

E62327



Collection : FLIGHT PURE

Couleur* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 120 x 90 x 2,60 cm
- MATÉRIAU : Flight
- ANTIDÉRAPANT : Non
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10
- POIDS : 32 kg
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : CE
- FORME : Rectangulaire
- En option : Kit de réhausse (hauteur +10/13 cm)

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 dans la masse selon la technologie Biocote à base d'ions d'argent.- 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.
- ESTHÉTIQUE HAUT DE GAMME : Pas de capot de bonde disgracieux au niveau des pieds mais une fente intégrée et discrète, côté mur et de la même couleur que le receveur.

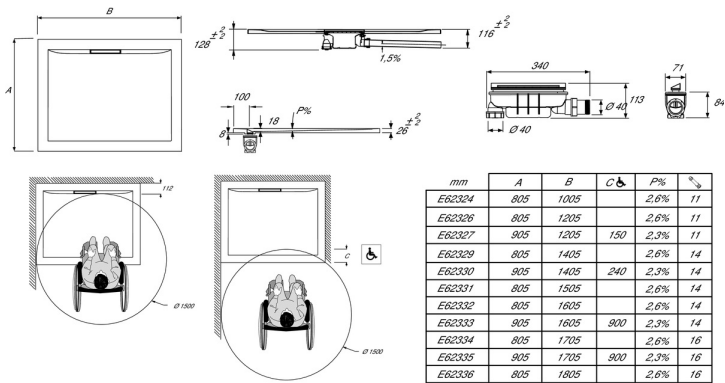
Bénéfices installateurs

- 3 TYPES D'INSTALLATION : A poser, à encastrer ou à surélever, hauteur 2,6 cm.
- POSE FACILE : Angles quasi-droits pour une pose affleurante avec le carrelage et respect des dimensions au millimètre près
- BONDE : Receveur livré avec vidage complet, garde d'eau de 50 mm, 2 sorties (horizontale et verticale). Débit 29 l/min.

Produits complémentaires

- E62751 : Kit de réhausse sans tablier
- E61428 : Kit d'étanchéité pour receveur et baignoire
- E61426 : Cadre acier de réhausse 90 x 90 cm
- E61429 : Kit d'étanchéité pour receveur encastré

Dessin technique



Descriptif CCTP : Receveur 120 x 90 cm. E62327. Collection : FLIGHT PURE. DIMENSIONS : 120 x 90 x 2,60 cm. POIDS : 32 kg. MATÉRIAU : Flight. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : CE. ANTIDÉRAPANT : Non. FORME : Rectangulaire. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. En option : Kit de réhausse (hauteur +10/13 cm).