

**MODÈLES DISPONIBLES:**

**CARACTÉRISTIQUES COMMUNES DE LA SÉRIE:**

- Receveurs extra plats en résine gelcoat avec charges minérales.
- Texture Ardoise.
- Antibactérien et antidérapant classe 3 (PN24).
- Matériaux eco-friendly: résine ECO avec 20% de PET recyclé provenant de bouteilles en plastique recyclées.
- Possibilité de découpe sur mesure.
- La grille en option est livrée dans la même couleur que le receveur.
- Nombreuses finitions et possibilités au choix.
- Bonde découlement à grand débit incluse (90 Ø mm.). Q=0,7l/s.
- Hauteur 3 cm.

**FINITIONS:**

- Profilés anodisés en

**COMPOSITION/MATÉRIAUX:**

Profilés: .....Aluminium. Alliage 6063  
 Pièces métalliques: .....Zamak, Acier  
 Bouts plastiques chromés: .....ABS  
 Bouts plastiques transparentes: .....ABS  
 Roulement: .....Billes en acier, piste intérieure en laiton, piste extérieure en POM  
 Joints d'étanchéité: .....PVC

**TESTS:**

La collection GOTHAM est conforme à la norme européenne EN 14428, dépassant tous les tests stipulés dans celle-ci et que nous détaillons ci-dessous.

Caractéristiques testables	Méthode d'évaluation	Critères de performance	Apte
Aptitude au nettoyage	Vérification visuelle. (4.2)	Libre d'angles/arêtes vives, aspérités ou bords et bavures. (4.2)	✓
Résistance à l'impact/propriétés de fracture	100 mm rayon, au moins 40 particules. (5.1, 5.2)	Verre de sécurité thermodurcissable. (4.3)	✓
Résistance à la corrosion	240 heures en brouillard salin. (4.4.2)	Résistante à la corrosion. (4.4.2)	✓
Résistance aux produits chimiques et aux taches	Réactifs : acides, alcalis, alcools, agents de blanchiment, agents colorants. (5.3)	Ne présente pas de détérioration ou coloration permanente. (4.4.3)	✓
Résistance aux cycles de humidité et séchage	Plonger dans l'eau et sécher 50 cycles. (5.4)	Ne présente pas de fissures, microfissures ou décoloration après 50 cycles. (4.4.4)	✓
Endurance	20.000 cycles d'ouverture et fermeture. (5.5)	Ne présente pas de détérioration fonctionnelle. (4.4.5)	✓
Stabilité	Résistance à l'impact. (5.6)	Résiste à l'impact sans détérioration fonctionnelle. (4.4.6)	✓
Rétention d'eau	Étanchéité. (5.7)	Retient l'eau. (4.4.7)	✓

**CERTIFICATS DE QUALITÉ:**



**EXEMPLE DE MODÈLE:**

