

MODELOS DISPONIBLES:

CARACTERÍSTICAS COMUNES DE LA SERIE:

- Platos extraplanos de resina con cargas minerales.
- Altura 3 cm.
- Textura Pizarra.
- Antibacteriano y Antideslizante clase 3.
- Material eco-friendly: Nueva resina BIO más sostenible
- Posibilidad de corte a medida.
- Rejilla Champagne de serie. Rejilla pintada opcional del mismo color del plato.
- En modelos cuadrados, la posición del desagüe será centrada.
- Múltiples acabados y posibilidades a elegir.
- Posibilidad de colores RAL
- Válvula de desague incluida de gran caudal (90 Ø mm.). Q=0,7l/s.

ACABADOS:

- Perfilera anodizada en

COMPOSICIÓN/MATERIALES:

Perfilería:Aluminio. Aleación 6063
 Piezas metálicas:Zamak, acero
 Componentes plásticos vistos:ABS
 Tapas plásticas transparentes:ABS
 Rodamientos:Bolas de acero, pista interior de latón, pista exterior de POM
 Gomas:PVC

TESTS:

La colección GOTHAM cumple con la norma europea EN 14428 superando todos los ensayos estipulados en la misma y que detallamos a continuación.

| Características ensayables | Método de evaluación | Criterios de cumplimiento | Apto |
|--|---|--|------|
| Aptitud a la limpieza | Comprobación visual. (4.2) | Libre de ángulos/aristas vivas, asperezas\no bordes y rebabas. (4.2) | ✓ |
| Resistencia al impacto/propiedades de fractura | 100 mm radio, 40 partículas como mínimo. (5.1, 5.2) | Vidrio de seguridad termoendurecido. (4.3) | ✓ |
| Resistencia a la corrosión | 240 horas en niebla salina. (4.4.2) | Resistente a la corrosión. (4.4.2) | ✓ |
| Resistencia a los productos químicos y a las manchas | Reactivos: ácidos, álcalis, alcoholes, blanqueadores, agentes colorantes. (5.3) | No muestra deterioro o coloración permanente. (4.4.3) | ✓ |
| Resistencia a los ciclos de humedad y secado | Sumergir en agua y secar 50 ciclos. (5.4) | No presenta grietas, microfisuras o decoloración tras los 50 ciclos. (4.4.4) | ✓ |
| Endurancia | 20.000 ciclos de apertura y cierre. (5.5) | No muestra deterioro funcional. (4.4.5) | ✓ |
| Estabilidad | Resistencia al impacto. (5.6) | Resiste el impacto sin deterioro funcional. (4.4.6) | ✓ |
| Retención de agua | Estanqueidad. (5.7) | Retiene el agua. (4.4.7) | ✓ |

CERTIFICADOS DE CALIDAD:



EJEMPLO MODELO:

