



Collection : FLIGHT AIR

Couleur\* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 80 x 80 x 2,60 cm
- **MATÉRIAU** : Flight
- **ANTIDÉRAPANT** : Non
- **MOTIF DE SURFACE** : Lisse
- **LIVRÉ AVEC BONDE** : Oui
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 10

- **POIDS** : 18 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : Surélevé, posé ou encastré
- **FORME** : Carré
- **NIVEAU D'ADHÉRENCE** : PN6 selon la norme NF
- **KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION** : Oui
- En option : Kit de réhausse (hauteur +10/12 cm)

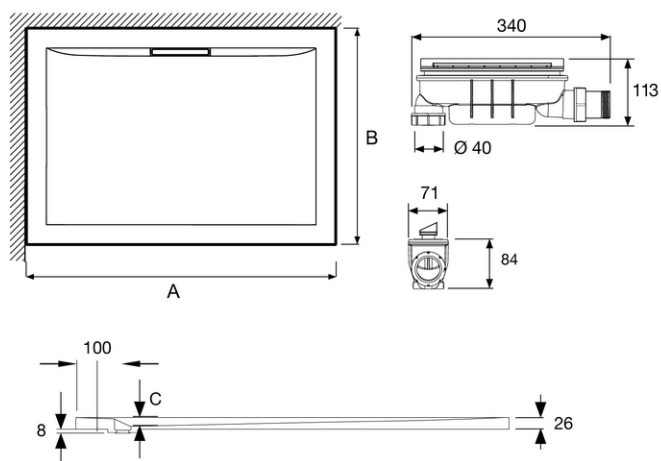
### Bénéfices consommateurs


- **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
- **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
- **BONDE** : Receveur livré avec vidage complet, garde d'eau de 50 mm, 2 sorties (horizontale et verticale). Débit 29 l/min.

### Dessin technique



mm	A - $\frac{0}{-5}$	B - $\frac{0}{-5}$	C	
E62730	805	805	18	9
E62731	905	905	18	9
E62734	1005	805	18	11
E62735	1205	805	18	11
E62736	1205	905	18	11
E62737	1405	805	18	14
E62738	1405	905	18	14
E62739	1505	805	18	14
E62740	1605	805	18	14
E62741	1605	905	18	14
E62742	1705	805	18	16
E62743	1705	905	18	16
E62744	1805	805	18	16

Descriptif CCTP : Receveur 80 x 80 cm. E62730. Collection : FLIGHT AIR. DIMENSIONS : 80 x 80 x 2,60 cm. POIDS : 18 kg. MATÉRIAU : Flight. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. ANTIDÉRAPANT : Non. FORME : Carré. MOTIF DE SURFACE : Lisse. NIVEAU D'ADHÉRENCE : PN6 selon la norme NF. LIVRÉ AVEC BONDE : Oui. KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION : Oui. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. En option : Kit de réhausse (hauteur +10/12 cm).