

Ficha técnica

Puerta corredera frigorífica teknik

PUERTA CORREDERA FRIGORÍFICA TECHNIK



Las puertas correderas frigoríficas Kavidoors están especialmente diseñadas para entornos de **temperatura controlada negativa**: laboratorios, restaurantes, industria cárnica, industria pesquera... para su uso en **cámaras frigoríficas de (+0 °C) a (-20 °C)**. **Marcado CE**.

Opciones

- ✓ Cubreguías.
- ✓ Automatización.
- ✓ Guía superior partida.
- ✓ Sistema capilla para paso riel aéreo.
- ✓ ISO-Mirilla de cristal para puertas de conservación.
- ✓ Marco lacado en blanco.
- ✓ Cerradura llave manual/automática.
- ✓ Defensa inox/damero.
- ✓ Asa de tirador.

Marco

Marco **frigorífico autoportante** construido con **perfilería de aluminio extrusionado en forma de L** tratado en anodizado de 20 micras color plata pulida, con opción lacado en blanco.

Este perfil dispone de **punto de doble rotura térmica** y **contramarcos** que **se ajustan a cualquier espesor** en cámaras de paneles.

Hoja

Superpuesta sobre el marco. Compuesta por un bastidor interior de aluminio anodizado. **Núcleo de espuma PIR**, densidad nominal 40-45kg/m³. La hoja dispone de **doble burlete de EPDM flexible** que asegura una **perfecta hermeticidad**.

Ancho de luz máximo	2,5 m
Alto de luz máximo	2,8 m

Temperatura	+0 °C	-20 °C
Espesor de la hoja	80 mm	120 mm

Guía

La hoja está sujeta y se desliza a través del sistema de **dos carros de rodamientos**. Cuenta, además, con el sistema de **seguridad anticaída-antivuelco de la hoja gracias a su doble guiado patentado por Kavidoors**, cumpliendo así con el Mercado CE, que establece los requisitos mínimos relacionados con la seguridad del producto respecto a la prevención de riesgos laborales de accidentes.

Guía inferior formada por un perfil guía de aluminio en la hoja, patín de guiado en el suelo y patín de presión.

Dispone de **guía superior** formada por perfil de aluminio con rodadura de polietileno con **doble caída de 45°**.

En congelación, paso de carretilla incrustado en el suelo con alojamiento para la resistencia de 50w/ml.

El **cubreguías** de aluminio con diseño higiénico **facilita las tareas de limpieza** y practicidad del mantenimiento.

Colores

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

Herrajes

Maneta interior y exterior con base interior fosforescente.

Recubrimientos

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



Fácil montaje

Instalación rápida, sencilla y fácil mantenimiento. Puerta premontada.



Resistencia

Resistencia a la corrosión, incluso en ambientes agresivos dependiendo del acabado.



Puerta

Puerta ligera y voluble.



Ajustable

Ajuste de precisión con 4 puntos.



Estructura auxiliar

No requiere estructura auxiliar



Materiales

Materiales en acero inoxidable y aluminio anodizado.



Elementos mecánicos

Elementos mecánicos resistentes y duraderos.



Cualidades funcionales

Cualidades funcionales climáticas, higiénicas y sanitarias óptimas.



Marco

Marco autoportante adaptable a cualquier espesor.



Industria alimentaria

Apto para el contacto con alimentos.



Aislamiento PIR

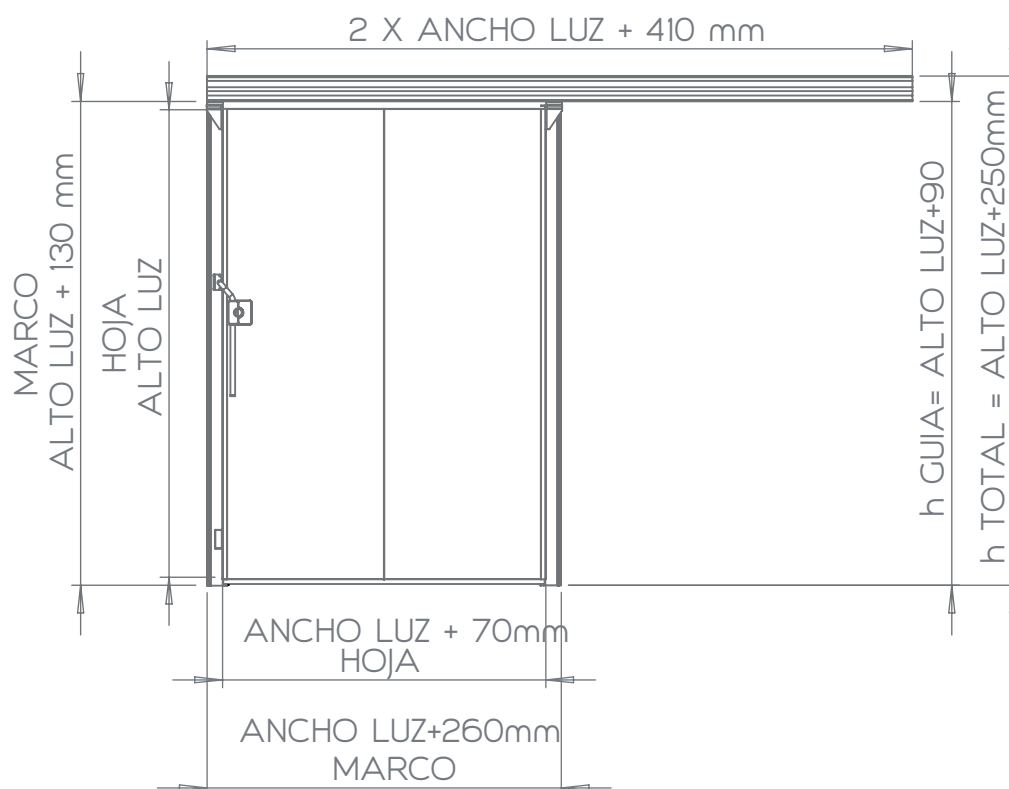
Aislamiento adicional del 10% al contar con espuma PIR.



