

## 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.

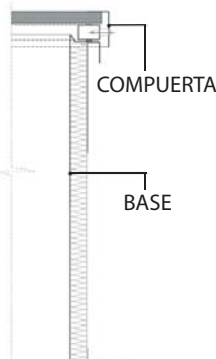
Bridas de acoplamiento.

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

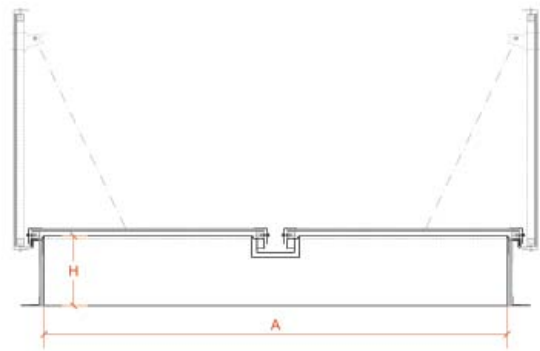
Las dimensiones disponibles:

**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