

FICHA TÉCNICA

PUERTA CORREDERA DC2

Puerta frigorífica corredera de excelente calidad para instalaciones de uso intensivo en conservación, congelación y túnel.

Es una puerta robusta, duradera, con magnífica eficiencia energética y diseñada para tener un mínimo mantenimiento.

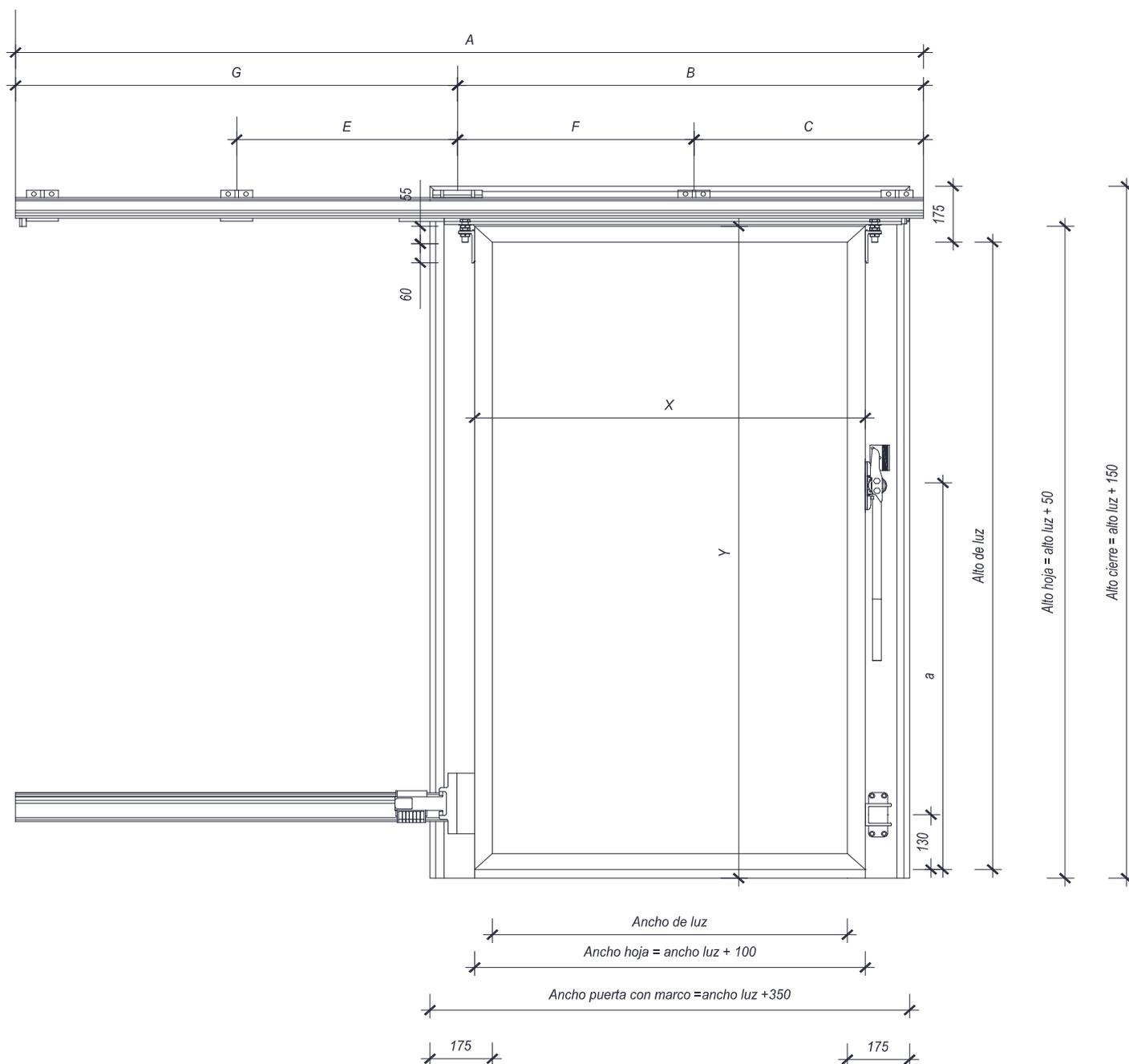


INFORMACIÓN Y DETALLES TÉCNICOS PARA LA PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL

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 de poliuretano de alta densidad tipo B2, con alto poder aislante Clasificación de reacción al fuego Bs2d0
	ESPESORES	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 4 rodamientos
	APERTURA	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 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, tiritas de techo, etc

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	



MEDIDAS DE CORTE PANEL

