



Collection : Maternelle

Couleur\* :



00 - Blanc brillant

Principaux atouts :



### Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 79,50 x 44,50 x 27,80 cm
- **MATÉRIAU** : Fonte émaillée
- **HAUTEUR D'EAU** : 26 cm
- **VOLUME (L)** : 45
- **DIAMÈTRE DE BONDE (CM)** : 4,5 cm
- **PIEDS** : Non fournis
- **VIDAGE** : Non fourni
- **LONGUEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE** : 69,5 cm
- **BAIGNOIRE DEUX PLACES** : Non
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 25
- **POIDS** : 30,6 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : Encastré
- **HAUTEUR D'ENJAMBEMENT** : 27,8 cm
- **FORME** : Ovale
- **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES** : Contre un mur
- **MARCHE-PIEDS** : Non fourni
- **TABLIER ASSOCIÉ EN OPTION** : Non
- **LARGEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE** : 34,5 cm
- **EQUIPABLE EN BALNÉO** : Non
- Baignoire pour nourrisson

### Bénéfices consommateurs

- **LE MATÉRIAU** : La fonte est un matériaux noble, très résistant aux chocs, brûlures et rayures, assure longévité et facilité d'entretien à votre baignoire
- **COLLECTIVITÉ** : Baignoire pour "bébé" destiné à être installé en collectivité

### Bénéfices installateurs

- **INSTALLATION** : Prévoir la console pour fixation au mur E4516-NF et bonde à bouchon E78170

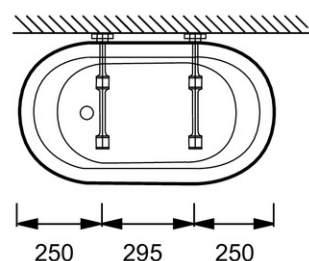
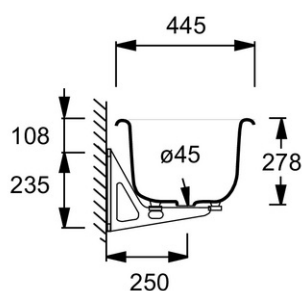
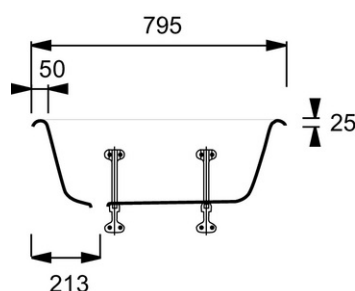
### Produits requis

- E78170 : Bonde pour baignoire

### Produits complémentaires

- E4516 : Console

### Dessin technique



Descriptif CCTP : Baignoire en fonte 80 x 45 cm. E2176. Collection : Maternelle. DIMENSIONS : 79,50 x 44,50 x 27,80 cm. POIDS : 30,6 kg. MATÉRIAU : Fonte émaillée. TYPE D'INSTALLATION : Encastré. HAUTEUR D'EAU : 26 cm. HAUTEUR D'ENJAMBEMENT : 27,8 cm. VOLUME (L) : 45. FORME : Ovale. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 4,5 cm. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Contre un mur. PIEDS : Non fournis. MARCHE-PIEDS : Non fourni. VIDAGE : Non fourni. TABLIER ASSOCIÉ EN OPTION : Non. LONGUEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE : 69,5 cm. LARGEUR INTÉRIEURE FOND DE CUVE : 34,5 cm. BAIGNOIRE DEUX PLACES : Non. EQUIPABLE EN BALNÉO : Non. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 25. Baignoire pour nourrisson.