



Collection : FLIGHT PURE

Couleur* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 80 x 80 x 2,60 cm
- **MATÉRIAU** : Flight
- **NORMES ET RÉGLEMENTATIONS** : CE
- **FORME** : Quart de rond
- **NIVEAU D'ADHÉRENCE** : PN24 selon norme NF
- **KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION** : Oui
- En option : Kit de réhausse (hauteur +10/13 cm), joint périphérique d'étanchéité.
- **POIDS** : 16 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : Surélevé, posé ou encastré
- **ANTIDÉRAPANT** : Oui
- **MOTIF DE SURFACE** : Texturé antidérapant
- **LIVRÉ AVEC BONDE** : Oui
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 10

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
- **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.

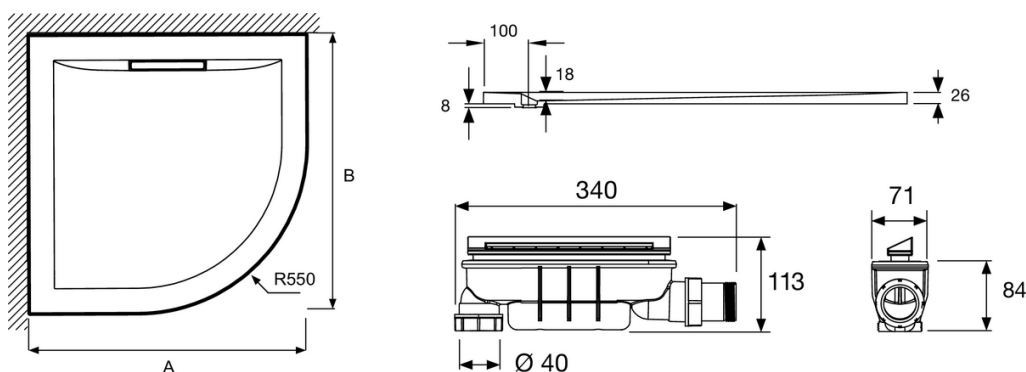
Bénéfices installateurs

- **3 TYPES D'INSTALLATION** : A poser, à encastrer ou à surélever, hauteur 2,6 cm.
- **REHAUSSE** : Pieds réglables disponibles en option.
- **BONDE** : Receveur livré avec vidage complet, garde d'eau de 50 mm, 2 sorties (horizontale et verticale). Débit 29 l/min.

Produits complémentaires

- E62750: Kit de réhausse sans tablier

Dessin technique



mm	A	B	
E62322	805	805	9
E62323	905	905	9

Descriptif CCTP : Receveur 80 x 80 cm - antidérapant. E62322-F. Collection : FLIGHT PURE. DIMENSIONS : 80 x 80 x 2,60 cm. POIDS : 16 kg. MATÉRIAU : Flight. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : CE. ANTIDÉRAPANT : Oui. FORME : Quart de rond. MOTIF DE SURFACE : Texturé antidérapant. NIVEAU D'ADHÉRENCE : PN24 selon norme NF. LIVRÉ AVEC BONDE : Oui. KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION : Oui. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. En option : Kit de réhausse (hauteur +10/13 cm), joint périphérique d'étanchéité..