



Collection : VOLUTE

Couleur* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 180 x 80 x 54 cm
- **MATÉRIAU** : Fonte émaillée
- **HAUTEUR D'EAU** : 34 cm
- **VOLUME (L)** : 230/160
- **DIAMÈTRE DE BONDE (CM)** : 5,2

• **LIVRÉ AVEC** : Tablier, vidage encastré et pieds inclus et montés d'usine et kit siphon et raccordement (E75307)

- **POIDS** : 160 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : En îlot
- **HAUTEUR D'ENJAMBEMENT** : 54 cm
- **FORME** : Ovale
- **INSTALLATION** : Prévoir un décaissement de 3 cm dans le sol ou une installation sur podium pour installer le siphon

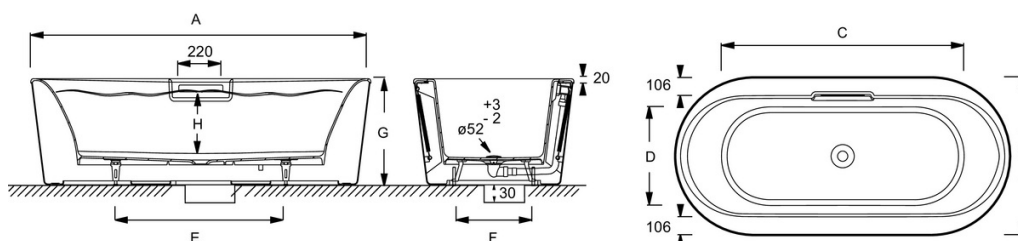
Bénéfices consommateurs

- **LE MATÉRIAU** : La fonte est un matériaux très résistant aux chocs, brulures et rayures, assure longévité et facilité d'entretien à votre baignoire
- **MATÉRIAU NOBLE ET RECYCLABLE** : Votre baignoire fonte est garantie 25 ans
- **DESIGN** : Baignoire double dos élégante, contemporaine et classique à la fois
- **MODERNITÉ** : Trop-plein encastré affleurant pour un rendu plus design et qui offre une surface lisse pour plus de modernité
- **SÉCURITÉ** : Fond antidérapant inclus pour éviter de glisser

Bénéfices installateurs

- **INSTALLATION FACILITÉE** : Vidage encastré et tablier monobloc en acrylique renforcé fibre de verre, montés en usine
- **MANIPULATION FACILITÉE** : Sangles fournies

Dessin technique



Mm	C6D062	C6D063	C6D064
A	1600	1700	1800
B	750	800	800
C	1160	1230	1330
D	470	500	500
E	750	850	950
F	370	390	390
G	500	540	540
H	309	340	340

Descriptif CCTP : Baignoire en fonte 180 x 80 cm - Îlot. C6D064. Collection : VOLUTE. DIMENSIONS : 180 x 80 x 54 cm. POIDS : 160 kg. MATÉRIAU : Fonte émaillée. TYPE D'INSTALLATION : En îlot. HAUTEUR D'EAU : 34 cm. HAUTEUR D'ENJAMBEMENT : 54 cm. VOLUME (L) : 230/160. FORME : Ovale. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 5,2. INSTALLATION : Prévoir un décaissement de 3 cm dans le sol ou une installation sur podium pour installer le siphon. LIVRÉ AVEC : Tablier, vidage encastré et pieds inclus et montés d'usine et kit siphon et raccordement (E75307).