



Collection : OPUS

Couleur\* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



## Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 90 x 90 x 4 cm
- MATÉRIAU : Flight
- FORME : Carré
- MOTIF DE SURFACE : Texturé antidérapant
- LIVRÉ AVEC BONDE : Non
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10
- POIDS : 21 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9
- NIVEAU D'ADHÉRENCE : Classe C / PN 24
- KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION : Oui

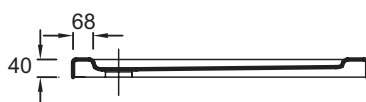
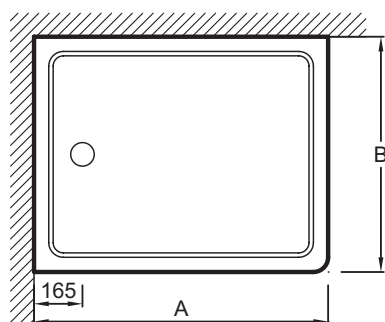
## Bénéfices consommateurs

- 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

## 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

## Dessin technique



mm	A	B
E85241	800	800
E85242	900	900
E85243	1000	800
E85244	1200	800
E85245	1200	900
E85246	1400	800
E85247	1400	900

Descriptif CCTP : Receveur 90 x 90 cm - antidérapant. E85242-F. Collection : OPUS. DIMENSIONS : 90 x 90 x 4 cm. POIDS : 21 kg. MATÉRIAU : Flight. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. FORME : Carré. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. MOTIF DE SURFACE : Texturé antidérapant. NIVEAU D'ADHÉRENCE : Classe C / PN 24. LIVRÉ AVEC BONDE : Non. KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION : Oui. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10.