



**Collection :** VOLUTE

**Couleur\* :**



00 - Blanc

**Principaux atouts :**



### Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS :** 180 x 80 cm
- **MATÉRIAU :** Fonte émaillée
- **VOLUME (L) :** 230/160
- **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

- **POIDS :** 160 kg
- **TYPE D'INSTALLATION :** En îlot
- **FORME :** Ovale
- **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :** En îlot
- **LIVRÉ AVEC :** Tablier, vidage encastré et pieds inclus et montés d'usine et kit siphon et raccordement (E75307)

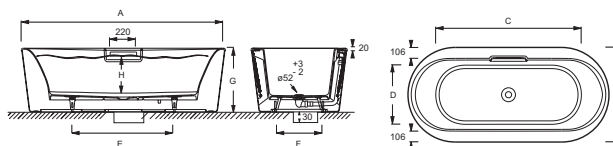
### Bénéfices consommateurs

- **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. C6D064. Collection : VOLUTE. DIMENSIONS : 180 x 80 cm. POIDS : 160 kg. MATÉRIAU : Fonte émaillée. TYPE D'INSTALLATION : En îlot. VOLUME (L) : 230/160. FORME : Ovale. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 5,2. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : En îlot. 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).