

Taquillas

Ficha Técnica

Descripción

Módulos para taquillas construidas con tableros laminados de alta presión para interiores y herrajes de acero inoxidable AISI-304.

Dimensiones

- Altura estándar de las taquillas: 1800 mm.
- Pies regulables en altura: Min 100 mm Max 130 mm.
- Altura total (incluye pies): 1900 mm.
- Modulación de cuerpos estándar:
- 1 cuerpo: 300 mm y 400 mm
- 2 cuerpos: 590 mm y 790 mm
- 3 cuerpos: 880 mm y 1180 mm
- Espesor del tablero: 12 mm.en puertas y 10 mm en la estructura

Estructura

- Realizada en tablero de 10 mm de espesor con uniones mecánicas en acero inoxidable
- Pies regulables en altura de nylon.

Elementos de cierre

- Puertas con tableros compactos de fibras fenólicas de 12 mm de espesor fabricados según norma EN 438.

Accesorios

- Todos los herrajes y sistemas de unión son de acero inoxidable AISI 304.
- Las cerraduras son con llave con la posibilidad que sean con numeración.
- Los módulos con dos cuerpos incorporan una barra superior en el interior.

Propiedades del material

- Resistente a la humedad, al vapor y al calor
- Altamente resistente a muchos productos químicos
- Instalación, montaje y ensamblaje funcionales
- Higiénico
- Con una superficie no porosa y no tóxica
- Altamente resistente al impacto y rayado
- Decorativo y estético (amplia gama de colores)

Usos

- Fabricación para instalaciones deportivas, laboratorios, hoteles, oficinas, saunas, Spa's, zonas de pública concurrencia etc.