

PLAQUE DE RECOUVREMENT Référence : 05276



RESUME

La plaque de recouvrement en fonte permet de collecter les eaux de pluie grâce à son avaloir en bordure de trottoir mais aussi d'accéder au réseau pluvial en ouvrant son tampon.

Normée EN 124-2 de classe : (cadre et tampon), elle peut parfaitement être installée en bordure de trottoir, dans un caniveau ou sur l'accotement d'une route hors agglomération.

Afin de s'adapter parfaitement à votre trottoir, la plaque de recouvrement est disponible en profil A et en profil T (retrouvez les différentes dimensions en bas de page).

L'ouverture du tampon est de 630 mm de diamètre pour être adaptée au regard qui se trouve en dessous.

Les points forts :

- Fabriqué en France
- Normée EN 124 et NF 110
- Grande résistance



DECLINAISONS

Modèle

Profil A

Profil T

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre plaque de recouvrement ?

La plaque de recouvrement C250 en fonte est d'une grande qualité et sera très résistante dans le temps même en cas de fort passage de piétons, vélos ou voitures. Fabriquée en France en fonte ductile et trempée dans une peinture hydrodiluable noire servant de primaire antirouille provisoire, elle s'adaptera parfaitement à vos trottoir grâce à son profil T ou A (selon votre choix).

Installée sur un caniveau, sa partie avaloir collecte les eaux de pluie qui coulent le long du trottoir et son tampon de 630 mm de diamètre permet d'accéder au regard en béton situé en dessous. Retrouvez les dimensions complètes du dispositif dans le tableau en bas de page. Pour lever le tampon, vous pourriez avoir besoin d'un [crochet de levage](#).

L'eau de pluie absorbée peut provenir de la pente naturelle de la chaussée mais aussi des gouttières reliées au caniveau grâce à un [bec de gargouille](#).

Vous n'avez pas besoin du tampon ? Découvrez notre [bordure absorbante en fonte](#) et notre [avaloir à grille](#). Jetez un œil à notre [fonte de voirie made in France](#).

Réglementation sur la fonte de voirie

Notre plaque de recouvrement est de classe de résistance C250 et répond à la norme EN 124. Cette dernière impose une résistance minimale aux dispositifs de couronnement en fonte mais aussi des caractéristiques antidérapantes et d'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite.

Pour être installées en bordure de trottoir, la fonte doit être de classe C250 et donc résister à 250 kN.

Nos produits respectent toutes les normes et peuvent parfaitement être installés sur la voirie.

Caractéristique de l'avaloir avec tampon

Matière :

- Fonte ductile

Dimensions (les lettres sont des références que vous pouvez retrouver en image) :

Modèle	Longueur (A)	Largeur (B)	Diamètre du tampon (C)	Diamètre de l'ouverture (O)	Épaisseur tampon (E)
Profil A	800 mm	835 mm	630 mm	600 mm	10 mm
Profil T	805 mm	800 mm		610 mm	

Poids :

- Profil A : 82,1 kg
- Profil T : 89,9 kg