

**Puerta
Frigorífica
Corredera
Industrial
DC-2**



-
- B-s1-d0
 - Relación Calidad-Precio
 - Fácil Instalación

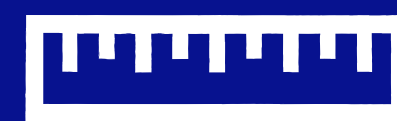
Puerta Frigorífica Corredera Industrial DC-2

Puerta frigorífica diseñada específicamente para la industria, para usos intensivos de conservación, congelación y/o túnel.

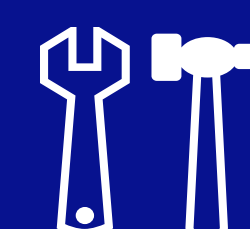
La Puerta Frigorífica DC-2 tiene una excelente calidad de acabados y materiales que destaca por su robustez, su excelente eficiencia energética y un mantenimiento mínimo.



Aislamiento térmico



Disponibilidad de varias medidas



Facilidad de montaje y mantenimiento

Descripción

- La puerta incluye marco y contramarco en aluminio extrusionado con doble rotura de puente térmico. Tratamiento de alta resistencia fijado con tornillería oculta adaptable a diferentes espesores.
- La utilización de materiales de alta calidad y su diseño están pensados para que la puerta tenga un nivel mínimo de mantenimiento.
- Para la hoja de la puerta se utiliza un panel frigorífico con espuma de **poliisocianurato (PIR)** que le otorga a la puerta una clasificación de reacción frente al fuego **B-s1-d0** según norma EN 13501-1.

Las Puertas de DIPPANEL destacan por:

- Calidad de acabados
- Fácil montaje e instalación
- Adaptabilidad a necesidades del cliente

Características Técnicas

MARCO

PERFIL

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

PISADERA

- Perfil de aluminio reforzado, con alojamiento para resistencia antiescarcha (Baja Temperatura)
- Resistencia de alto poder calorífico (temperaturas de hasta -40°)

HOJA

PERFIL

- Aluminio extrusionado anodizado (inox)
- Tratamiento de alta resistencia a la corrosión
- Con rotura de puente térmico.

AISLAMIENTO

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

ESPESORES

- 100mm (Para conservación o Baja Temperatura)
- 120mm (Congelación hasta -20°)
- 150mm (Congelación hasta -40°)

CHAPA

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

BURLETE

- Muy flexible, de doble alvéolo y resistente a temperaturas negativas

HERRAJE

GUÍA

- Perfil de aluminio extrusionado, acabado anodizado con rampas de ajuste (FERMOD)

APERTURA

- Sistema de guiado por 4 rodamientos
- Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable
- Maneta interior tipo palanca de aluminio lacado verde con distintivos reflectantes

TORNILLERÍA

- Acero inoxidable A2

OPCIONES

- Cerradura con llave con desbloqueo interior. Posibilidad de misma llave para varias puertas
- Protección de hoja de zona inferior en aluminio damero, acero inoxidable o polietileno de 5mm
- Visor fijo con cristal tipo "Climalit"
- Acabados varios en chapa lacada de varios colores, acero inoxidable, PVC, Polyester, imitación madera, etc.
- Automatismo electrónico para apertura y cierre de hoja mediante pulsador exterior e interior, mando a distancia o radar.

Fotos Puerta DC-2

LOS ACCESORIOS Y HERRAJES VISUALIZADOS SON ORIENTATIVOS PUDIENDO VARIAR SUS CARACTERÍSTICAS





dippanel

CONTACTO:

- (+34) 954 436 422
- (+34) 675 534 289
- info@dippanel.com

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