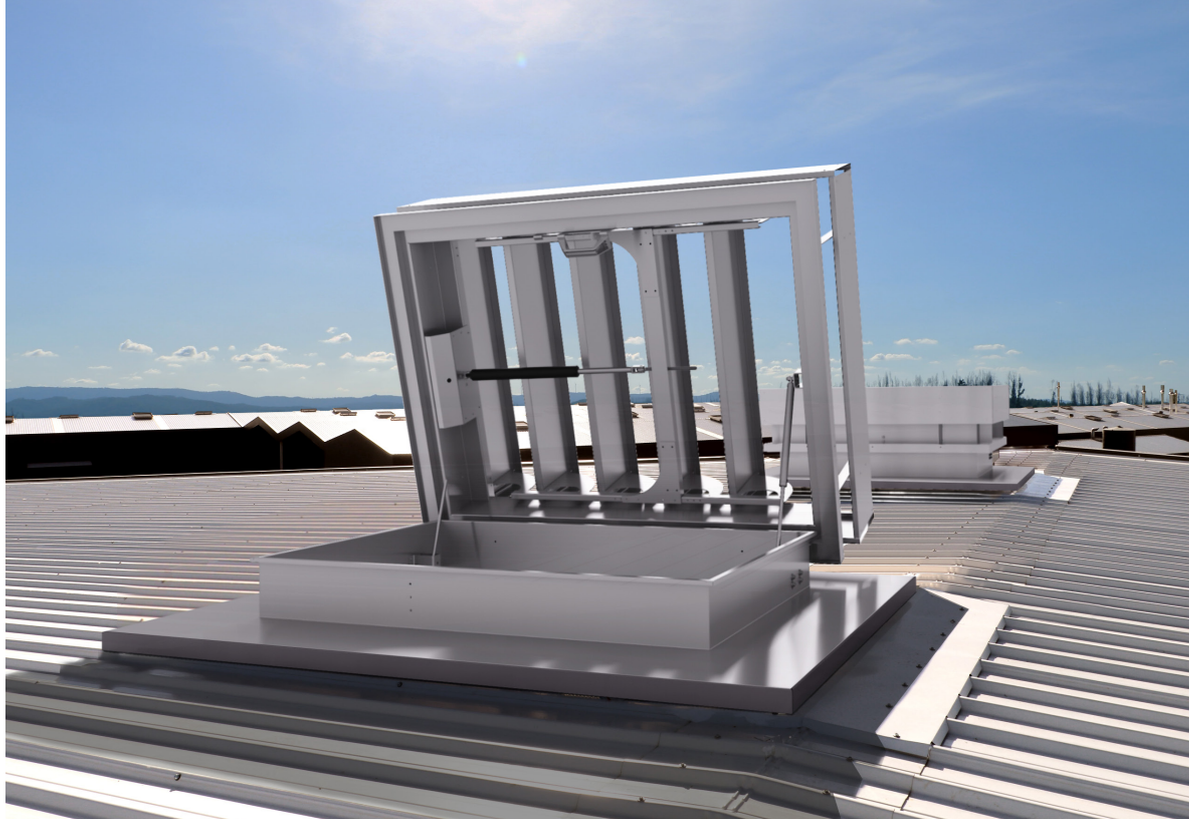


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

VENTRA RA es una combinación del exutorio de lamas múltiples tipo VENTRA con un adaptador de base abatible para el acceso a la cubierta. Esta solución satisface la necesidad de un ventilador de extracción de humo natural certificado EN12101-2 que también sea adecuado como trampilla de entrada al techo. El adaptador de base está hecho de aluminio resistente a la corrosión de alta calidad y está disponible con una base aislada simple o doble. La apertura lateral puede ser manual con motores neumáticos o con motores eléctricos.

El VENTRA como tapa abatible está disponible con varias opciones de lamas y base y tiene de serie un motor de 24 Vdc para la ventilación diaria y la salida de humos.





APLICACIONES TÍPICAS

Para ser instalado en cubierta, se suministra de serie con un tipo de brida S5 para fijar sobre un zócalo. Otras opciones de bridas son posibles bajo pedido.

MATERIALS

Aluminio templado, resistente al agua de mar y a la corrosión (EN AW 5754).
Rodamientos resistentes a la corrosión.

Cinta hidrofóbica incorporada, resistente a la intemperie.

Nota: el aluminio se suministra sin lacar como estándar. Posibilidad de ser suministrado con pintura electrostática (en cualquier color RAL).

DIMENSIONES

Ancho de la apertura en cubierta: 900 – 1800 mm.

Largo de la apertura en cubierta: 966 – 2506 (11 lamas, max).

Nota: si fuera necesario evaluar alguna configuración debido a los materiales de las lamas. Consultar departamento técnico.

ÁNGULO DE APERTURA

Ventra individual ajustable from 0° up to 90°.

Acceso a la trampilla de cubierta que se abre hasta 90°.

