

Puerta Frigorífica Híbrida Comercial DCH4



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

Puerta Frigorífica Híbrida Comercial DCH4

Nueva puerta híbrida frigorífica industrial que combina el sistema de puerta corredera, con el de puerta pivotante, para ofrecer altas prestaciones en espacios reducidos.

Su sistema corredero de doble hoja, se pliega a un lado mediante bisagras y la hacen ideal para espacios reducidos que necesitan de una gran puerta de acceso a las cámaras frigoríficas donde y no es posible colocar una hoja corredera.



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 el aislamiento de la puerta se utiliza 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 contruidos en aluminio anodizado y lacado en blanco con tratamiento anticorrosión.
- Doble rotura de puente térmico.
- Fijación mediante tornillería oculta.
- Adaptable a diferentes espesores de panel.

HOJA

PERFIL AISLAMIENTO ESPEORES CHAPA BURLETE

- Marco de aluminio anodizado.
- Acabado imitación inoxidable con tratamiento anticorrosión.
- Excelente rotura de puente térmico.
- Espuma de poliuretano de alta densidad tipo B2.
- Espesor de hoja de 80 mm.
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL 1006.
- Clasificación al fuego Bs10.
- Burlete EPDM de doble alveolo muy flexible a temperaturas negativas.

HERRAJE

GUÍA APERTURA TORNILLERÍA

- Perfil guía construido en aluminio y acabado anodizado con rampas de ajuste FERMOD.
- Sistema de guiado por dos rodamientos.
- Bisagras con rampa de elevación y eje inoxidable.
- Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable.
- Maneta interior de aluminio lacado en verde.
- Tornillería en acero inoxidable A2.



2320 / 32



OPCIONES

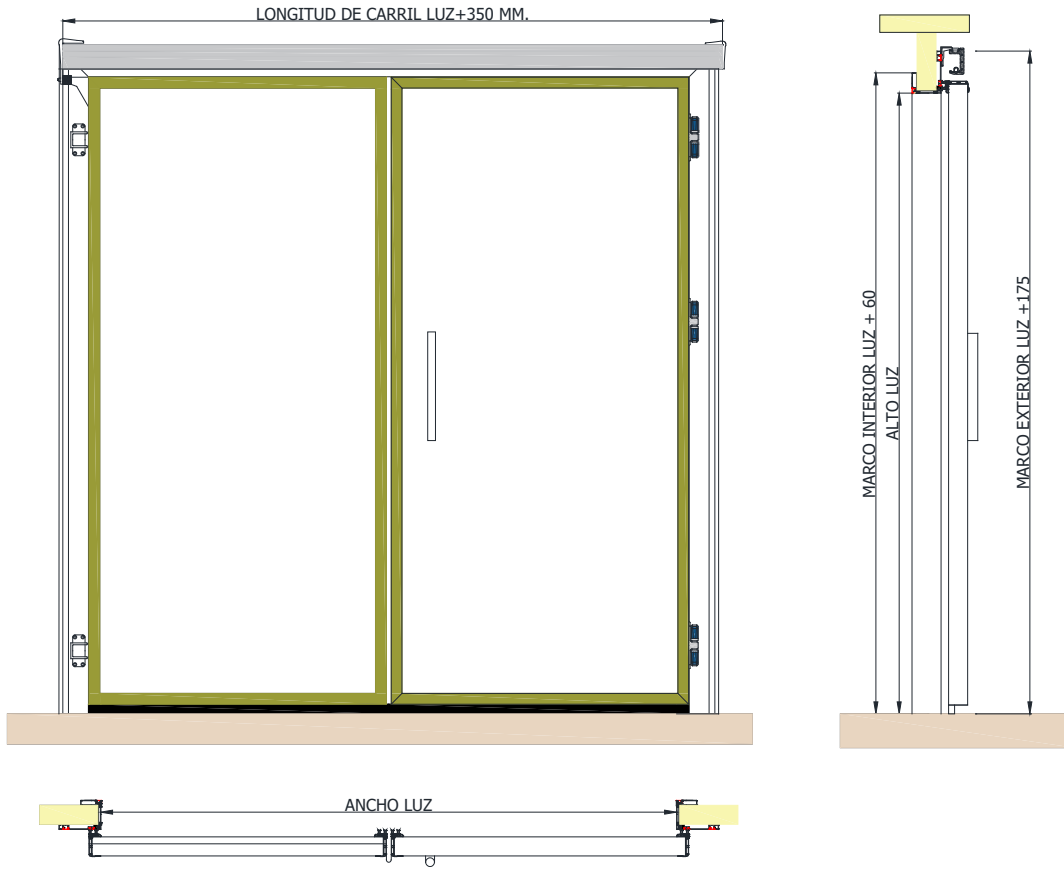
MARCO

- Marco bastidor con capilla para paso de canales aéreos.
- Marco bastidor para terminación obra.
- Adaptable a paneles de diferente espesor hasta un máximo de 200 mm.
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido.

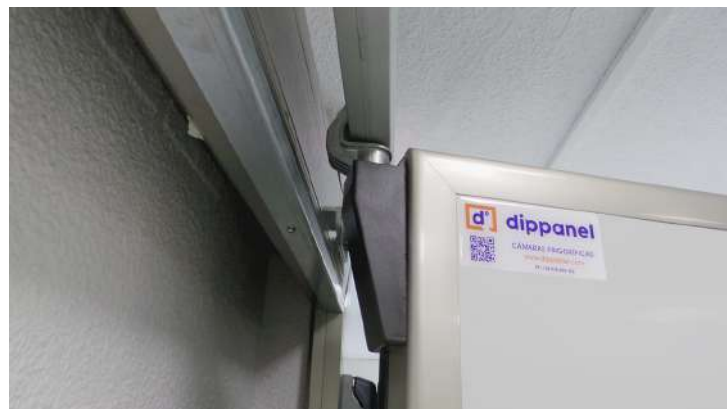
HOJA

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, PVC o poliéster (consultar disponibilidad)
- Protección inferior con chapa aluminio damero, PVC 5mm o chapa de acero inoxidable.
- Visor tipo climalit de 400 x 400 mm en conservación.
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido.

Dimensiones Básicas



Fotos de la Puerta Híbrida DCH4





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