

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.



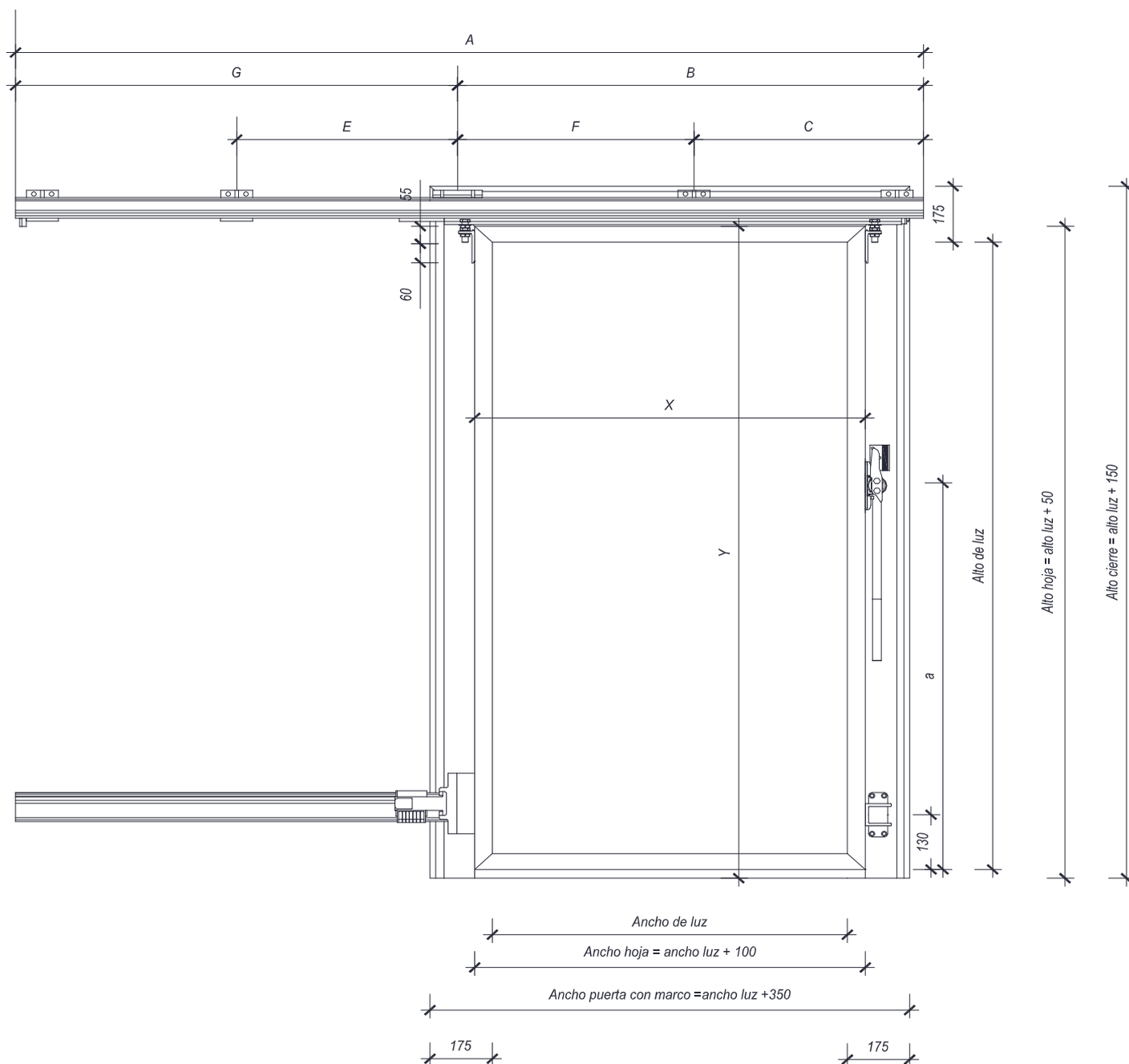
PUERTAS CORREDERAS

INFORMACIÓN Y DETALLES TÉCNICOS PARA LA PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL

MARCO	PERFIL	<p>Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco</p> <p>Tratamiento de alta resistencia</p> <p>Doble rotura de puente térmico</p> <p>Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores</p>
	PISADERA	<p>Perfil de aluminio reforzado, con alojamiento para resistencia antiescarcha (Baja Temperatura)</p> <p>Resistencia de alto poder calorífico (temperaturas hasta -40°C)</p>
HOJA	PERFIL	<p>Aluminio extrusionado anodizado (inox)</p> <p>Tratamiento alta resistencia a la corrosión</p> <p>Con rotura de puente térmico</p>
	AISLAMIENTO	<p>Espuma de poliuretano de alta densidad tipo B2, con alto poder aislante</p> <p>Clasificación de reacción al fuego Bs2d0</p>
	ESPEORES	<p>80 mm (refrigeración)</p> <p>100 mm (congelación hasta -20°C)</p> <p>150 mm (congelación hasta -40°C)</p>
	CHAPA	<p>Espesor 0,6 mm</p> <p>Acero galvanizado y lacado en blanco 1006</p>
	BURLETE	<p>Muy flexible de doble alveolo y resistente a temperaturas negativas</p>
HERRAJE	GUÍA	<p>Perfil de aluminio extrusionado, acabado anodizado con rampas de ajuste</p> <p>Sistema guiado por 4 rodamientos</p>
	APERTURA	<p>Maneta exterior tipo palanca de acero inoxidable</p> <p>Maneta interior tipo palanca de aluminio lacado verde con distintivos reflectantes</p>
	TORNILLERÍA	<p>Acero inoxidable A2</p>
OPCIONES	<p>Cerradura con llave con desbloqueo interior (posibilidad de misma llave para varias puertas)</p> <p>Protección de hoja de zona inferior en aluminio damero, acero inox o polietileno de 5 mm</p> <p>Visor fijo con cristal tipo climalit</p> <p>Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc.</p> <p>Marco con capilla para pasos de canales aéreos</p> <p>Automatismo electrónico para apertura y cierre de hoja mediante pulsador exterior e interior</p> <p>Opcionalmente: Mando a distancia, radar, tiritas de techo, etc</p>	

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

