

Ficha técnica

Puerta pivotante frigorífica cortafuegos

PUERTA PIVOTANTE FRIGORÍFICA CORTAFUEGOS



La **puerta pivotante frigorífica cortafuegos Kavidoors**, modelo Ei2-60, ha sido fabricada básicamente con acero inoxidable, tanto los elementos estructurales de la hoja, marco y herraje, logrando soportar los ensayos a los que han sido sometidos para su homologación. La puerta pivotante frigorífica cortafuegos puede ser fabricada para cámaras de conservación (+0°C) y congelación (-20°C/-40°C). Ha superado el ensayo de resistencia al fuego según la normativa Ei2-60. **Alto nivel de estanqueidad**, gracias al aislante **Quad-Core** y a la junta intumescente instalada en el perímetro de la puerta.

Opciones

- ✓ Medidas según demanda.
- ✓ Grueso de la chapa en los distintos acabados de 0,6 mm.
- ✓ Cerco de la puerta en acero inoxidable.
- ✓ Marco fabricado en acero inoxidable.
- ✓ Maneta y bisagras en acero inoxidable.

Marco

Marco industrial fabricado en acero inoxidable preparado para abrazar panel u obra. Provisto de juntas intumescentes.

Las puertas de congelación (-20°C/-40°C) están fabricadas con resistencias calefactoras en todo el perímetro del marco y pisadera.

Hoja

Acabados en chapa bandacolor blanca o inoxidable. **Burlete de alta flexibilidad** para conseguir una **perfecta hermeticidad**.

El **aislante térmico Quad-Core** protege un **20% más que la espuma PIR**. Ayuda a la conservación del medio ambiente al **reducir las emisiones de humo** en un incendio y estar **libre de CFC, HCFC y HFC**.

Herraje

Sistema de apertura palanca inoxidable STUV.
Bisagras de acero inoxidable con rampas de elevación STUV.

Colores

Disponemos de **gran variedad de colores RAL** para atender las necesidades de cada cliente.

Accesorios

Colores según carta, mirillas de conservación o congelación, push pad, cierra puertas, protecciones bajas en diferentes acabados, etc

Recubrimientos

Amplia gama de recubrimientos para garantizar la **máxima durabilidad, incluso en los ambientes más agresivos**: Acero lacado (bandacolor), acero inox AISI 304/2B.

Núcleo aislante QuadCore

23%

Más eficiente que un panel asilante con núcleo tipo PIR,

POWERED BY
QuadCore
TECHNOLOGY

28%

Más eficiente que un panel asilante con núcleo tipo PUR,

Más del doble

De aislamiento que un panel con núcleo de lana de roca



Applus⁺
laboratories

Norma de ensayo: UNE EN 1634-1:2006 +A1:2018.

Clasificación: UNE EN 13501-2:2019



ventas@kavidoors.com

+34 960 619 716

Polígono El Molí, Partida El Testar s/n
46980 Paterna, Valencia, España

 kavidoors.com