

E62461



Collection : FLIGHT

Couleur* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 90 x 76 x 4 cm
- **MATÉRIAU** : Flight
- **FORME** : Rectangulaire
- **EN OPTION** : Kit de réhausse (hauteur 10 cm), joint périphérique d'étanchéité, revêtement antidérapant classe C suivant norme DIN 51 097

- **POIDS** : 22 kg
- **ANTIDÉRAPANT** : Non
- **DIAMÈTRE DE BONDE (CM)** : 9

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

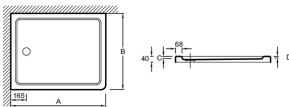
Bénéfices installateurs

- **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 complémentaires

- E78168: Bonde extra-plate

Dessin technique



mm	A	B	C	D	
E62461	900	760	25	14	9
E62650	900	800	25	14	9
E62484	1000	700	25	12	9
E62446	1000	760	25	12	9
E62447	1000	800	25	12	9
E62651	1000	900	25	12	9
E62448	1100	800	25	12	11
E62485	1200	700	25	9	11
E62449	1200	760	25	9	11
E62450	1200	800	25	9	11
E62451	1200	900	25	9	11
E62652	1200	1000	25	9	11
E62486	1400	700	25	5	13
E62452	1400	760	25	5	13
E62453	1400	800	25	5	13
E62461	1400	900	25	4	13
E62653	1400	1000	25	5	13
E62487	1500	700	24	3	13
E62454	1500	760	24	3	13
E62455	1600	700	24	4	13
E62456	1600	760	24	4	13
E62482	1600	900	24	4	13
E62457	1700	700	24	4	13
E62458	1700	760	24	4	13
E62483	1700	900	24	4	13

Descriptif CCTP : Receveur 90 x 76 cm. E62461. Collection : FLIGHT. DIMENSIONS : 90 x 76 x 4 cm. POIDS : 22 kg. MATÉRIAU : Flight. ANTIDÉRAPANT : Non. FORME : Rectangulaire. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. EN OPTION : Kit de réhausse (hauteur 10 cm), joint périphérique d'étanchéité, revêtement antidérapant classe C suivant norme DIN 51 097.

*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.