

E62443



Collection : FLIGHT

Couleur* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 80 x 80 x 4 cm
- **MATÉRIAU** : Flight
- **ANTIDÉRAPANT** : Non
- **DIAMÈTRE DE BONDE (CM)** : 9
- **EN OPTION** : Kit de réhausse (hauteur 10 cm), kit d'étanchéité, revêtement antidérapant classe C suivant norme DIN 51097

- **POIDS** : 21 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : Surélevé, posé ou encastré
- **FORME** : Quart de rond
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 10

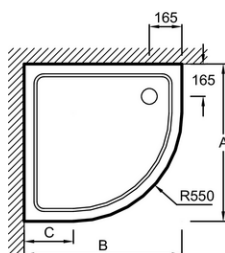
Bénéfices consommateurs


- **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.
- **ENTRETIEN FACILE** : Sa surface brillante et lisse permet un nettoyage simplifié

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

Dessin technique



mm	E62443 E62443-F	E62444 E62444-F	E62480 E62480-F
A	800	900	1000
B	800	900	1000
C	250	350	450
D	16	14	12
	9	9	9

Descriptif CCTP : Receveur 80 x 80 cm. E62443. Collection : FLIGHT. DIMENSIONS : 80 x 80 x 4 cm. POIDS : 21 kg. MATÉRIAU : Flight. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. ANTIDÉRAPANT : Non. FORME : Quart de rond. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. EN OPTION : Kit de réhausse (hauteur 10 cm), kit d'étanchéité, revêtement antidérapant classe C suivant norme DIN 51097.