



Puerta Frigorífica Corredera Industrial DC-2

Descripción de la puerta

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.

Principales Ventajas

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.

Chapa Acero
Lacado 0,6mm

Aislamiento
PIR B-s1-d0

MARCADO

CE



DIPPANEL, S.L.U.

C/Fomento, 6. Parque
Industrial PISA. 41927.
Mairena del Aljarafe. Sevilla.
ESPAÑA

www.dippanel.com

954 436 422

dippanel@dippanel.com

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 hasta -40°C)
HOJA	PERFIL	Aluminio extrusionado anodizado (inox) Tratamiento alta resistencia a la corrosión Con rotura de puente térmico
	AISLAMIENTO	Espuma rígida de poliisocianurato (PIR) Clasificación de reacción al fuego Bs1d0
	ESPEORES	80 mm (refrigeración)
		100 mm (congelación hasta -20°C) 150 mm (congelación hasta -40°C)
	CHAPA	Espesor 0,6 mm Acero galvanizado y lacado en blanco 1006
	BURLETE	Muy flexible de doble alveolo y resistente a temperaturas negativas
HERRAJE	GUÍA	Perfil de aluminio extrusionado, acabado anodizado con rampas de ajuste Sistema guiado por 2 rodamientos
	APERTURA	Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable Maneta interior tipo palanca de aluminio lacado verde con distintivos reflectantes
		TORNILLERÍA
OPCIONES		Cerradura con llave con desbloqueo interior (posibilidad de misma llave para varias puertas) Protección de hoja de zona inferior en aluminio damero, acero inox o polietileno de 5 mm Visor fijo con cristal tipo climalit Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc. Marco con capilla para pasos de canales aéreos Automatismo electrónico para apertura y cierre de hoja mediante pulsador exterior e interior Opcionalmente: Mando a distancia, radar, tiretas de techo, etc

Fotos puerta frigorífica DC-2 con opciones



DIPPANEL, S.L.U.

C/Fomento, 6. Parque Industrial PISA. 41927. Mairena del Aljarafe. Sevilla. ESPAÑA

