



REGARD DE CHAUSSEE FONTE KORUM SECURITE D602MM - HAUTEUR 75MM CADRE ROND D400 NF PONT A MOUSSON

Réf. : 293697

Fournisseur : Saint gobain - pont a mousson

INFORMATIONS

Le regard de chaussée Korum hauteur 75mm de SG Pont à Mousson permet l'accès au réseau d'assainissement souterrain, par pénétration dans la cheminée béton.

C'est un tampon verrouillable et articulé. La hauteur du tampon (75mm) est spécialement prévu pour une application en couche amincie d'enrobés,

De classe D400 il peut être installé sur les zones de trafic intense et visites périodiques,

DÉTAILS

Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- Joint en EVA

Domaine d'emploi :

- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124-2, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules.
- Zones de trafic moyen et visites périodiques.
- Korum 75 est approprié aux chaussées présentant une couche amincie d'enrobés par rapport aux chaussées habituelles, qui justifient l'utilisation de cadres traditionnels de hauteur 100mm.

Principales caractéristiques :

- Conformité à la norme EN 124-2 : 2015, attestée par SG PAM, comme prévu dans la norme
- Verrouillage automatique par barreau élastique
- Tampon articulé, ouverture à 110° et blocage de sécurité à 90°
- Tampon spécifique de hauteur inférieure la hauteur du cadre (75mm), garantissant l'empilage et le conditionnement stables et sûrs des regards
- Cadre adapté au scellement

Sécurité :

- Kit verrou coulissant type D50 (référence C47)
- Clé de manœuvre pour verrou D50 (référence C46)
- Clavette antivol tampon

Installation :

Pour un cadre de hauteur 75mm, utiliser exclusivement un mortier de résistance à la compression 50 MPa.

Déposer une première couche de produit de scellement pâteux, épaisseurs recommandées :

- bétons de classe CPA 325 ou 500 : 8 cm
- mortiers type micro-bétons à prise rapide, résistance à la compression - 30 ou 50 MPa : 4 cm



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Longueur | 840 mmt |
| Hauteur | 75 mmt |
| Poids | 59.6 kgm |
| Diamètre | 602.2 mmt |
| Matière | fonte ductile EN GJS 400-15 |
| Classe de résistance | D400 |