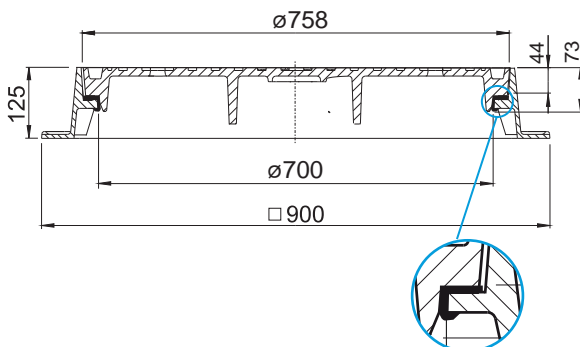
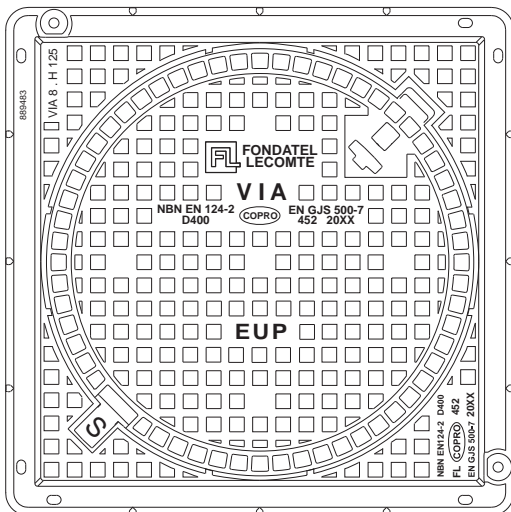


VIA 8.125L NV

Regard de chaussée D400



EN124-2 par	trafic intense	cadre carré tampon rond	articulé	joint	sécurité	non ventilé	OPTION	OPTION

DESCRIPTION

Regard de chaussée articulé D400 carré trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Tampon avec épaulement sous le niveau d'emboîtement de 50 mm.
- Ouverture du tampon à 120° pour un accès facile et la sécurité des utilisateurs.
- Extraction du tampon en position 110°
- Pour la sécurité des utilisateurs, blocage de sécurité du tampon assuré en position 90°
- La fermeture exige un léger soulèvement du tampon avant basculement.

Silence et stabilité

- Cadre carré apparent après scellement.
- Cadre d'une hauteur de 125 mm présentant une cote de passage de 700 mm.
- Joint EPDM continu 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 gaufrés peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- Semelle du cadre non ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 8 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Prise pour décollement du tampon avant l'ouverture.
- Boîte de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Cadre profond sans nervures extérieures permettant tout type de finition périphérique carrelée ou pavée.
- Compatible avec la version VIA grille (VIA GR 8L)

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.

OPTION

- Version ventilée sur demande
- Marquage/Logo sur demande

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Via 8.125 L D400 NV	258002	124	10

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.