ACCESO A LA CUBIERTA

Sistema manual de acceso a la cubierta, con pestillo.

ACCIONAMIENTO

Operación eléctrica 24 Vcc para ventilación diaria y extracción de humos de acuerdo con EN 12101-02.

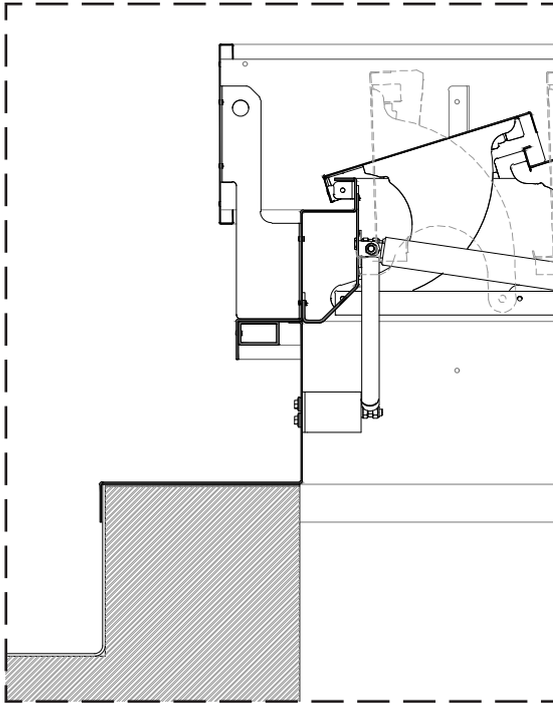
Apertura lateral para acceso a cubierta de forma manual con motores neumáticos y manija con cerradura interna, o eléctrica de 24 Vdc.

LAMAS

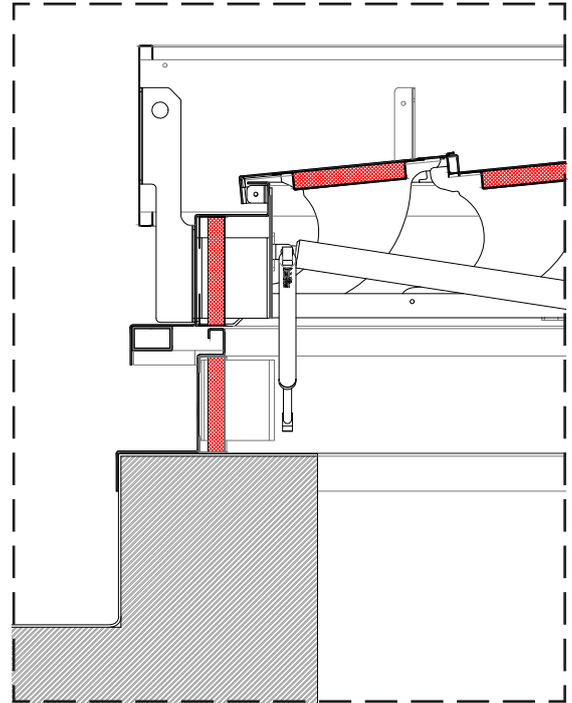
- AL** Aluminio simple.
- AL ISO** Aluminio aislado doble.
- PC16** Policarbonato de 16 mm, transparente u opaco.
- PC25** Policarbonato de 25 mm, transparente u opaco.

BASES

- Aluminio simple.
- Aluminio doble con aislamiento.



DETALLE 01
aluminio simple



DETALLE 02
aluminio doble con aislamiento

BRIDAS

- S5** Base articulada

Nota: diseño de brida personalizado y bridas aisladas a pedido



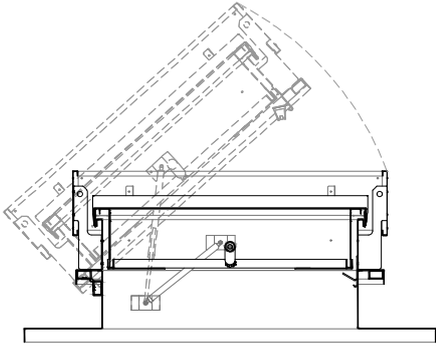
S5

PESO

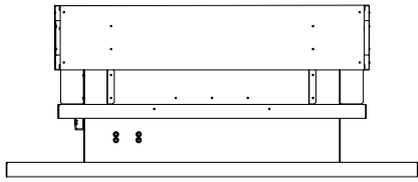
Depende de las dimensiones y el tipo de material.

