

Sistema natural de Evacuación de Humo y de Calor.

EXUTORIO-LAMAS POLICARBONATO



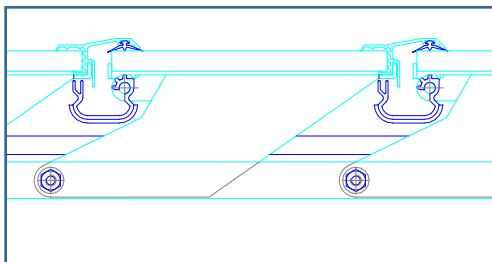
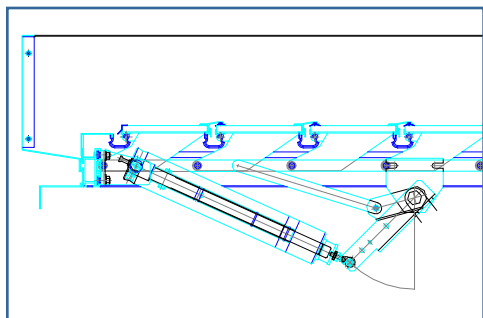
Exutorio de lamas de policarbonato para instalación horizontal ó vertical.

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.

Marco construido en **aluminio extruado**.

Lamas de policarbonato, translucidas.

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 extruado para adaptarse a todo tipo de estructura.
- Varios tipos de perfiles, según el tipo de techo o estructura de cristal.
- Lamas de Policarbonato.

Composición

- Marcos de aluminio.
- Lamas de Policarbonato.
- 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: $R_w = 18\ dB$.