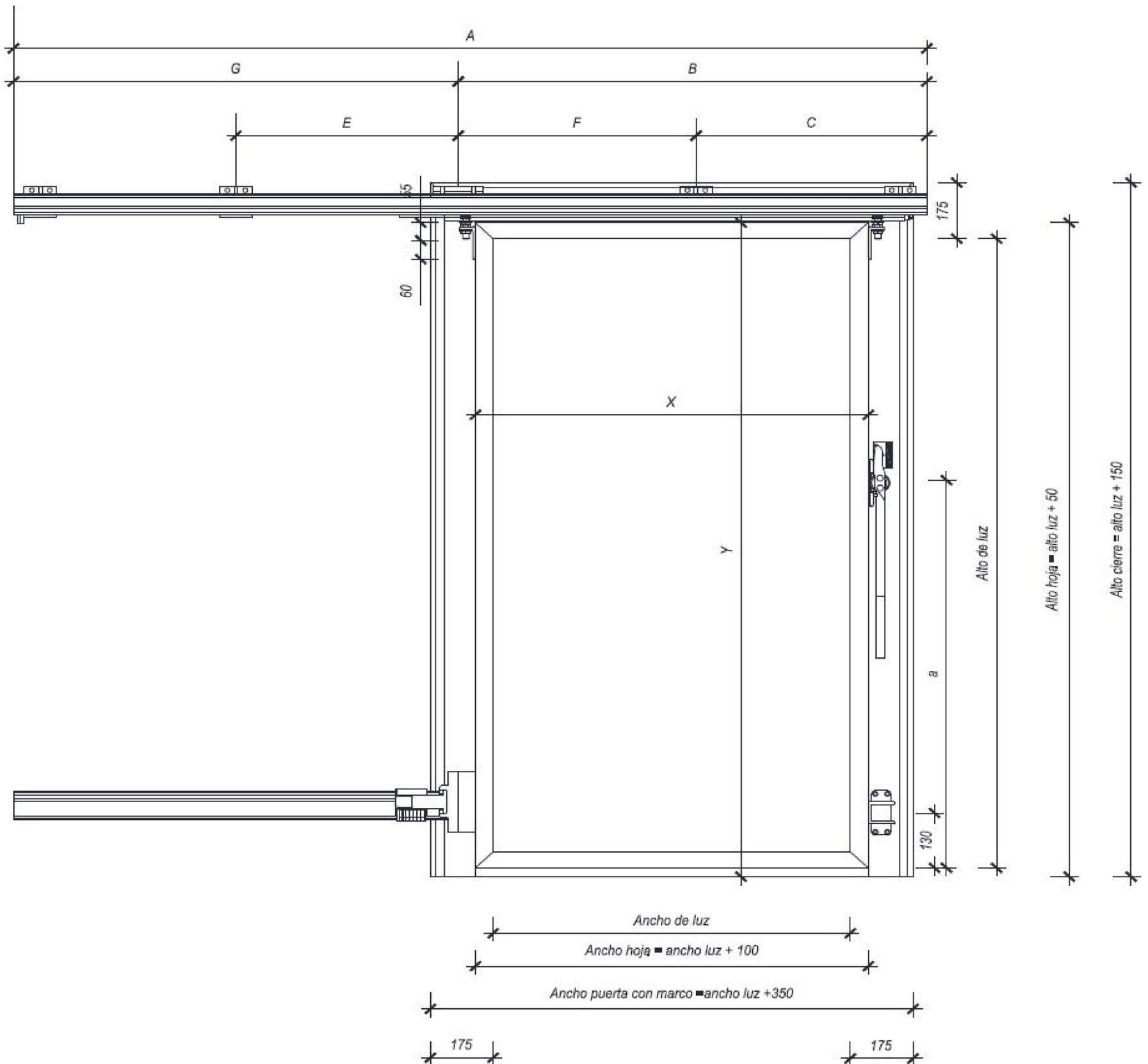
www.dippanel.com

954 436 422

dippanel@dippanel.com

Dimensiones básicas para el montaje

	OPCIONAL	ESTANDAR					OPCIONAL	
	4531	4532	4533	4534	4535	4536	4537	4538
X MINI	840	1141	1441	1741	2041	2341	2641	4538
X MAXI	1140	1440	1740	2040	2340	2640	2940	941
A	2550	3150	3750	4350	4950	5550	6150	3240
B	1350	1650	1950	2250	2550	2850	3150	6750
C							1575	3450
D	1250	1550	1850	2150	2450	2750	3050	1725
E				900	1100	1300	1500	3350
F				900	1100	1300	1500	1650
G	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300
Y MAXI	3600	3800	4000	4200	4400		4500	



DIPPANEL, S.L.U.

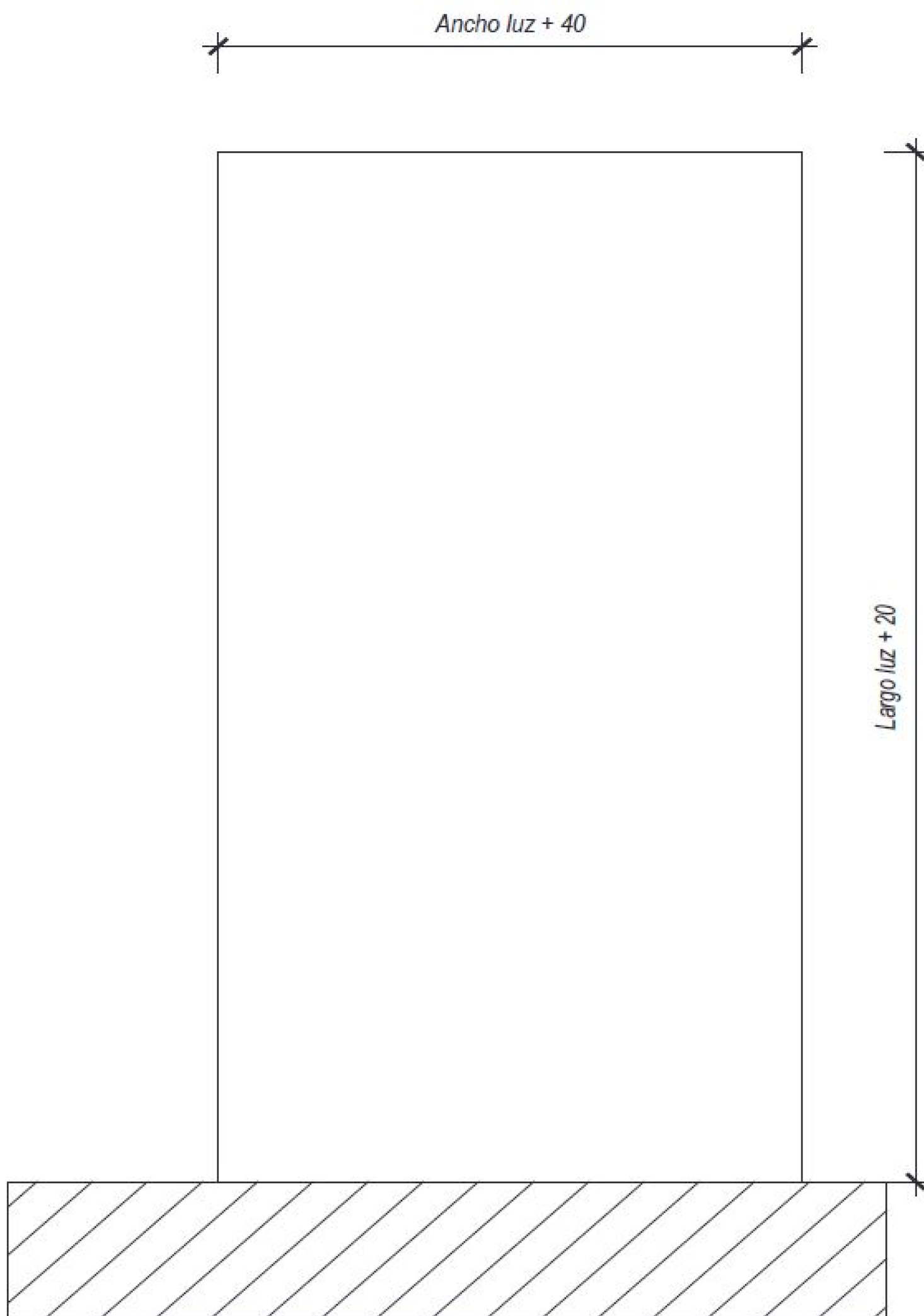
C/Fomento, 6. Parque Industrial PISA. 41927. Mairena del Aljarafe. Sevilla. ESPAÑA

www.dippanel.com

954 436 422

dippanel@dippanel.com

Dimensiones básicas para el montaje



DIPPANEL, S.L.U.

C/Fomento, 6. Parque
Industrial PISA. 41927.
Mairena del Aljarafe. Sevilla.
ESPAÑA

www.dippanel.com

954 436 422

dippanel@dippanel.com