



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

COVIA TG es un exutorio de una sola compuerta apto para la evacuación de grandes cantidades de aire caliente y/o humo de incendio de un edificio en un corto período de tiempo, ventilación diurna e iluminación natural.

Los exutorios están fabricados según las normas de control de calidad ISO 9001 y cumplen con los requisitos europeos para SCTEH según EN 12101-2. El equipo está formado por aluminio resistente a la corrosión de alta calidad para garantizar bajos requisitos de mantenimiento y estanqueidad.

COVIATG es una solución perfecta para la protección preventiva contra incendios en salas deescaleras.

Dentro del rango de tamaños de construcción mínimos y máximos, el equipo se puede fabricar en dimensiones variables.





COVIA TG

APLICACIONES TÍPICAS

Apto para techos horizontales e inclinados hasta 15°. Puede instalarse en cubiertas o en sistemas de iluminación natural. Especialmente adecuado para almacénes, centros logísticos, ambientes de producción e industrias y salas de escalera.

MATERIALES

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

Sellador aplicado de manera que no se congele, permitiendo que el equipo tenga al mismo tiempo una baja permeabilidad al aire.

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

DIMENSIONES

Ancho de la abertura del techo: de 800 a 1300 mm. Roof opening length: de 1000 a 1700 mm.

Las dimensiones disponibles varían según la relación Ancho/Largo.

ÁNGULO DE APERTURA

140°, 150° y 160°.

CONTROL EN CASO DE INCENDIO

M24V: traversaño con motor eléctrico 24 V.

COMPUERTAS

VIDRIO Doble acristalamiento hasta 30 mm de espesor.

BASES

Aluminio simple.

Aluminio doble con aislamiento.

Aluminio doble con aislamiento y RPT, ruptura de puente térmico en la base.

Nota: otras bases no estándar disponibles bajo solicitud.

BRIDAS

S1	Brida para vidrio simple.
S2	Brida para vidrio doble.

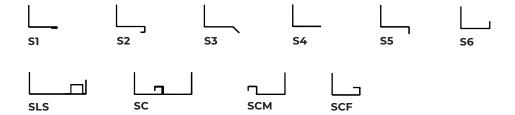
Brida para cubiertas, curvada 45°.Brida para cubiertas y fachadas.

S5 Brida para caballete, doblada 90° hacia abajo.

S6 Brida 90° doblada hacia arriba.

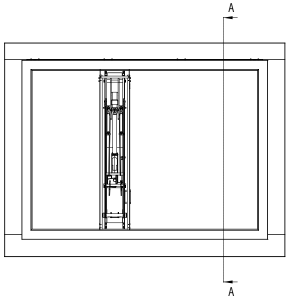
SLS Brida para conexión de lucernario (diferentes espesores de policarbonato).

SC Brida para conexión con otra brida (conexión ventilaciones, brida SCM para conexión macho y brida SCF para conexión hembra).

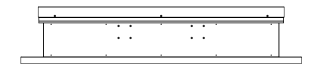


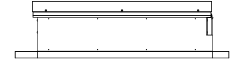
PESO

Depende de las dimensiones y de los materiales.



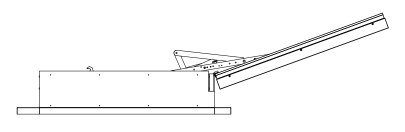
VISTA EN PLANTA



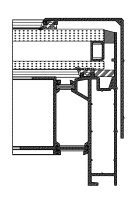


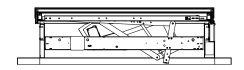
VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



VISTA LATERAL SISTEMA DE APERTURA





DETALLE 01



