
Taquilla Fenólica

Ficha técnica

Descripción

• Taquillas fenólicas a medida fabricadas con tablero fenólico compacto para su instalación en cualquier lugar, especialmente donde exista un alto grado de humedad o sea necesaria una mayor presencia de higiene. Altamente resistente al desgaste y a la limpieza diaria con detergentes.

Módulos y componentes

• Fabricadas a medida con tablero fenólico compacto de distintos espesores y acabados, perfil de aluminio, bases de altura regulable en PVC, accesorios y herrajes para su ensamble.

Estructura

• A partir de perfiles de aluminio donde van alojados los paneles, anodizado según normativas EWWA EURAS para la capa de anodizado químico electrostático, cumpliendo así los requisitos para el uso de perfilería exterior. El aluminio tiene una dureza de T-5 y una aleación de 6063 según normativas vigentes.

Paneles

• Panel lateral y trasera de resina fenólica termoendurecible a alta presión (HPL) de 3 mm y una densidad de 1.400 kg/m³. Resistencia a las manchas, según normativa EN 438. Resistencia a la infiltración, a los arañazos, alto potencial higiénico y antibacteriano, resistencia a los rayos UV, antiestático. Panel trasero microperforado para ventilación interior. Panel lateral de 12 mm en caso de ser visto. Incluye un estante interior también en 12 mm.

Puertas

• Puertas de resina fenólica termoendurecible a alta presión (HPL) de 12 mm y una densidad de 1.400 kg/m³. Resistencia a las manchas, según normativa EN 438. Resistencia a la infiltración, a los arañazos, alto potencial higiénico y antibacteriano, resistencia a los rayos UV, antiestático. Mecanizadas y con todos los elementos para su colocación.

Mecanismos y accesorios

- Bisagras de libro en INOX AISI 304.
- Base regulable en altura en PVC.
- Pomo para puerta abatible en INOX AISI 304.
- Cerradura de petaca con llave.
- Barra perchero en INOX AISI 304

Herrajes de fijación

• Herrajes de fijación en acero INOX A2/AISI 302.

Prestaciones de la cabina sanitaria

• El 100% de los herrajes y componentes debido al uso de las téc-

nicas de montaje, permite la reutilización de sus piezas incluidos tableros HPL. La desmontabilidad de estos componentes, permite el aprovechamiento de la taquilla fenólica en otras ubicaciones por traslados, rehabilitaciones, reformas o ampliaciones.