OPCIONES

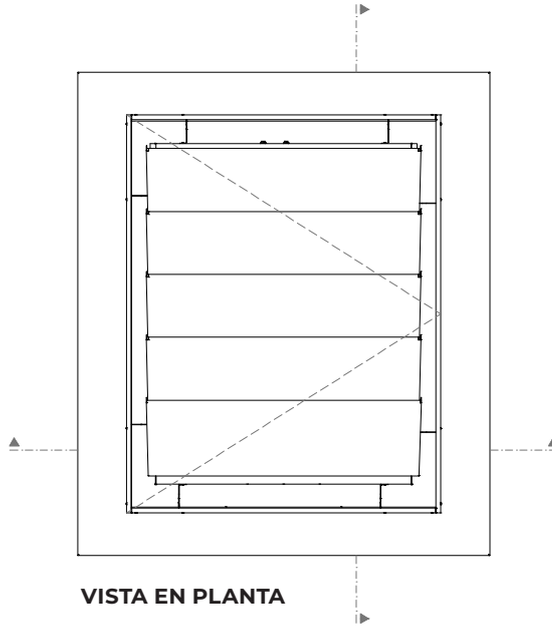
Revestimiento en polvo de poliéster.



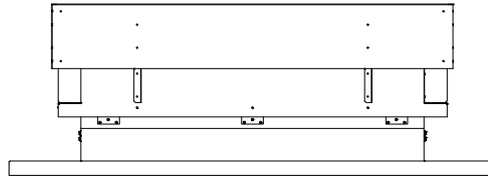
SECCIÓN S2



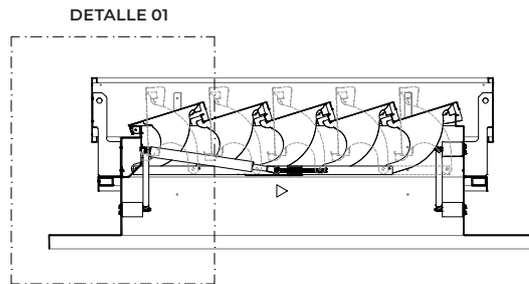
VISTA FRONTAL



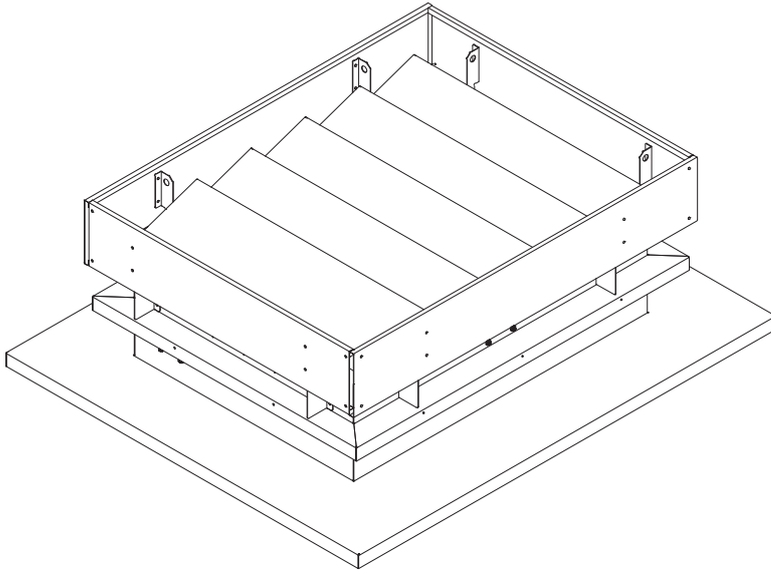
VISTA EN PLANTA



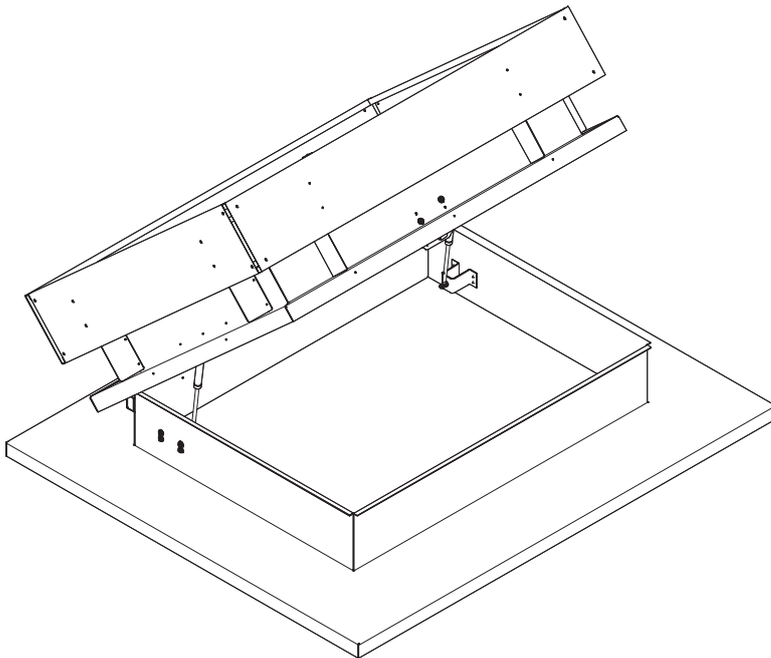
VISTA LATERAL



SECCIÓN S1



VENTRA RA - PERSPECTIVA CERRADA



VENTRA RA - PERSPECTIVA ABIERTA