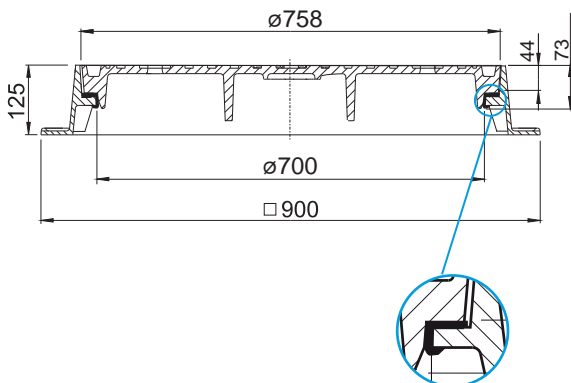
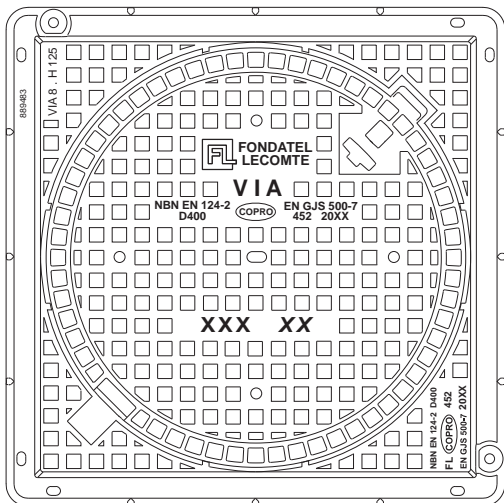
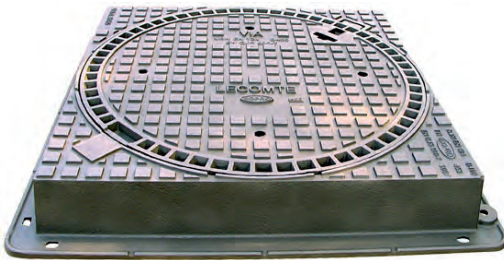


T108L

Trappillon D400

EN124-2 par	trafic intense	cadre carré couvercle rond	joint	couvercle ventilé	OPTION	VARIANTE



DESCRIPTION

Trappillon non articulé D400 carré trafic intense avec trous de ventilation.

AVANTAGES DU PRODUIT

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 couvercle.
- Serrage du couvercle dans le cadre grâce à la pression périphérique exercée par le joint sur l'épaulement du couvercle.
- Motifs antidérapants gaufrés peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- Couvercle avec 4 trous de ventilation + 1 trou central oblong permettant le décollement et l'ouverture du couvercle.
- 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 couvercle 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.

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1

les voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

RÉFÉRENCE	N° D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	COLISAGE
T108 L D400	258405	0452/0440	124	10
T108 L D400 EUP		0452/0440	124	10
T108 L D400 RWA-EP	258400	0452/0440	124	10
T108 L D400 DWA-EU	258401	0452/0440	124	10

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

T108L

Trappillon D400

EN124-2 par



trafic
intense



cadre carré
couvreclé rond



joint



couvreclé
ventilé



OPTION



VARIANTE



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>

ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO₂ d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de 257,92 kg CO₂/ensemble

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO

OPTION

• Marquage/Logo sur demande

VARIANTES

- Version sans trou trous, couvercle non ventilé
- Version grille de chaussée VIA 8 GR
- Version couvercle articulé VIA 8.125L



La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. <https://extranet.copro.eu/fr>

VARIANTE

