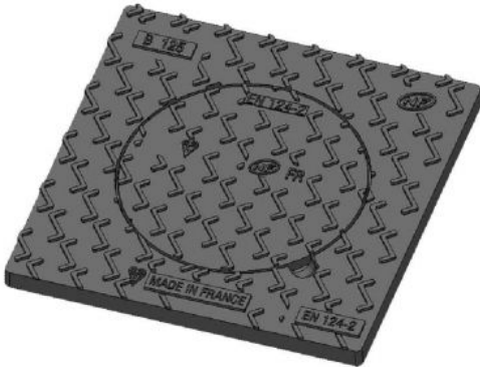


REGARD DE TROTTOIR 30 X 30 EN FONTE Référence : 05126



RESUME

Le regard de trottoir 30 x 30 cm est fabriqué en fonte ductile et sert d'accès et de fermeture aux réseaux des eaux : assainissement, compteurs, eaux propres, eaux pluviales. Il est conforme à la norme EN 124 et peut donc être installé :

- Sur les trottoirs, zones piétonnes et parkings (classe B125)
- Sur les accotements et les caniveaux de rue (classe C250)

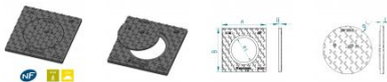
À l'inverse des [regards hydrauliques en fonte ductile](#), il n'est pas étanche aux odeurs et n'est pas conseillé pour les réseaux d'eaux usées.

Son ouverture est ronde et mesure 170 mm.

Les points forts :

- Fabriqué en France
- Ouverture facile
- Cadre fourni
- Certifié NF-Voirie pour la norme EN 124
- Très résistant

Sur [devis](#), vous pouvez ajouter votre texte et votre logo.



DECLINAISONS

Classe de résistance

B125
C250

DESCRIPTION

Avantages de notre regard de trottoir 30 x 30 cm

Le regard de trottoir 30 x 30 cm est fabriqué en France en fonte ductile trempée dans de la peinture hydrodiluable noire utilisée comme un primaire antirouille temporaire. Il est donc de très grande qualité et résiste dans le temps au passage des piétons, véhicules et vélos.

Il ferme une boîte de branchement et y donne accès. Il peut être mis en place sur tous les réseaux humides : compteurs, eaux pluviales, eaux propres et assainissement, sauf sur les réseaux d'eaux usées car il n'est pas étanche. Pour cela, prévoyez un [regard hydraulique de 30 x 30 cm](#).

Les dimensions du cadre du regards sont de 300 x 300 mm. Le diamètre du tampon mesure 195 mm.

Retrouvez aussi nos autres dimensions de [regards en fonte pour trottoir](#).

Voici les dimensions générales du produit (les lettres sont des références disponibles en images) :

Item	Largeur (A)	Longueur (B)	Diamètre tampon (C)	Ouverture (O)	Épaisseur du tampon (E)	Hauteur cadre (H)
Tampon	-	-	195 mm	-	10 mm	-
Cadre	300 mm	300 mm	-	170 mm	-	17 mm

Le système dispose d'une ouverture facile grâce à une fente dans le cadre.

Vous ne pouvez pas installer ce dispositif sur une voie de circulation ouverte aux véhicules. Nous vous proposons, pour ce

cas, des [regards de voirie de forme ronde D400](#).

Vous souhaitez ajouter un texte sur mesure ou votre logo ?
Demandez-nous un [devis](#). Le regard est personnalisable.

Besoin d'un regard avec jupe pour installation directe sur tabouret de branchement ? Découvrez notre [regard de branchement avec jupe](#).

Sceller le regard à ouverture ronde

Pour mettre en place le regard 30x30, il faut sceller son cadre dans le sol. Cette manipulation doit être effectuée par un professionnel, sur un sol plat et en suivant la pente de la voirie.

1. Creuser pour décaisser tout autour de la boîte de branchement afin de pouvoir y insérer le cadre. Le décaissement doit être suffisant pour que le produit de scellement assure une bonne adhérence entre le support et le cadre.
2. Nettoyer le sol pour l'humidifier et enlever la poussière.
3. Appliquer le produit de scellement jusqu'au niveau de la chaussée.

Pour sceller le cadre dans le sol, découvrez notre [scellement spécial voirie](#).

Réglementation du regard de trottoir 30x30 en fonte

La norme EN 124 impose les classes minimales à respecter pour les regards de voirie en fonction de leur lieu d'implantation. Nos produits sont certifiés de cette norme par NF-Voirie.

L'installation sur trottoirs, parkings ou zones piétonnes nécessite une classe de résistance B125 (125 kN). Sur les caniveaux de rue et les accotements, il faut au minimum une classe C250 (250 kN).

Caractéristiques du regard de trottoir fonte

Matière :

- Fonte ductile

Dimensions :

- Dimensions extérieures : 300 x 300 x 17 mm
- Dimensions ouverture : \varnothing 170 mm

Poids :

- Modèle B125 : 7,7 kg
- Modèle C250 : 11 kg