



Collection : QUALIS

Couleur* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS :** 170 x 70,50 x 56 cm
- **MATÉRIAU :** Acrylique
- **HAUTEUR D'EAU :** 33,5 cm
- **VOLUME (L) :** 185/115
- **DIAMÈTRE DE BONDE (CM) :** 5,2 cm
- **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :** Contre un mur
- **MARCHE-PIEDS :** Non fourni
- **TABLIER ASSOCIÉ EN OPTION :** Oui
- **LARGEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE :** 40 cm
- **EQUIPABLE EN BALNÉO :** Oui
- **EN OPTION :** Pare-bain 1 volet (E6D042-), coussin noir à ventouses (E6757-9K) et poignées (E6752-CP)
- **POIDS :** 14 kg
- **TYPE D'INSTALLATION :** Encastré
- **HAUTEUR D'ENJAMBEMENT :** De 56 à 60 cm
- **FORME :** Rectangulaire
- **HAUTEUR DES PIEDS :** de 12 à 16 cm
- **PIEDS :** Fournis
- **VIDAGE :** Fourni
- **LONGUEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE :** 118 cm
- **BAIGNOIRE DEUX PLACES :** Non
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES) :** 10

Bénéfices consommateurs

- **DESIGN :** Modèle spacieux et confortable avec ses formes ergonomiques et ses accoudoirs intégrés pour un maximum de confort

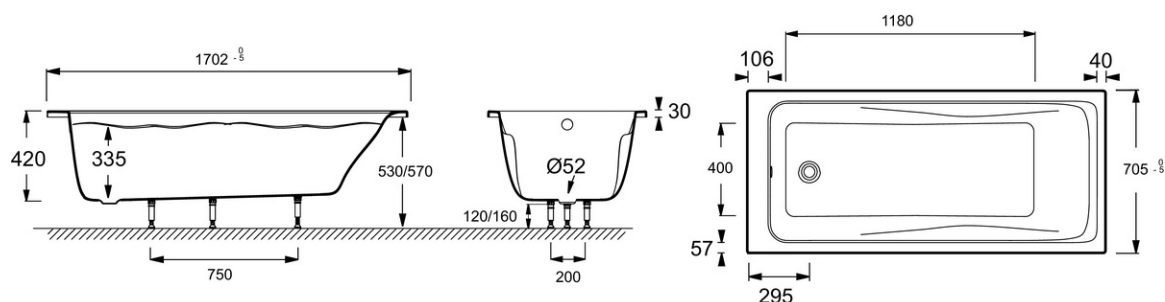
Bénéfices installateurs

- **INSTALLATION FACILE :** Pieds réglables

Produits complémentaires

- E6D042: Pare-bain, 1 volet
- E6752: Jeu de poignées
- E6757: Coussin

Dessin technique



Descriptif CCTP : Baignoire en acrylique 170 x 70 cm. E6D433. Collection : QUALIS. DIMENSIONS : 170 x 70,50 x 56 cm. POIDS : 14 kg. MATÉRIAU : Acrylique. TYPE D'INSTALLATION : Encastré. HAUTEUR D'EAU : 33,5 cm. HAUTEUR D'ENJAMBEMENT : De 56 à 60 cm. VOLUME (L) : 185/115. FORME : Rectangulaire. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 5,2 cm. HAUTEUR DES PIEDS : de 12 à 16 cm. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Contre un mur. PIEDS : Fournis. MARCHE-PIEDS : Non fourni. VIDAGE : Fourni. TABLIER ASSOCIÉ EN OPTION : Oui. LONGUEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE : 118 cm. LARGEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE : 40 cm. BAIGNOIRE DEUX PLACES : Non. EQUIPABLE EN BALNÉO : Oui. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. EN OPTION : Pare-bain 1 volet (E6D042-), coussin noir à ventouses (E6757-9K) et poignées (E6752-CP).