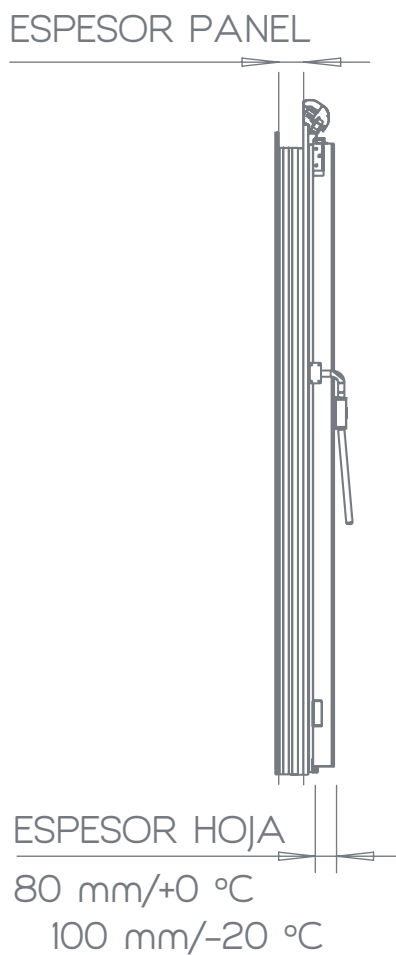
Fuego

Excelente comportamiento ante el fuego con la espuma PIR.

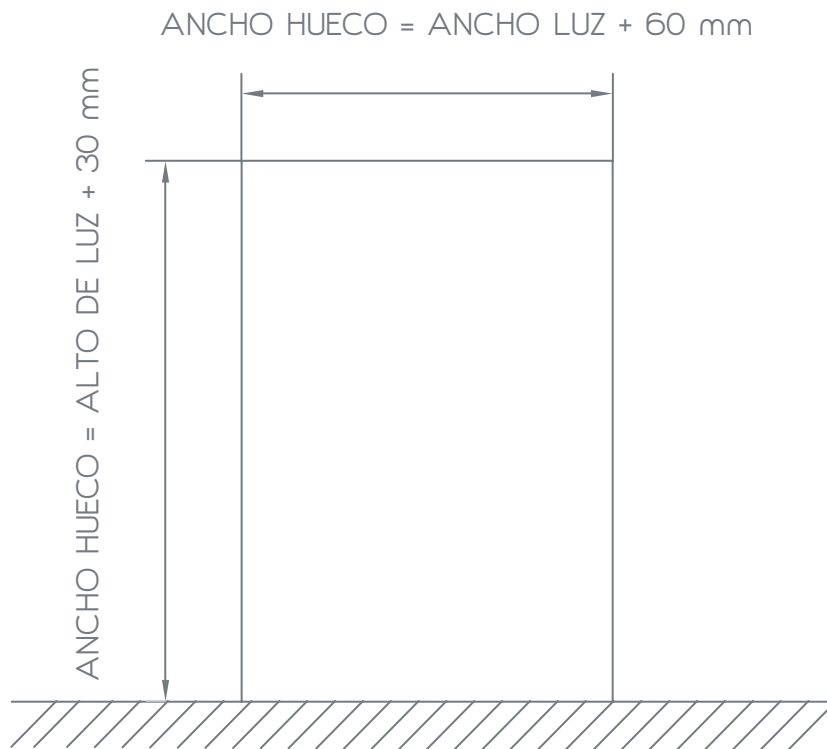
Vista exterior



Vista lateral



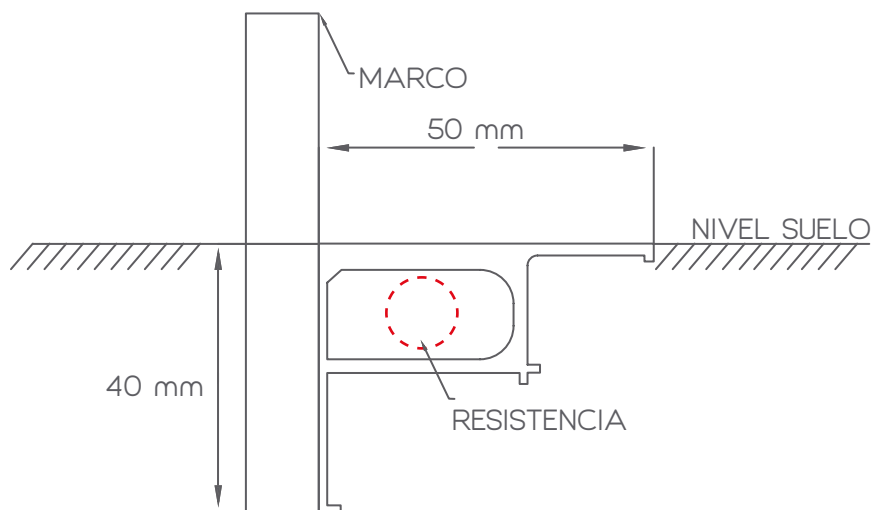
Medidas hueco



Dimensiones foso (modelo KSFL)

Interior cámara

Exterior cámara



Modelo	KSCL	KSFL
Temperatura	T +0°C	T -20°C
Espesor hoja	80 mm	120 mm
Resistencia calefactora	-	30W/m
W/ m ² K (PIR)	0,22	0,17



info@kavidoors.com

+34 960 619 719

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

 kavidoors.com