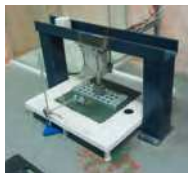
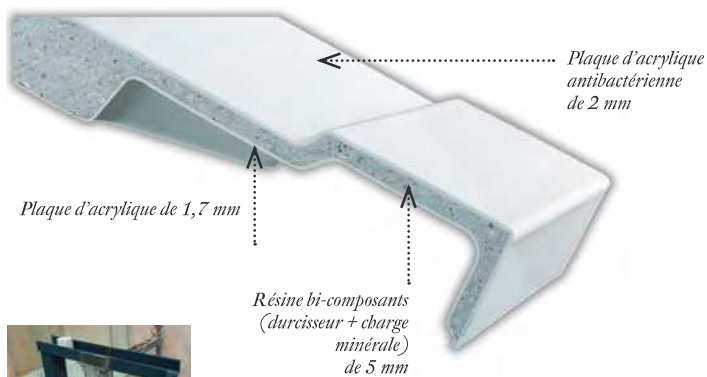


FLIGHT : Un matériau innovant

Fabriqués à partir d'une résine bi-composants recouverte d'une couche d'acrylique, les receveurs Flight de 4 cm de hauteur sont extrêmement robustes. Cette association de matières offre un excellent compromis entre solidité, résistance et poids.

La finition acrylique limite les risques d'éclats et offre une surface brillante, lisse et facile d'entretien. Flight, c'est aussi une large gamme de receveurs avec de grandes dimensions (jusqu'à 180 cm), idéales pour le remplacement de baignoires.



Flight sous charge de 510 kg

GRANDE ROBUSTESSE

- Résistance testé jusqu'à 510 kg
- Plus léger que la céramique, plus lourd que l'acrylique
- Grande résistance aux chocs
- Garantie 10 ans

FACILITÉ DE POSE

- Flexibilité : encastré, posé ou réhaussé
- Accessoires complémentaires : kit de réhausse, bonde extraplate
- Angles quasi-droits pour une pose affleurante avec le carrelage
- Respect des dimensions au millimètre près

HYGIÈNE

- Traitement antibactérien dans la masse par ions d'argent
- Surface brillante, lisse, très facile d'entretien

EN OPTION : REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT CLASSE C

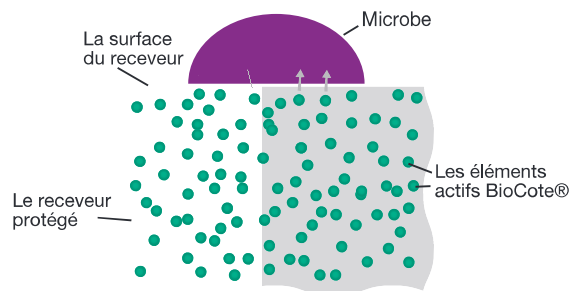
- Excellent niveau d'adhérence*
- Finition mate résistante aux tâches
- Surface facile à nettoyer et agréable au toucher
- Garantie 10 ans



TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN BioCote

Cette technologie Biocote® à base d'ions d'argent, incorporée directement dans la masse.

- Efficacité : Réduit efficacement jusqu'à 99 % en 2 heures la quantité de bactéries
- Sécurité : Complète le nettoyage habituel en agissant comme une deuxième protection 24h/24
- Durabilité : Conserve son pouvoir antimicrobien pendant toute la durée de vie du receveur. Ne s'use pas, ne disparaît pas, ne se dilue pas



Angle d'inclinaison			Norme française XP 05-010	Norme allemande DIN 51097
6° à 12°	Mini AFISB		PN6	
12° à 18°	Adhérence moyenne		PN12	A
18° à 24°	Adhérence élevée		PN18	B
> 24°	Forte adhérence		PN24	C

*Performance certifiée par rapport d'essai du CSTB sur plan incliné avec un angle d'inclinaison supérieur à 30°