



TYPE K1C

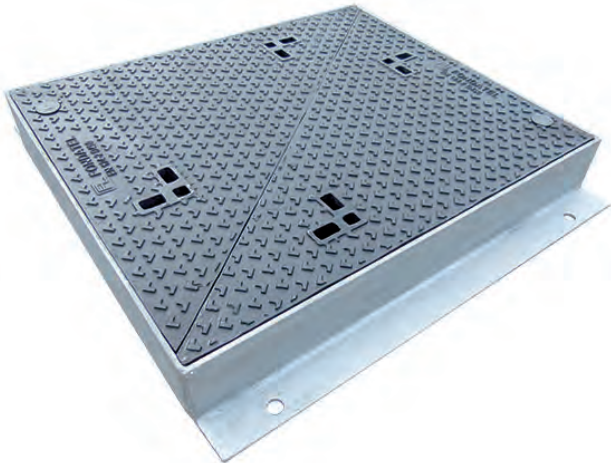
Trappes D400



OPTION
verrouillage



OPTION



DESCRIPTION

Trappes type K1C, classe D400

AVANTAGES DU PRODUIT

- Joint entre le cadre et le tampon pour éviter tout bruit

Tampon:

- Ensemble de 2 couvercles triangles assemblés non rigides par 2 boulons inox, pour éviter le bruit grâce aux assises tripodes
- Motifs antidérapants peu bruyants optimisés
- Marquage possible:
 - Telecom
 - sans marquage
 - à la demande

- 2 trous de préhension par 1/2 tampon non débouchants facilitant la sortie des tampons.

Cadre:

- Cadre monobloc soudé laminé suivant ISO 630

MATIÈRE

Tampon:

- Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

Cadre:

- Acier selon norme NFA 35501
- Soudures selon la norme NFP 22-471
- Galvanisation selon la norme UTE C66-400

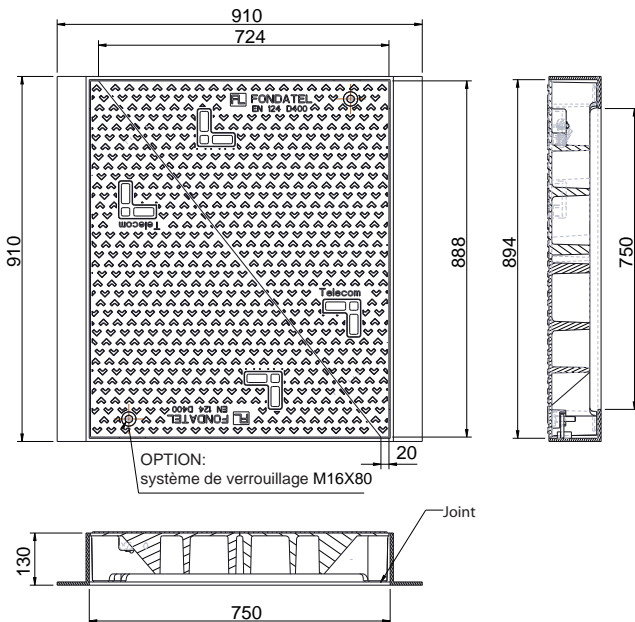
REVÊTEMENT

- Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1

Particulièrement destiné aux voiries secondaires et aires de stationnement



RÉFÉRENCE	N° D'ARTICLE	OUVERTURE LIBRE	KG	COLIS
K1C "TELECOM"	85145070	750 x 750	139	5
K1C sans marquage	85145005	750 x 750	139	5
K1C à la demande	85145099	750 x 750	139	5

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

TYPE K1C

Trappes D400



OPTION
verrouillage



OPTION



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>

ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compenstion (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel à mis en plan 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 345,83 kg CO₂/ensemble avec revêtement

OPTIONS

- Marquage/Logo sur demande
- Verrouillage sur demande