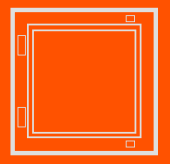


VENTANO PARA EVACUACIÓN DE HUMOS

FICHA TÉCNICA









FICHA TÉCNICA

PUERTAS FRIGORÍFICAS PARA PROYECTOS ESPECIALES

Ventano frigorífico para evacuación de humos

Descripción

Ventano frigorífico automatizado, diseñado para integrarse con el sistema de contraincendios (PCI), en caso de incendios se produce la apertura automática para facilitar la salida de humos.

El producto viene equipado con un pistón electrónico de apertura y cierre, equipado con una alarma acústica que se activa cuando el sistema entra en funcionamiento.

El ventano frigorífico para evacuación de humos destaca por su alta capacidad aislante

Aplicaciones

Ventano diseñado para su uso en varios tipos de instalaciones donde se necesite evacuar humos de manera eficiente en caso de incendio además de una alta capacidad aislante.



Principales datos técnicos			
Ancho de luz	800, 1.000 o 1.400 mm		
Alto de luz	800, 1.000 o 1.400 mm		
Dimensiones motor	364 - 1224 x 76 x 43 mm		
Temperatura de uso	0°C	-30°C	-40°C
Espesor de la hoja	100 mm	125 mm	150 mm
Resistencia al fuego	B-s1, d0. Segun norma EN13501-1:2019		
Certificados del motor	Marcado CE y verificado para sistemas de evacuación de humo y calor según directiva EN12101-2 (RWA)		

Certificaciones

El ventano frigorífico cuenta con las certificaciones exigidas paa cumplir con las exigencias necesarias de la industria







DE HUMOS

Datos de contacto



- · (+34) 954 436 422
- · (+34) 647 987 477

Web

- · info@dippanel.com
- · www.dippanel.com

Dirección

Avenida Dólmenes de Valencina,6 41907 Valencina de la Concepción Sevilla. España



Características técnicas

MARCO

PERFIL

- Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco
- Tratamiento de alta resistencia
- Doble rotura de puente térmico
- Fijado con con tornillería oculta y adapatable a diferentes espesores

HOJA

PERFIL

- Aluminio extrusionado anodizado (inox)
- Tratamiento de alta resistencia a la corrosión

AISLAMIENTO

- Espuma rígida de poliisocianurato (PIR)
- Clasificación de reacción al fuego: B-s1-d0

ESPESORES

- 100mm (Refrigeración 0°)
- 125mm (Congelación hasta -30°) 150mm (Congelación hasta -40°)

CHAPA

- Acero galvanizado y lacado en blanco RAL 1006
- Chapa de espesor 0,6mm

BURLETE

Muy flexible, de doble alveólo y resistenete a temperaturas negativas

HERRAJE

APERTURA HACIA EL **INTERIOR**

- Pistón electrónico de apertura y cierre
- 90° de apertura
- Medidas estándar ancho: 800, 1000 y 1400 Medidas estándar ancho: 800, 1000 y 1400
 Medidas estándar largo: 800, 1000 y 1400
 * Para otras medidas consultar con dippanel
 Fuente de alimentación: 230V ~ 50Hz
 Carga máxima aplicable al empujar 800 N
 Carga maxima aplicable en tracción 800 N
 Pistón con recorrido ajustable 800 - 1000 mm
 Corriente absorbida 0,2 A a 230V
 Valoridad de aportura 6 5 mm/s

- Velocidad de apertura 6,5 mm/s
- Sistema de activación automático ante la detección de humos con señal acustica

TORNILLERÍA

Acero inoxidable

OPCIONES

- Acabados varios en chapa lacada de varios colores, acero inoxidable, PVC, Polyester, etc.
- Termostato de desconexión de la resistencia calefactora



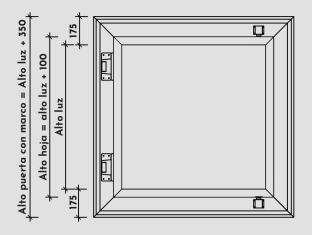
Detalles y Personalización



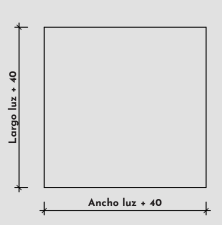


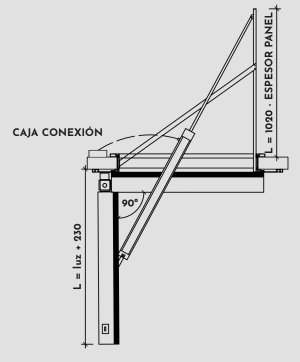


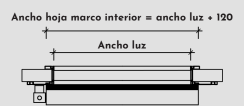
Planos técnicos











Datos de contacto



Teléfonos

- · (+34) 954 436 422
- · (+34) 647 987 477

Web

- · info@dippanel.com
- · www.dippanel.com

Dirección

Avenida Dólmenes de Valencina,6 41907 Valencina de la Concepción Sevilla. España



Especialistas en cámaras frigoríficas y paneles sándwich

Stock permanente de paneles y puertas para entrega inmediata

Avenida Dólmenes de Valencina, 6 41907 - Valencina de la Concepción. Sevilla. Spain.

- +34 954 436 422
- +34 647 987 477

info@dippanel.com dippanel@dippanel.com export@dippanel.com

www.dippanel.com









