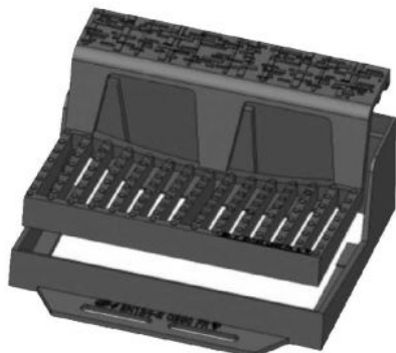


AVALOIR EN FONTE AVEC GRILLE Référence : 05274



RESUME

L'avaloir en fonte avec grille permet d'absorber l'eau de pluie qui ruissèle le long des trottoirs. Sa surface d'avalement est de 8 dm².

Il est recouvert d'une peinture hydrodiluable noire servant de primaire anti-rouille. Normé EN 124 et de classe de résistance C250, il peut être installé en bordure de trottoir, sur le caniveau ou en accotement des routes.

Il est disponible en profil T ou A selon la disposition de votre trottoir.

La grille de l'avaloir permet de laisser passer l'eau tout en filtrant les déchets. Ses fentes mesurent moins de 2 cm de large afin de ne pas bloquer les personnes se déplaçant en fauteuil roulant.

Les points forts :

- Norme EN 124-2
- Fabrication française
- Forte capacité d'avalement
- Accessibilité PMR
- Grande robustesse



DECLINAISONS

Modèle

Profil A

Profil T

DESCRIPTION

La grille avaloir de grande qualité

Fabriquée en France en fonte ductile, la grille avaloir est extrêmement résistante dans le temps, au passage des véhicules, piétons et cyclistes. L'entièreté du dispositif est plongée dans une peinture hydrodiluable noire agissant comme un revêtement antirouille temporaire.

La grille permet de collecter les eaux de pluie qui proviennent du caniveau et de stopper les déchets, évitant ainsi, qu'ils ne finissent dans le réseau pluvial. Les eaux peuvent provenir de la voirie mais aussi des [becs ou têtes de gargouilles](#). La surface d'avalement du système est de 8 dm².

L'avaloir est disponible en profil T ou en profil afin de parfaitement s'adapter au trottoir. Pour les trottoirs à coupe droite, prévoyez un profil T, pour les trottoirs à bordure inclinée, privilégiez le profil A.

Découvrez aussi notre [avaloir sans grille](#) ainsi que notre [plaque de recouvrement en fonte](#).

Nous vous proposons aussi des [regards de voirie](#).

Les normes de l'avaloir en fonte

Certifié par NF-Voirie pour la norme EN 124 et de classe de résistance C250, l'avaloir en fonte peut être installé sur l'accotement de la route, sur le caniveau ou en bordure de trottoir (s'il ne passe pas de plus de 50 cm sur la route et 20 cm sur le trottoir).

De plus, il répond aux exigences de résistance à la glissance et d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite (PMR).

Toute notre [fonte de voirie](#) respecte la norme EN 124.

Caractéristiques de l'avaloir de profil T ou A

Matière :

- Fonte ductile

Dimensions (les lettres sont des référentiels que vous pouvez retrouver dans les schémas en image) :

| Modèle | Longueur (A) | Largeur (B) | Hauteur (H) | Épaisseur de la grille (h) | Ouverture (x O') |
|----------|--------------|-------------|-------------|----------------------------|------------------|
| Profil T | 510 mm | 395 mm | 180 mm | 65 mm | 425 x 35 mm |
| Profil A | | | 102 mm | 60 mm | mm |

Poids :

- Profil T : 44,7 kg
- Profil A : 38,6 kg