

AVALOIR EN FONTE PROFIL A OU T

Référence : 05230



RESUME

L'avaloir en fonte, de profil A ou T, s'installe en bordure de trottoir, sur le caniveau afin de collecter l'eau de pluie qui ruisselle le long de celui-ci.

L'avaloir de classe C250 est disponible en profil A ou en profil T. Normé EN 124-2 et avec des dimensions standards, il peut parfaitement être installé sur les trottoirs, en bordure de la voie de circulation.

Les avaloirs de profil T sont droits par rapport à la bordure alors que les profil A sont inclinés vers le trottoir.

Le système est recouvert d'une peinture hydrodiluable noire agissant comme un primaire antirouille.

Les dimensions de l'avaloir sont : 800 x 225 x 200 mm (profil T) ou 800 x 225 x 120 mm (profil A).

Les points forts :

- Fabriqué en France
- Normé EN 124-2
- Haute qualité



DECLINAISONS

Modèle

Profil A

Profil T

DESCRIPTION

Avantages de l'avaloir en fonte profil A ou profil T

Fabriqué en France en fonte du ductile, l'avaloir de profil A ou T est trempée dans une peinture hydrodiluable noire lui servant de revêtement antirouille provisoire. Le produit est d'une grande qualité et résiste dans le temps au passage des véhicules, piétons et cyclistes.

Installé en bordure de trottoir, il permet de collecter les eaux de pluies qui ruissèlent le long des voies de circulation. Cela permet de les diriger vers le réseau pluvial et d'éviter ainsi qu'elles ne s'accumulent et ne provoque des accidents. L'eau peut aussi provenir d'une [tête de gargouille](#).

Le dispositif doit s'adapter au trottoir sur lequel il va être implanté. Ainsi, la façade de l'avaloir profil T est droite alors que celle de l'avaloir profil A est inclinée vers le trottoir.

Découvrez aussi notre [avaloir avec grille de profil A ou T](#) et notre [plaque de recouvrement avec tampon en fonte](#).

Notre [fonte de voirie](#) est normée EN 124-2 avec une classe de résistance C250. Il peut donc parfaitement être installé sur la voirie.

Caractéristique de la bordure avaloir en fonte

Matière : Fonte ductile

Tableau des caractéristiques (les lettres sont des références qui se trouvent dans les schémas en images) :

Modèle	Longueur (A)	Largeur (B)	Hauteur (H)	Poid
Profil A	800 mm	225 mm	120 mm	24 k
Profil T	800 mm	225 mm	200 mm	29,7