

MODELOS DISPONÍVEIS:

CARACTERÍSTICAS COMUNS DA SÉRIE:

- <li class="p1">Bases extraplanas de resina com cargas minerais.
- <li class="p2">Textura Xisto.
- <li class="p1">Antibacteriano e antiderrapante classe 3.
- <li class="p1">Material eco-friendly: resina ECO com 20% de PET reciclado de garrafas de plástico recicladas.
- <li class="p1">Possibilidade de corte à medida.
- <li class="p1">As grelhas opcionais são fornecidas na mesma cor da base.
- <li class="p2">Múltiplos acabamentos e possibilidades à escolha.
- <li class="p1">Válvula de escoamento incluindo a de grande caudal (90 Ø mm.). Q=0,7l/s.
- <li class="p1">Altura 3 cm.

ACABAMENTOS:

- Perfileria anodizada em

COMPOSIÇÃO/MATERIAIS:

- Perfileria:Alumínio. Liga 6063.
- Peças metálicas:Zamak, Aço
- Coberturas plásticas cromadas:ABS
- Coberturas plásticas transparentes:ABS
- Rolamentos:Esferas de aço, pista interior de latão , pista exterior de POM
- Borracha:PVC

TESTS:

A coleção GOTHAM cumpre com a norma europeia EN 14428, superando todos os testes estipulados na mesma e que detalhamos a seguir.

Características dos testes	Método de avaliação	Critérios de conformidade	Apto
Aptidão a limpeza	Controlo visual. (4.2)	Sem ângulo/arestas vivas, asperezas ou bordas e rebarbas. (4.2)	✓
Resistência ao impacto/propiedades de fractura	100 mm raio, 40 partículas ao menos. (5.1, 5.2)	Vidro de segurança termoendurecido. (4.3)	✓
Resistência à corrosão	240 horas em nevoeiro salino. (4.4.2)	Resistente à corrosão. (4.4.2)	✓
Resistência a produtos químicos e a manchas	Reagentes: ácidos, álcalis, álcool, branqueadores, agentes corantes. (5.3)	Não revela deterioração ou coloração permanente. (4.4.3)	✓
Resistência a ciclos de humidade e secagem	Submergir em água e secar 50 ciclos. (5.4)	Não revela fissuras, microfissuras ou descoloração depois de 50 ciclos. (4.4.4)	✓
Eendurância	20.000 ciclos de abertura e fechamento. (5.5)	Não revela deterioração funcional. (4.4.5)	✓
Estabilidade	Resistência ao impacto. (5.6)	Resistência ao impacto sem deterioração funcional. (4.4.6)	✓
Retenção da água	Estanquidade. (5.7)	Retém a água. (4.4.7)	✓

CERTIFICADOS DE QUALIDADE:



EXEMPLO DE MODELO:

