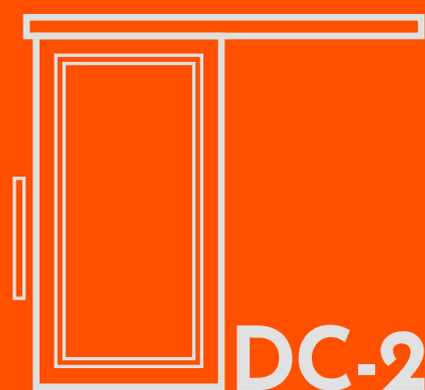




PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL

FICHA
TÉCNICA



DC-2



dippanel

CÁMARAS FRIGORÍFICAS

FICHA TÉCNICA

PUERTAS FRIGORÍFICAS

Puerta frigorífica corredera industrial

Descripción

Puerta frigorífica de apertura corredera con excelente calidad en materiales y acabados que le otorgan gran robustez. Destaca por su excelente eficiencia energética y mínimo mantenimiento. La puerta se presenta en kit con marco y contramarco, lista para su montaje. Nuestras puertas se fabrican con las últimas exigencias en aislamiento con **Euroclase B-s1, d0**, Dippanel innova ofreciendo también la opción de realizarlas con aislamiento **QuadCore**



Aplicaciones

Nuestra puerta esta diseñada específicamente para la industria, para usos intensivos de conservación, congelación y/o túnel.

 **0°C Refrigeración**
espesor de hoja 100mm

 **Hasta -25°C Congelación**
espesor de hoja 120mm

 **Hasta -40°C Congelación**
espesor de hoja 150mm

Certificaciones

La puerta DC-2 cuenta con las certificaciones exigidas para cumplir con la exigencias necesarias de la industria



POWERED BY
QuadCore™
TECHNOLOGY

Datos de contacto



Teléfonos

• (+34) 954 436 422
• (+34) 647 987 477

Web

• info@dippanel.com
• www.dippanel.com

Dirección

Avenida Dólmene de Valencia,6
41907 Valencia de la Concepción
Sevilla. España

NUEVA TECNOLOGÍA
Calidad e innovación

Nuevo Aislamiento

POWERED BY
QuadCore™
TECHNOLOGY



 **Alta protección al fuego**
El aislamiento QuadCore posee una clasificación Euroclase B-s1, d0, ofreciendo a su vez un mejor comportamiento al fuego

 **Sostenibilidad ambiental**
Es 100% reciclable y contribuye a la obtención de certificados <<verdes>>.

 **Resistencia biológica**
QuadCore presenta una alta resistencia a los agentes biológicos.

 **Sin fibras**
No contiene fibras, no es peligroso y está totalmente libre de sustancias nocivas.

Mayor eficiencia térmica 
Permite envolventes más delgadas y reduce al máximo las pérdidas energéticas.

Alta durabilidad 
El aislamiento QuadCore posee una alta durabilidad y resistencia mecánica.

No absorbe humedad 
Al no absorber humedad, las prestaciones no disminuyen con el paso del tiempo.

Datos de contacto



Teléfonos

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

Web

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

Dirección

Avenida Dólmenes de Valencia,6
41907 Valencia 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 adaptable a diferentes espesores
- Perfil de aluminio reforzado para pisadera, con alojamiento para 1 resistencia de 40W antiescarcha, solo en baja temperatura hasta -20°C, o 1 resistencia de 65 W para túnel hasta -40°C

HOJA

PERFIL

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

AISLAMIENTO

- Aislamiento **QuadCore** o espuma rígida de poliisocianurato (**PIR**)
- Clasificación de reacción al fuego: **B-s1-d0**

ESPEORES

- **100 mm** (Refrigeración)
- **125 mm** (Congelación hasta **-20°C**)
- **150 mm** (Congelación hasta **-40°**)

CHAPA

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

BURLETE

- Muy flexible, de doble alveólo y resistentete a temperaturas negativas

HERRAJE

GUÍA

- Perfil de aluminio extrusionado, acabado anodizado con rampas de ajuste
- Sistema de guiado por 2 rodamientos reforzados con un recubrimiento de un material tecno plástico, sin perder suavidad de desizamiento

APERTURA

- Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable y aluminio
- Maneta interior tipo palanca de aluminio lacado verde con distintivos reflectantes

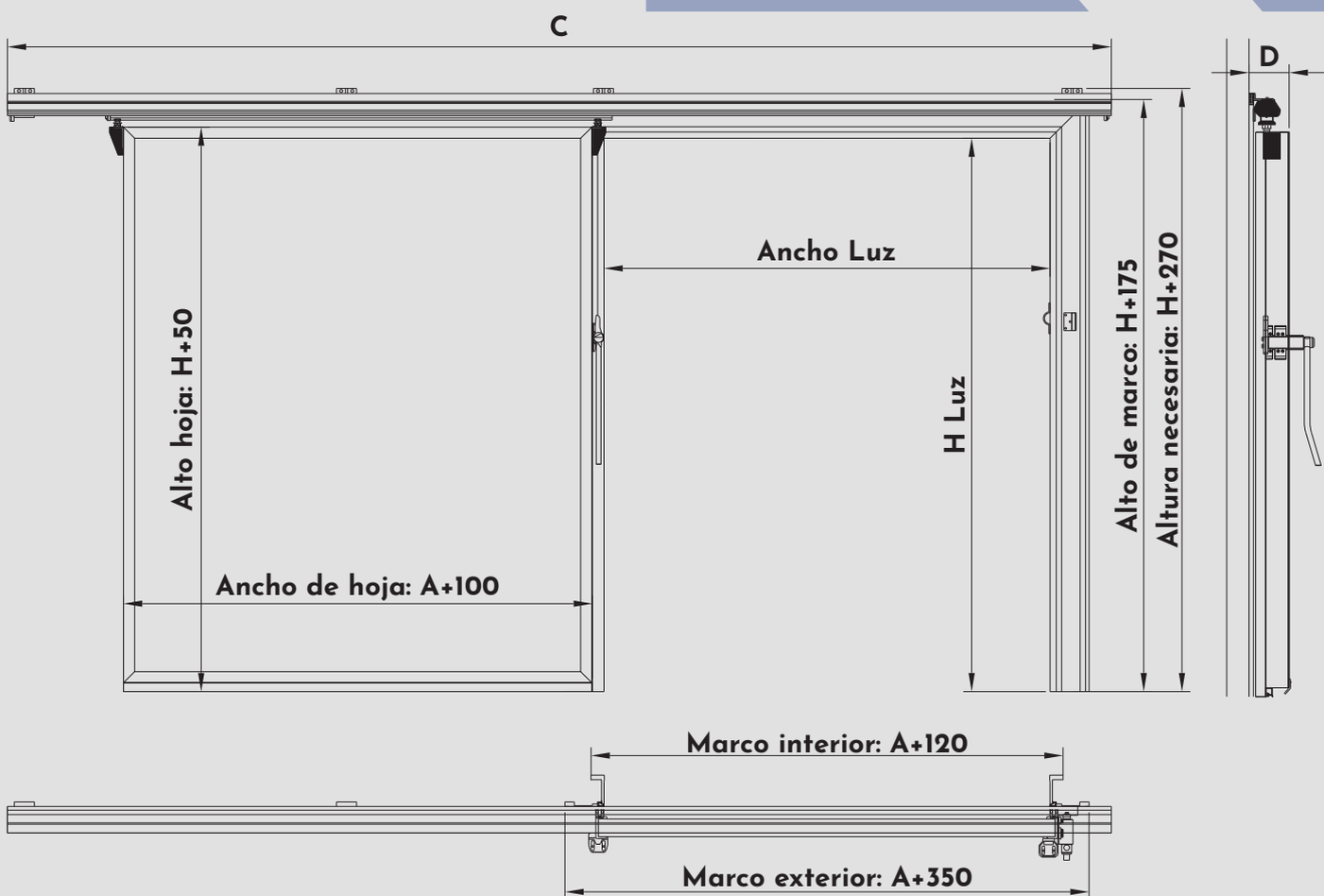
TORNILLERÍA

- Acero inoxidable

Planos técnicos

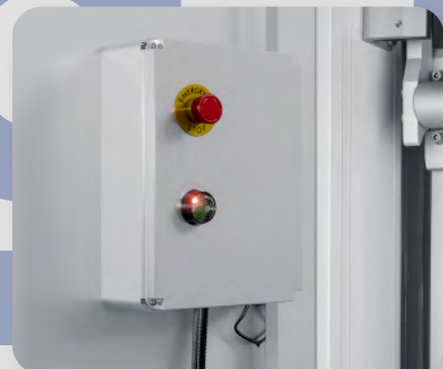
		ESTÁNDAR									
		4532	4533	4534	4535	4536					
LUZ	X MINI	1041 a 1340	1141	1341 a 1640	1441	1641 a 1940	1741	1941 a 2240	2041	2241 a 2540	2341
	X MAXI		1440		1740		2040		2340		2640
C: (carril)		3150	3750	4350	4950	5550					

- NOTA IMPORTANTE:** Para consultar diferentes medidas de puertas a las estándares ofrecidas por dippanel, ponerse en contacto con el comercial

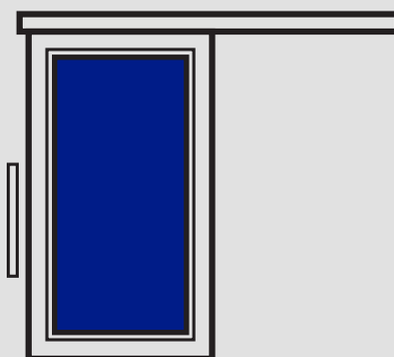
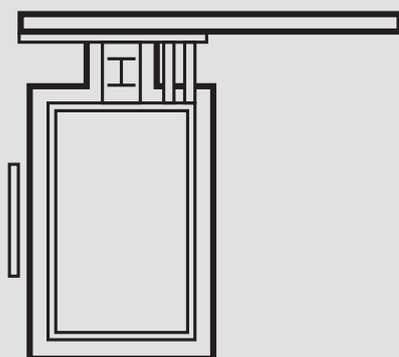
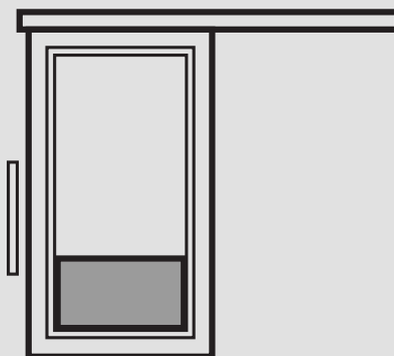
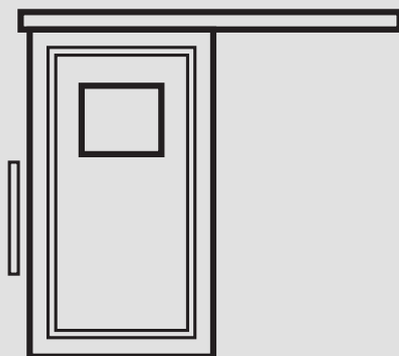


ESPEORES DE HOJA	D
Hoja 0°C (Espesor: 100mm)	185mm
Hoja BT (Espesor: 120mm)	205mm
Hoja Túnel (Espesor: 100mm)	225mm

Detalles y Personalización



- Cerradura con llave con desbloqueo interior. Posibilidad de utilizar la misma llave para varias puertas.
- Protección de hoja en zona inferior en aluminio damero, acero inoxidable o polietileno de 5 mm
- Visor fijo con cristal tipo "Climalit"
- Variedad de acabados: Chapa lacada en varios colores, acero inoxidable, PVC, poliéster, imitación madera y más.
- Automatismo electrónico para apertura y cierre de hoja mediante pulsador exterior e interior, mando a distancia o radar
- Puerta capilla para el paso de railes





Especialistas en cámaras frigoríficas y paneles sándwich

Suministramos todos los materiales para realizar el montaje de cámaras frigoríficas industriales de cualquier tamaño.

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

