

BATIENTE RÍGIDA | MODELO DB1

Puerta batiente de chapa lacada de una o dos hojas, con bisagras de vaivén para separación de salas de trabajo o almacenes climatizados, con una estética integrada en el resto de una instalación realizada con paneles sandwich.

Puerta con excelente terminación, idoneidad sanitaria y de altas prestaciones.



- ◀ Bisagras de composite gris de doble acción
- ◀ Eje acero inoxidable



- ◀ Visor de metacrilato en 6 mm
- ◀ Medidas: 300x400 mm

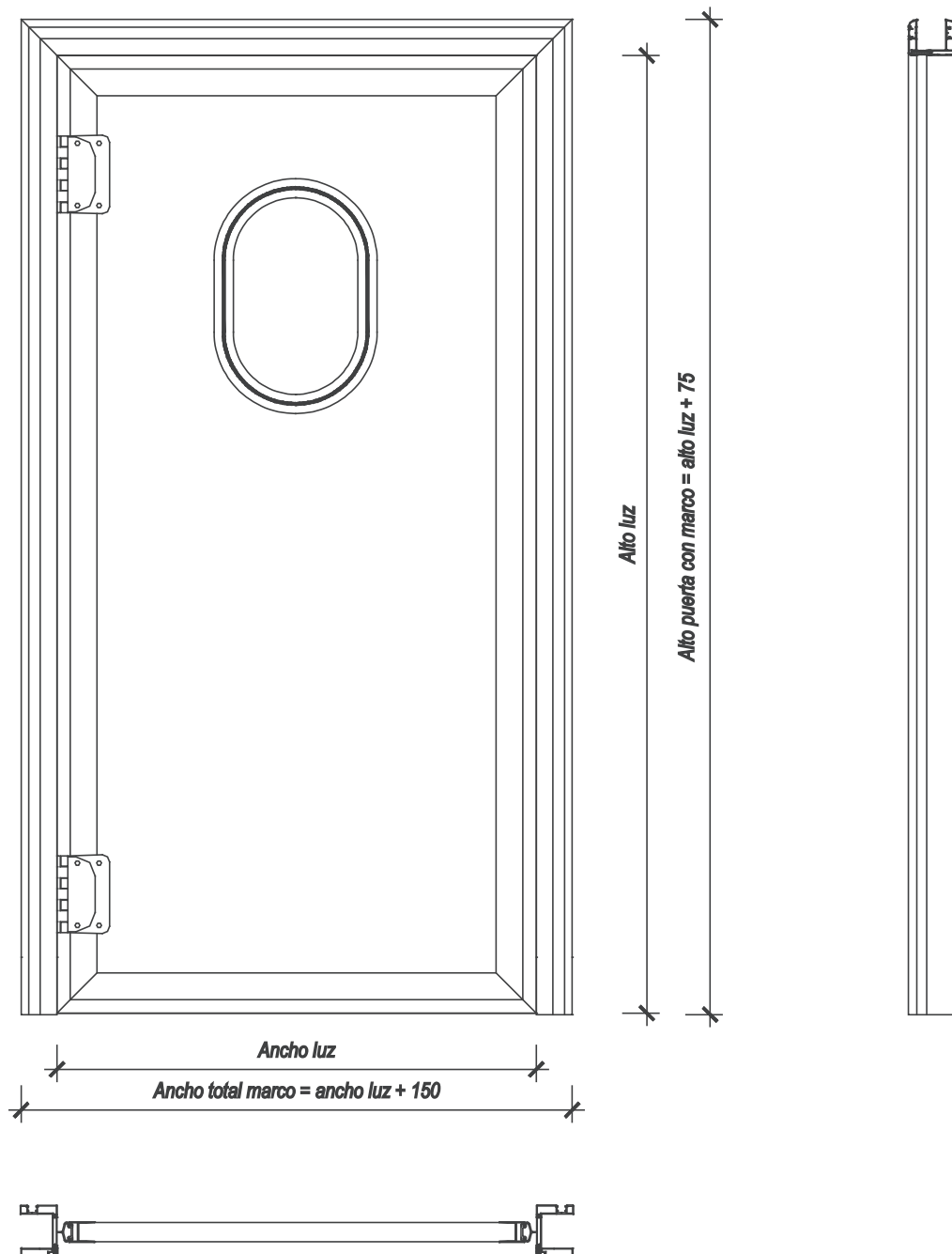
BATIENTE RÍGIDA | MODELO DB1

INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCO	PERFIL	Marco y contramarco en aluminio extrusionado lacado blanco Tratamiento de alta resistencia a la corrosión Fijado con tornillería oculta y adaptable a diferentes espesores
HOJA	PERFIL	Aluminio extrusionado anodizado (inox) Tratamiento de alta resistencia a la corrosión
	AISLAMIENTO	Espuma de poliuretano de alta densidad tipo B2, con alto poder aislante Clasificación de reacción al fuego Bs2d0
	CHAPA	Espesor 0,6 mm Acero galvanizado y lacado en blanco 1006
	ESPESOR	40 mm
	BURLETE	Muy flexible y resistente, de un alveolo
	VISOR	Metacrilato en 6 mm Medidas: 300x400 mm
HERRAJE	BISAGRAS	Composite gris de doble acción y en acero inox Eje de acero inoxidable Con retención a 90°
	TORNILLERÍA	Acero inoxidable
OPCIONES		Cerradura con llave Protección de hoja zona inferior en aluminio damero, acero inox o polietileno de 5 mm Protección de hoja tipo ala de avión de aluminio de 5 mm o acero inox de 3 mm Acabados varios en chapa lacada (azul, rojo, verde, gris, etc), acero inox, pvc, polyester, etc

BATIENTE RÍGIDA | MODELO DB1

DIMENSIONES BÁSICAS PARA EL MONTAJE PUERTA BATIENTE RÍGIDA 1 HOJA



BATIENTE RÍGIDA | MODELO DB1

DIMENSIONES BÁSICAS PARA EL MONTAJE PUERTA BATIENTE RÍGIDA 2 HOJAS

