

BEC DE GARGOUILLE Référence : 05245



RESUME

Le bec de gargouille en fonte s'installe sur les bordures de trottoir afin d'acheminer l'eau de pluie des habitations depuis la gouttière vers le caniveau.

Trempée dans une peinture hydrodiluable noire agissant comme un primaire antirouille, la tête de gargouille est disponible en profil T pour les bordures droites et en profil A pour les bordures inclinées vers le trottoir.

Les dimensions sont 215 x 110 x 110 mm avec ouverture arrière de Ø95mm pour le profil T et 205 x 110 x 110 avec ouverture arrière de Ø85 mm.

Les points forts :

- Fabriquée en France
- Norme EN 124-2
- Grande résistance dans le temps



DECLINAISONS

Modèle

Profil A

Profil T

DESCRIPTION

Utilité du bec de gargouille

Il est interdit par la loi de déverser directement les eaux

pluviales collectées par une habitation sur un trottoir. La gargouille est le système qui récupère les eaux provenant des gouttières et les achemine vers le caniveau. La tête de gargouille (ou bec de gargouille) se trouve à la fin du système et rejette l'eau directement dans la bordure du trottoir.

Par la suite, la pluie est redirigée vers un [avaloir](#), une [plaque de recouvrement](#) ou une [grille en fonte](#) afin de rejoindre le réseau des eaux de pluie.

Les avantages de la tête de gargouille

La tête de gargouille en fonte ductile, est fabriquée en France puis est plongée dans de la peinture hydrodiluable noire servant de primaire provisoire antirouille. Elle est de haute qualité et résistera dans le temps.

Elle est disponible en deux types de profils qui correspondent à la forme de la façade du trottoir :

- Profil T pour une façade droite
- Profil A pour une façade inclinée vers le trottoir.

L'objectif est que la fonte de voirie soit homogène avec la bordure du trottoir.

Le diamètre de l'ouverture du dispositif est respectivement de 95 mm pour la tête de gargouille de profil T et 85 mm pour la tête de gargouille de profil A.

Caractéristiques du bec de gargouille de profil T ou A

Matière : Fonte ductile

Tableau des dimensions (les lettres se retrouvent dans les schémas en images et servent de repères) :

Modèle	Longueur (A)	Largeur (B)	Hauteur (H)	Diamètre de l'ouverture (D)	Poids
Profil T	215 mm	110 mm	110 mm	95 mm	5,6 kg
Profil A	205 mm			85 mm	5 kg