

## BATIENTE POLIETILENO | MODELO DB2

Puerta batiente de polietileno 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.

De calidad superior para uso intensivo, robusta, duradera y excelente terminación e idoneidad sanitaria.

Es una puerta de altas prestaciones y diseñada para tener un mínimo mantenimiento.



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



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

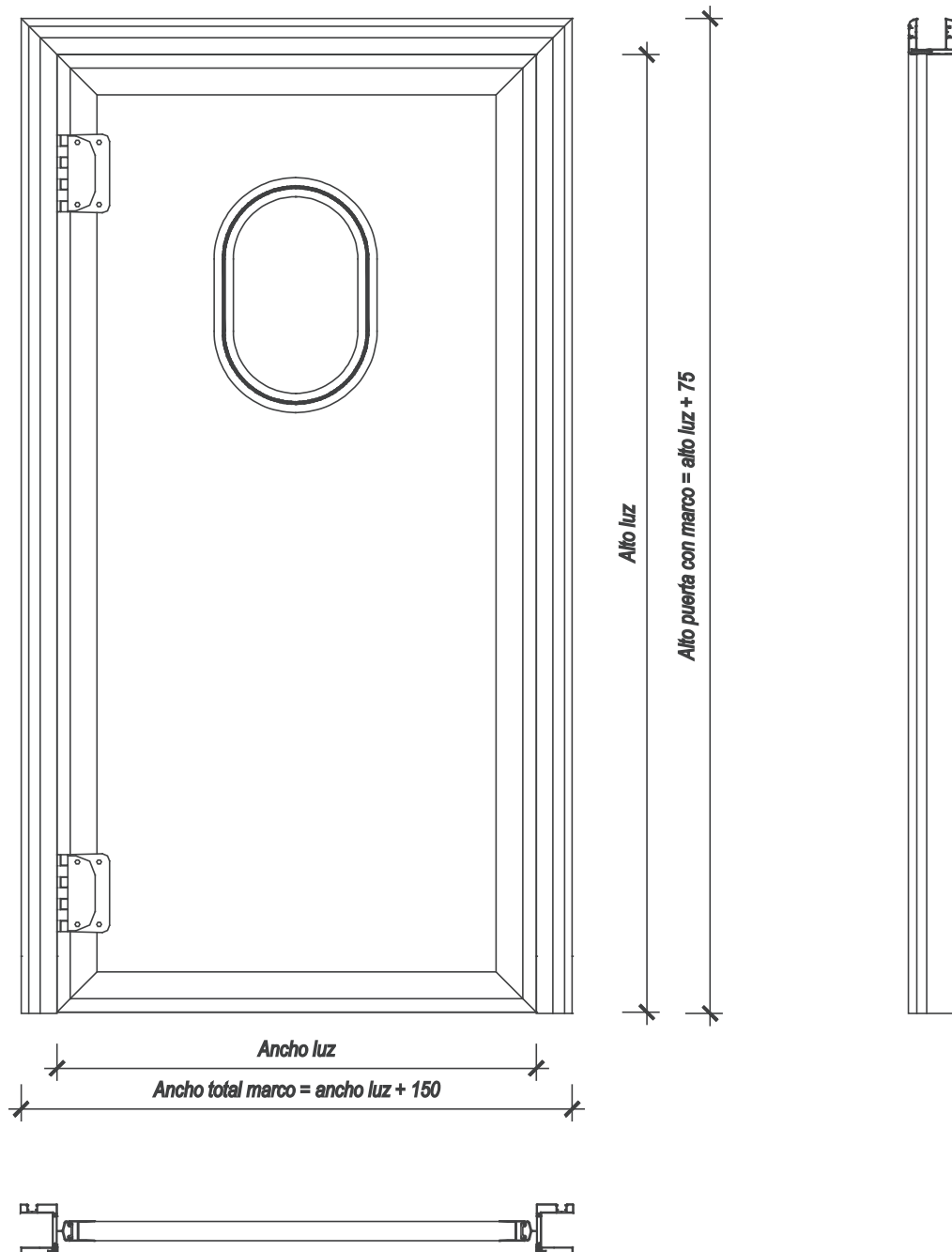
# BATIENTE POLIETILENO | MODELO DB2

## 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
	PERFIL	Aluminio extrusionado anodizado (inox) Tratamiento de alta resistencia a la corrosión
HOJA	AISLAMIENTO	Espuma de poliuretano de alta densidad tipo B2, con alto poder aislante Clasificación de reacción al fuego Bs2d0
	RECUBRIMIENTO	Poliétileno rígido de 5 mm
	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 poliétileno de 5 mm Protección de hoja tipo ala de avión de aluminio de 5 mm o acero inox de 3 mm Acabados en poliétileno color azul, rojo, verde, etc (bajo consulta)

# BATIENTE POLIETILENO | MODELO DB2

## DIMENSIONES BÁSICAS PARA EL MONTAJE PUERTA BATIENTE POLIETILENO 1 HOJA



# BATIENTE POLIETILENO | MODELO DB2

## DIMENSIONES BÁSICAS PARA EL MONTAJE PUERTA BATIENTE POLIETILENO 2 HOJAS

