

Collection : FLIGHT

Couleur\* :



00 - Blanc

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 140 x 100 x 4 cm
- MATÉRIAU : Flight
- FORME : Rectangulaire
- MOTIF DE SURFACE : Texturé antidérapant
- Livré sans bonde, diamètre 90 mm

### Bénéfices consommateurs

- GRANDE ROBUSTESSE : Très robuste par l'utilisation d'une résine bi-composants recouverte d'une feuille d'acrylique, le matériau Flight offre un excellent compromis entre solidité, résistance et poids- Haute résistance aux chocs : les risques d'éclats sont limités
- HYGIÈNE RENFORCÉE : Traitement antibactérien : Technologie Biocote à base d'ions d'argent, incorporée directement dans la masse- Réduit efficacement le nombre de bactérie (jusqu'à 99 % en 2 heures)- Complète le nettoyage habituel en agissant comme une deuxième protection 24h/24- Conserve son pouvoir antimicrobien pendant toute la durée de vie du receveur.
- SÉCURITÉ : Excellent niveau d'adhérence du revêtement antidérapant

- POIDS : 43 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 90 mm
- NIVEAU D'ADHÉRENCE : Classe C / PN 24
- EN OPTION : Kit de réhausse (hauteur 10 cm), joint périphérique d'étanchéité, revêtement antidérapant classe C suivant norme DIN 51097

### Bénéfices installateurs

- 3 TYPES D'INSTALLATION : A poser, à encastrer ou à surélever, hauteur 4 cm. Accessoires complémentaires : kit de réhausse, bonde extraplate
- POSE FACILE : Angles quasi-droits pour une pose affleurante avec le carrelage et respect des dimensions au millimètre près

Descriptif CCTP : Receveur rectangulaire antidérapant. E62653-F. Collection : FLIGHT. DIMENSIONS : 140 x 100 x 4 cm. POIDS : 43 kg. MATÉRIAU : Flight. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. FORME : Rectangulaire. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 90 mm. MOTIF DE SURFACE : Texturé antidérapant. NIVEAU D'ADHÉRENCE : Classe C / PN 24. Livré sans bonde, diamètre 90 mm. EN OPTION : Kit de réhausse (hauteur 10 cm), joint périphérique d'étanchéité, revêtement antidérapant classe C suivant norme DIN 51097.