

EXUTORIO DE DOBLE COMPUERTA PARA EVACUACIÓN DE HUMOS Y VENTILACIÓN NATURAL DIARIA



CONFORME NORMA

EN 12101-2

EXUTORIO DE DOBLE COMPUERTA

El modelo **TECRESA DVP** es un exutorio de doble compuerta.

Se ha diseñado para la evacuación de grandes volúmenes de humo en caso de incendio, manteniendo unas elevadas prestaciones de aislamiento térmico.

MATERIAL

En el exutorio podemos diferenciar y seleccionar claramente y acorde a nuestras necesidades dos elementos: base y compuertas.

La base se puede realizar **CON** o **SIN** aislamiento.

Aislamiento disponible: **20 o 40 mm.**

AL: ALUMINIO.

ST: ACERO GALVANIZADO.

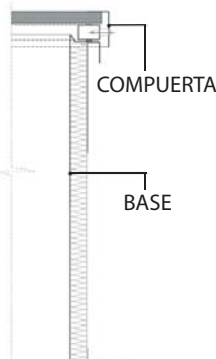
Bridas de acoplamiento.

Las **compuertas se fabrican de forma estándar** en las siguientes opciones:

AL: Compuerta de Aluminio

AL-XPS: Compuerta de Aluminio con aislamiento de 20 o 40 mm

PCA: Policarbonato transparente o translúcido de 10 a 25 mm



Cubierta tipo DECK

Cubierta tipo panel

Se trata de un exutorio ideal cuando su instalación sea horizontal o inclinada, adaptándose perfectamente tanto a cubiertas tipo DECK como de panel.

DVP

EXUTORIO DE DOBLE COMPUERTA PARA EVACUACIÓN DE HUMOS Y VENTILACIÓN NATURAL DIARIA



DIMENSIONES

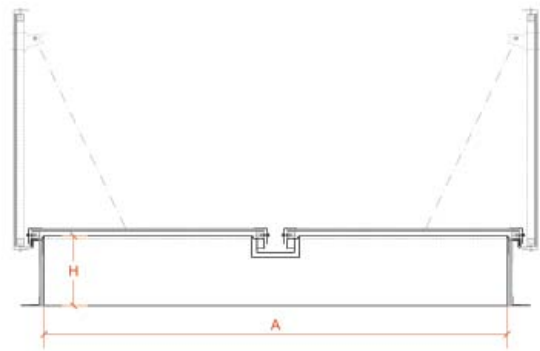
Las dimensiones disponibles:

ALTO: de 15 a 50 cm.

ANCHO: de 120 a 250 cm.

LARGO: de 160 a 300 cm.

ÁNGULO de instalación: 0° - 30°



SEGURIDAD

El exutorio **Tecresa DVP** está dotado de un sistema de seguridad que incluye una fuente de alimentación secundario y un dispositivo de activación consistente en un elemento fusible tarado entre 57 y 260 °C según los requisitos del proyecto.

SISTEMA APERTURA

El sistema de apertura para la evacuación de humos se puede seleccionar de entre los siguientes:

- **NEUMÁTICO:** A través de cilindros de doble efecto.
- **ELÉCTRICO:** A través de motores eléctricos a 24 V DC.



VENTAJAS

- Alta capacidad de evacuación de humos
- Gran capacidad de aislamiento térmico
- Alta capacidad de iluminación
- Permite el remate de cubiertas tipo DECK sobre su estructura