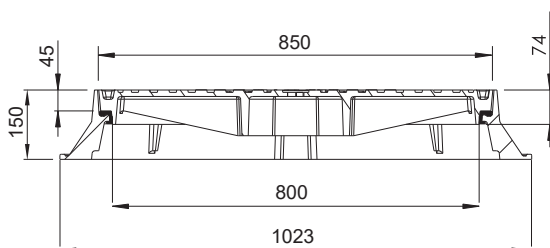
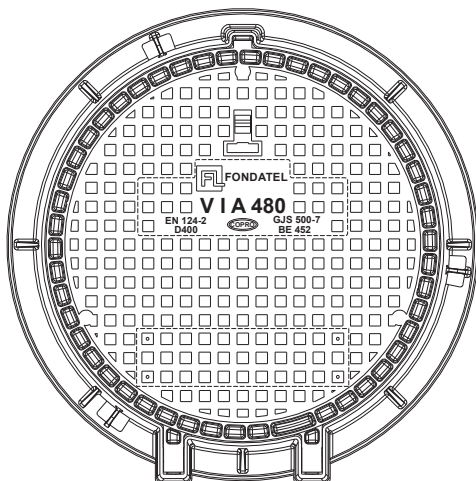


VIA 480 nv Regard de chaussée D400



DESCRIPTION

Regard de chaussée « grande ouverture » articulé D400 trafic intense, double charnière

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Tampon avec épaulement sous le niveau d'emboîtement de 45 mm.
- Ouverture du tampon à 120° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs
- Extraction du tampon à 110°
- Sécurité avec blocage du tampon en position 90°

Silence et stabilité

- Joint EPDM clipsé dans le cadre sur la zone d'appui du tampon.
- Serrage du tampon dans le cadre grâce à la pression périphérique exercée par le joint sur l'épaulement du tampon.
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- 3 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Semelle du cadre peu ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace
- Prise pour décollement du tampon avant l'ouverture.
- Boîte de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Fermeture du tampon en le soulevant en position sécurité et en le laissant tomber dans le cadre préalablement nettoyé.

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN124-2 par COPRO

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1

Particulièrement destiné aux voies de circulations, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

OPTIONS

- Marquage/Logo sur demande
- Version ventilé
- Assistance par vérin

RÉFÉRENCE	NR D'ARTICLE	KG	COLIS
VIA 480 nv D400 sans vérins	254840	138	
VIA 480 nv D400 avec vérins		144	

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO, <https://extranet.copro.eu/fr>

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.