

**E62442**



**Collection :** FLIGHT

**Couleur\* :**



00 - Blanc

**Principaux atouts :**



**Caractéristiques techniques**

- DIMENSIONS : 90 x 90 x 4 cm
- MATÉRIAU : Flight
- FORME : Carré
- OPTIONS : Kit de réhausse (hauteur 10 cm) ; kit d'étanchéité

- POIDS : 24 kg
- TYPE D'INSTALLATION : 38
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9
- Garantie 10 ans

**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

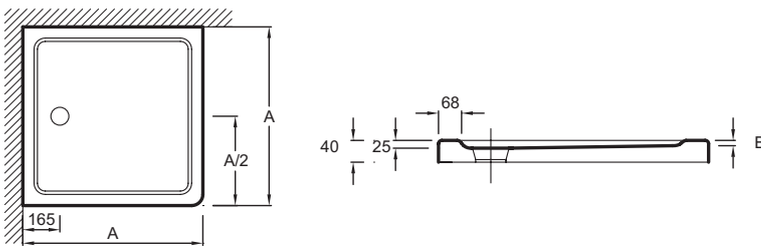
**Bénéfices installateurs**

- 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

**Produits liés**

- E78168 : Bonde extra-plate

**Dessin technique**



mm	E62440 E62440-F	E62441 E62441-F	E62442 E62442-F	E62462 E62462-F
A	760	800	900	1000
B	17	16	14	12
	9	9	9	9

Descriptif CCTP : Receveur 90 x 90 cm. E62442. Collection : FLIGHT. DIMENSIONS : 90 x 90 x 4 cm. POIDS : 24 kg. MATÉRIAU : Flight. TYPE D'INSTALLATION : 38. FORME : Carré. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. OPTIONS : Kit de réhausse (hauteur 10 cm) ; kit d'étanchéité. Garantie 10 ans.

\*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.