

# Cabina Sanitaria

## Ficha técnica

### Descripción

• Sistema de particionamiento modular de elementos compactos sanitarios en espacios donde la higiene sea un elemento indispensable, principalmente lavabos, duchas e inodoros. Se caracteriza por la rapidez de su instalación. Con una altura total, incluidas bases regulables, de 2000 mm.

### Módulos y componentes

• Módulos fabricados en tablero fenólico HPL compacto, estructura de aluminio o acero inoxidable, y herrajes en acero INOX AISI 304 y acero INOX AISI 316.

### Estructura

- Dos posibilidades:
  1. Estructura compuesta por de perfiles de aluminio de 25 x 30 mm donde van alojados los paneles, anodizado según normativas EWWA EURAS para la capa de anodizado químico electroestático, cumpliendo así los requisitos para el uso de perfilaría exterior. El aluminio tiene una dureza de T-5 y una aleación de 6063 según normativas vigentes.
  2. Estructura compuesta por sistema tubular en acero INOX AISI 304 de Ø25 mm, UNE-EN 1670 de grado 4, así como las pinzas de sujeción y elementos de giro, conectores y entregas.

### Paneles

• Panel de resina fenólica termoendurecible a alta presión HPL, de 12 mm de núcleo negro y una densidad aproximada de 1.400 kg/m<sup>3</sup>, recubierto en ambas caras por papel decorativo sin poro con amplia gama de colores a elegir. Lo que le confiere una resistencia a las manchas, según normativa EN 438, altísima. Entre sus altas cualidades cabe destacar su resistencia a la infiltración, a los arañazos, su potencial higiénico y antibacteriano, resistencia a los rayos UV, poder antiestático, etc.

### Puertas

- Hoja abatible de 600 mm con un canto fresado para el ajuste a la contraforma del panel fijo, incorporan dos bisagras con acción muelle.
- Hoja corredera a medida para personas con movilidad reducida.

### Mecanismos y accesorios

- Bisagras con acción muelle para evitar dejar puertas abiertas en INOX AISI 304.
- Base estanca regulable en panel, de 137 a 198 mm en INOX AISI 304 e INOX AISI 316.
- Pomo para puerta abatible en INOX AISI 304.
- Cierre para puerta abatible con indicador de libre / ocupado en INOX AISI 304 e INOX AISI 316.

- Cierre para puerta abatible con indicador de libre / ocupado para personas discapacitadas en INOX AISI 304.
- Set de corredera de roldanas sobre tubo de cabina en INOX AISI 304.
- Conectores y pinzas para estructura con tubo en INOX AISI 304.
- Perchas simples y dobles en INOX AISI 304.

### Herrajes de fijación

- Herrajes de anclaje y fijación, tanto a suelo como a pared, en acero INOX A2/AISI 302.

### Prestaciones de la cabina sanitaria

• El 100% de los herrajes y componentes debido al uso de las técnicas de montaje, permite la reutilización de sus piezas incluidos tableros HPL. La desmontabilidad de estos componentes, permite el aprovechamiento de la cabina sanitaria en otras ubicaciones por traslados, rehabilitaciones, reformas o ampliaciones.