

E6D223



Collection : CAPSULE

Couleur* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 140 x 90 x 61 cm
- MATÉRIAU : Acrylique
- HAUTEUR D'EAU : Réglable de 41,5 à 46,5 cm
- VOLUME (L) : 324/254
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 5,2 cm
- INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Contre un mur
- MARCHE-PIEDS : Non fournis
- TABLIER ASSOCIÉ EN OPTION : Non
- LARGEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE : 81,4 cm
- EQUIPABLE EN BALNÉO : Non
- ROBINETTERIE : prévoir une robinetterie murale
- POIDS : 30 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Encastré
- HAUTEUR D'ENJAMBEMENT : De 61 à 64 cm
- FORME : Rectangulaire
- HAUTEUR DES PIEDS : de 9 à 12 cm
- PIEDS : Fournis
- VIDAGE : Fourni
- LONGUEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE : 114,2 cm
- BAIGNOIRE DEUX PLACES : Oui
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10

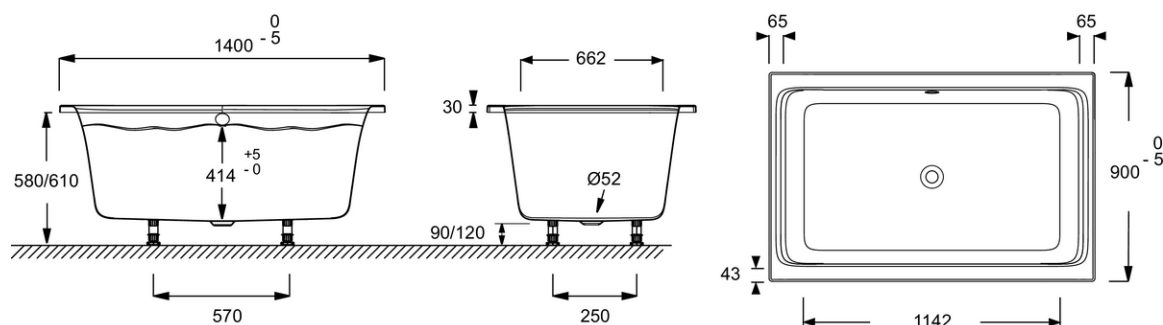
Bénéfices consommateurs

- ASTUCIEUX : Solution gain de place, confort de douche et plaisir du bain !
- INGÉNIEUX : Bonde affleurante en position ouverte pour éviter de trébucher

Bénéfices installateurs

- INSTALLATION FACILE : Pieds réglables Quick clip
- VIDAGE SPÉCIFIQUE : fourni

Dessin technique



Descriptif CCTP : Baignoire douche-bain 140 x 90 cm. E6D223. Collection : CAPSULE. DIMENSIONS : 140 x 90 x 61 cm. POIDS : 30 kg. MATÉRIAU : Acrylique. TYPE D'INSTALLATION : Encastré. HAUTEUR D'EAU : Réglable de 41,5 à 46,5 cm. HAUTEUR D'ENJAMBEMENT : De 61 à 64 cm. VOLUME (L) : 324/254. FORME : Rectangulaire. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 5,2 cm. HAUTEUR DES PIEDS : de 9 à 12 cm. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Contre un mur. PIEDS : Fournis. MARCHE-PIEDS : Non fournis. VIDAGE : Fourni. TABLIER ASSOCIÉ EN OPTION : Non. LONGUEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE : 114,2 cm. LARGEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE : 81,4 cm. BAIGNOIRE DEUX PLACES : Oui. EQUIPABLE EN BALNÉO : Non. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. ROBINETTERIE : prévoir une robinetterie murale.

*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.