

E62443



Collection : FLIGHT

Couleur* :



00 - Blanc

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- POIDS : 21 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9
- NIVEAU D'ADHÉRENCE : PN6 selon la norme NF
- KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION : Oui

- MATÉRIAU : Flight
- FORME : Quart de rond
- MOTIF DE SURFACE : Lisse
- LIVRÉ AVEC BONDE : Non
- EN OPTION : Kit de réhausse (hauteur 10 cm), kit d'étanchéité, revêtement antidérapant classe C suivant norme DIN 51097

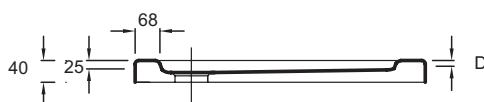
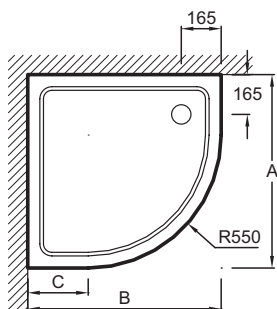
Bénéfices consommateurs


- 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 bactéries (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. POIDS : 21 kg. MATÉRIAU : Flight. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. FORME : Quart de rond. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. MOTIF DE SURFACE : Lisse. NIVEAU D'ADHÉRENCE : PN6 selon la norme NF. LIVRÉ AVEC BONDE : Non. KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION : Oui. EN OPTION : Kit de réhausse (hauteur 10 cm), kit d'étanchéité, revêtement antidérapant classe C suivant norme DIN 51097.