

REGARD DE CHAUSSÉE D400 ROND

Référence: 05190



RESUME

Le regard de chaussée sert de fermeture et d'accès au regard de visite qui se trouve sur la voirie. Son ouverture de 600 mm de diamètre permet à homme d'entrer et de descendre dans le coffrage en béton.

Le regard rond est de résistance D400 et normé EN 124-2. Il peut donc parfaitement s'installer sur une voie ouverte à la circulation. Il est doté d'une charnière servant de système antivol et facilitant l'ouverture du tampon.

Notre produit est disponible pour des trafics légers (moins de 10 poids lourd/jour), les trafics moyens (entre 11 et 50 PL/jour) et trafics intenses (plus de 50 PL/jour).

Les points forts :

- Normé EN 124-2
- Fabriqué en France
- Ouverture facile grâce à sa charnière
- Grande robustesse

Sur <u>devis</u>, nous pouvons ajouter votre logo ainsi que le texte de votre choix.









DECLINAISONS

Type de trafic

Faible (moins de 10 poids lourds par jour) Moyen (entre 11 et 50 poids lourds par jour)



Intense (plus de 51 poids lourds par jour)

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre regard de chaussée D400 rond 850 mm ?

Notre regard de chaussée est fabriqué en France en fonte ductile trempée dans de la peinture hydrodiluable noire servant de primaire antirouille temporaire. Ainsi, le produit est d'une grande qualité et résiste très bien dans le temps. Il permet d'accéder au regard de visite en béton.

Le couvercle en fonte pour regard de visite est normé EN 124-2 et de caisse de résistance D400. Cela signifie qu'il peut être implanté sur les voies ouvertes à la circulation des véhicules. Nous vous proposons aussi des <u>regards de chaussée à ouvertures carrées</u>.

Comme la <u>grille ronde D400</u>, le regard rond est composé d'un tampon raccordé à un cadre grâce à une charnière. Le système articulé permet une ouverture facile et empêche le tampon de se faire voler. L'ouverture se fait grâce à un <u>crochet de levage</u>.

Les dimensions du dispositif sont standards afin de pouvoir s'installer sur un regard de visite en béton. C'est-à-dire que le cadre mesure 850 mm de diamètre pour une ouverture de 600 mm permettant à un humain de rentrer dans la structure bétonnée.

Nous vous proposons 3 versions du produits afin qu'il s'adapte à la circulation. En effet, nous vous proposons une version à installer sur les routes à trafic faible, une version pour les routes à trafic moyen et une version pour les routes à trafic intense. Le trafic de la route dépend du nombre de passages de poids lourds d'un poids total autorisé en charge supérieur à 3,5 tonnes par jour. Voici le barème :

Trafic faible: 10 ou moins



Trafic moyen : entre 11 et 50Trafic intense : 51 ou plus

Si vous souhaitez accéder simplement à des compteurs d'eaux ou aux vannes, privilégiez les <u>regards hermétiques aux odeurs</u> ou les <u>regards de trottoirs à cadres carrés</u>.

Découvrez aussi tous nos regards D400 pour voie de circulation.

Notre fonte de voirie est personnalisable. <u>Contactez-nous</u> pour ajouter votre logo ou votre texte sur le tampon rond.

Installation du couvercle de regard rond

L'installation de la plaque ronde d'égout en fonte se fait par scellement. L'opération doit se faire par un professionnel, habitué à ce genre de travaux et qui saura choisir le bon produit de scellement en fonction du sol. Ce dernier doit être plat et le couvercle de regard rond doit suivre la pente de la chaussée. Une fois le cadre scellé dans le sol, le regard ne bougera plus.

Suivez ces étapes :

- 1. Décaissez autour du regard en creusant de manière suffisante pour que le produit de scellement assure une grande adhérence entre le sol et le cadre en fonte.
- 2. Le sol doit être propre. Pour cela, dépoussiérez-le et humidifiez-le.
- 3. Posez le cadre sur le regard de visite puis appliquez le produit de scellement en suivant les indications du fabricant.

Découvrez notre mortier de voirie spécial regards.

Caractéristiques du regard type tampon PAMREX

Dimensions (les lettres se retrouvent dans les schémas en image) :



Version		Diamètre du tampon	Diamètre de	Épaisseur (H)
		(C)		(,
			(B)	
Trafic faibl	840 mm	650 mm	600 mm	100 mm
е				
Trafic	850 mm	645 mm	600 mm	100 mm
moyen				
Trafic lourd	850 mm	645 mm	600 mm	100 mm
Matière : Fonte ductile				

Poids:

Version trafic faible: 59 kg
Version trafic moyen: 73,9 kg
Version trafic lourd: 87,7 kg