

FONTAINE DE RUE AVEC GRILLE CIRCULAIRE

Référence : 04368



RESUME

Notre fontaine de rue en acier avec grille circulaire est composée d'une structure en acier à laquelle vient s'ajouter 1/4 de grille circulaire en fonte ou une grille circulaire complète en fonte selon le modèle. Le modèle de fontaine avec la grille circulaire complète peut être avec 1 ou 2 robinets à bouton poussoir selon vos besoins.

Cette fontaine à eau potable en acier est un modèle classique et discret qui se fond dans n'importe quel décor.

Son corps en acier peint offre une certaine résistance aux intempéries.

Le ou les robinets en laiton sont économiques grâce au système de bouton poussoir, car l'eau ne s'écoule pas en permanence.

Les points forts :

- Plusieurs modèles
- Résistante
- Économique et écologique



DECLINAISONS

Modèle Fontaine grille

Grille complète acier + 1 robinet
Grille complète acier + 2 robinets
Grille 1/4 acier
Grille 1/4 fonte

Grille complète fonte + 1 robinet
Grille complète fonte + 2 robinets

DESCRIPTION

Description de la fontaine de rue avec grille circulaire

La fontaine à eau potable avec grille circulaire a un corps en acier, ce qui assure une certaine résistance aux intempéries, et une finition en époxy gris martelé pour un design moderne et simple. Sa grille circulaire offre un écoulement d'eau propre et rapide ce qui limite la stagnation de l'eau et ainsi la moisissure. Si vous souhaitez créer un espace de repos agréable et moderne, optez pour notre [banc urbain en acier et bois exotique](#) ou découvrez notre catégorie dédiée aux [bancs publics extérieurs](#) forte de nombreux modèles qui sauront répondre à vos besoins.

Nous vous proposons une fontaine déclinable en 3 modèles qui s'adaptent à vos besoins.

- Pour un endroit plutôt restreint, comme proche d'un mur, nous vous conseillons de choisir la fontaine avec 1/4 de grille pour avoir une fontaine de qualité qui ne prend pas beaucoup de place.
- Pour un espace plus spacieux, le modèle avec la grille circulaire complète est parfaite car elle récupère les éclaboussures d'eau et évite donc de salir les environs.
- Pour un lieu très fréquenté, comme un parc, un jardin ou encore une place publique, nous vous conseillons de choisir la fontaine à grille complète avec 2 robinets qui permet à deux usagers d'utiliser la fontaine simultanément.

Installation de la fontaine de ville en acier

- La première étape de l'installation de cette fontaine est de creuser un rectangle suffisamment large et profond pour pouvoir accueillir la fontaine et sa grille.
- Ensuite, posez la fontaine de sorte que la structure soit placée sur l'arrivée d'eau et la grille sur l'évacuation.
- Puis, terminez en recouvrant la zone précédemment creusée en laissant apparaître la surface de la grille.

L'utilisation de la fontaine urbaine en acier avec grille circulaire par les usagers est très simple, il suffit de presser le bouton presseur pour que l'eau coule.

ATTENTION : Cette fontaine n'est pas équipée de système anti-gel, avant l'hiver il faut donc couper l'arrivée d'eau puis purger les tuyaux et finir par enlever la tête du ou des robinets.

Caractéristiques de la fontaine urbaine en acier avec grille

Matériaux :

- Corps en Acier
- Robinet(s) en Laiton
- Grille en Acier ou Fonte

Modèle avec 1/4 de grille :

- Hauteur (avec grille) : 1003 mm
- Longueur (avec grille) : 731 mm
- Largeur (avec grille) : 555 mm
- Diamètre corps acier : 200 mm
- Dimensions 1/4 grille : 731 x 355 mm / Angle 90°
- Poids : 35 kg
- Connexion d'entrée : 1/2 pouces

Modèle avec grille complète et 1 robinet :

- Hauteur (avec grille) : 1021 mm
- Longueur (avec grille) : 1013 mm
- Largeur (avec grille) : 1013 mm
- Diamètre corps acier : 200 mm
- Diamètre grille complète : 1013 mm
- Poids : 86 kg
- Connexion d'entrée : 1/2 pouce

Modèle avec grille complète et 2 robinets :

- Hauteur (avec grille) : 1021 mm
- Longueur (avec grille) : 1013 mm
- Largeur (avec grille) : 1013 mm
- Diamètre corps acier : 200 mm
- Diamètre grille complète : 1013 mm
- Poids : 91 kg
- Connexion d'entrée : 1/2 pouce

Pour plus de précisions, n'hésitez pas à vous référer aux schémas de chaque modèle disponibles dans les photos en haut de cette page.