

FICHA TÉCNICA

PUERTA BATIENTE RÍGIDA DB1

Puerta batiente de calidad superior para uso intensivo, robusta, duradera y excelente terminación estética e idoneidad sanitaria.

La DB1 es una puerta de altas prestaciones y diseñada para tener un mínimo mantenimiento.

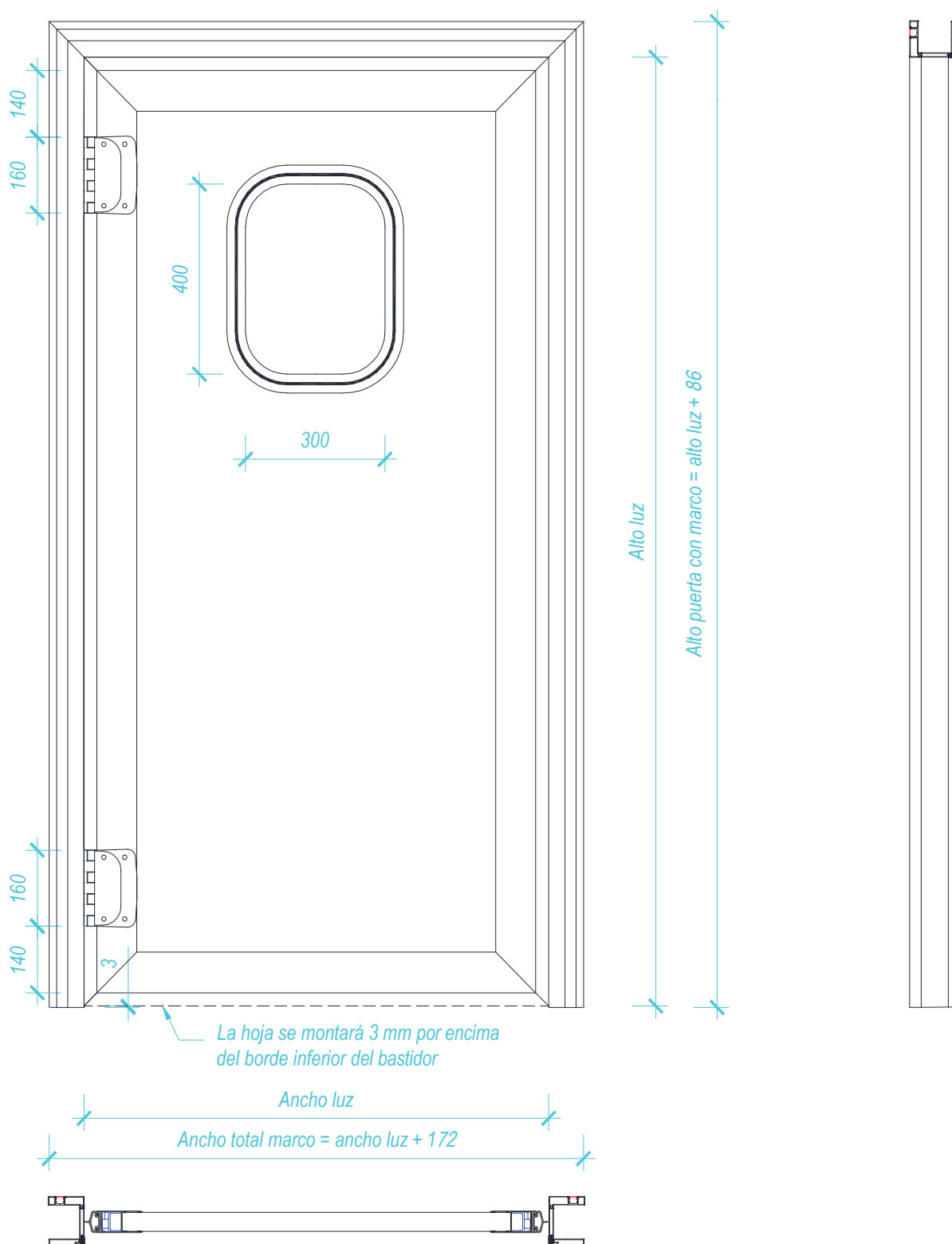


PUERTAS BATIENTES

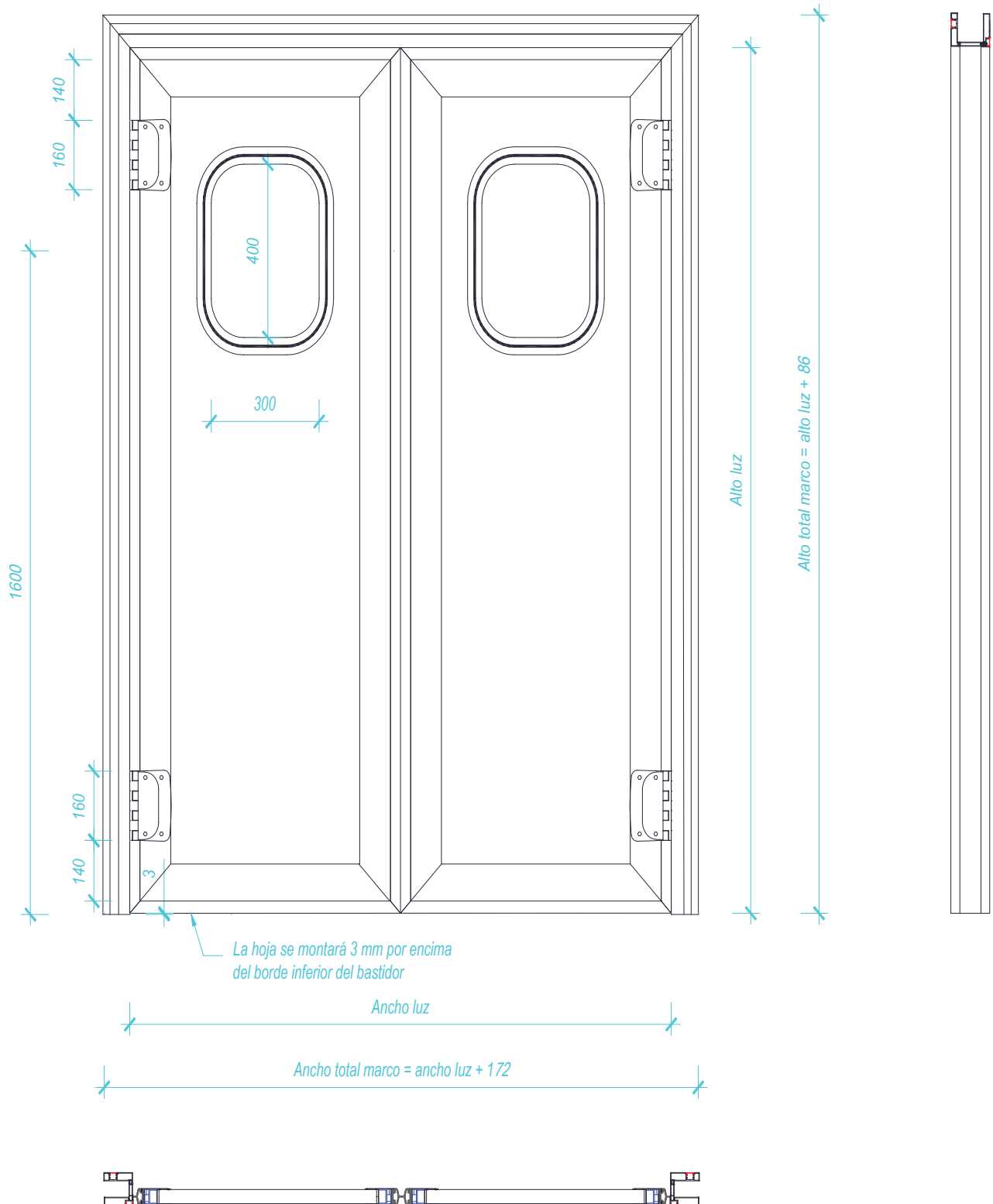
INFORMACIÓN Y DETALLES TÉCNICOS PARA LA PUERTA BATIENTE

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
	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

DIMENSIONES BÁSICAS PARA EL MONTAJE PUERTA BATIENTE RÍGIDA 1 HOJA



DIMENSIONES BÁSICAS PARA EL MONTAJE PUERTA BATIENTE RÍGIDA 2 HOJAS



DIMENSIONES BÁSICAS PARA EL MONTAJE PUERTA BATIENTE RÍGIDA 2 HOJAS CON CAPILLA

