

E62652



Collection : FLIGHT

Couleur* :



00 - Blanc

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 120 x 100 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 51097

- POIDS : 37 kg
- TYPE D'INSTALLATION : 38
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9

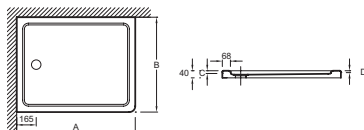
Bénéfices consommateurs

- GRANDE ROBUSTESSE : Très robuste par l'utilisation d'une résine bi-composants recouverte d'une plaque 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 à base d'ions d'argent incorporés directement dans la masse (= Biocote)

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	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
E62481	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 120 x 100 cm. E62652. Collection : FLIGHT. DIMENSIONS : 120 x 100 x 4 cm. POIDS : 37 kg. MATÉRIAU : Flight. TYPE D'INSTALLATION : 38. 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 51097.