

FICHA TÉCNICA

PUERTA CORREDERA DC1

Puerta frigorífica corredera de excelente calidad adecuada para instalaciones de conservación y congelación.

Es una puerta de altas prestaciones, con magnífica eficiencia energética y diseñada para tener un mínimo mantenimiento.

PUERTAS CORREDERAS



D OOR **F** RIG

PUERTAS FRIGORÍFICAS

INFORMACIÓN Y DETALLES TÉCNICOS PARA LA PUERTA CORREDERA COMERCIAL

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 -20°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
	ESPEORES	60 mm (refrigeración) 80 mm (congelación hasta -15°C) 100 mm (congelación hasta -20°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	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

DIMENSIONES BÁSICAS PARA EL MONTAJE

