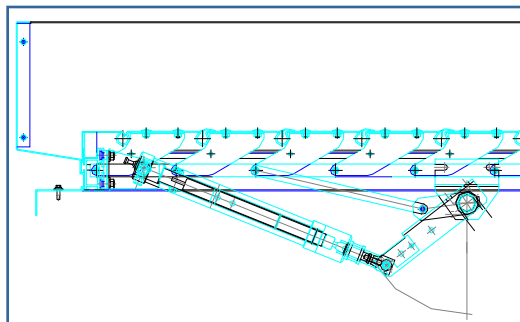
EXUTORIO-LAMAS ALUMINIO



Exutorio de lama de aluminio para instalación horizontal ó vertical.

Equipos estáticos de ventilación, para evacuación de grandes volúmenes de aire caliente o humos de incendio y gases de combustión. Un sistema de canales de desagüe y la disposición superpuesta de las lamas garantizan una estanqueidad absoluta.

Tanto el marco como las **lamas** están contruidos en **aluminio extruído**.



Accionamiento: {
•Pistón neumático.
•Servomotor eléctrico.

Marcado
CE

Ensayado y Homologado según Norma **EN 12101-2**

Dimensiones (estándares)

- Anchura exutorio: mínimo 600mm, máximo 2.000mm.
- Longitud exutorio: mínimo 800mm, máximo 3.200mm.

Perfilaría/ Marco

- Marco de aluminio extruído para adaptarse a todo tipo de estructura.
- Varios tipos de perfiles, según el tipo de techo o estructura de cristal.
- Lamas de aluminio.

Composición

- Marcos y lamas de aluminio.
- Deflectores de aluminio.
- Acabado estándar: aluminio natural.
- Color RAL o acabado natural.
- Instalado:
 - Directamente sobre una estructura de lucernario.
 - Sobre un zócalo en cubierta.
- Opción aislamiento térmico $U(W/^{\circ}C m)$. De aislamiento de relleno: $2 W/^{\circ}C m$
- Opción de atenuación acústica: $R_w = 18 dB$.