



# G4

## Grille de caniveau D400



EN124-2 par

trafic intense



### DESCRIPTION

Grille de caniveau 1000 X 1100, D400 trafic intense

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Profondeur d'emboîtement: 70 mm
- Longueur de la grille: 1000 mm
- Largeur de la grille: 1100 mm
- Largeur de pose: jusqu'à 165 mm
- Masse surfacique > 190kg/m<sup>2</sup>
- Cette grille peut être posé sur deux longerons en acier galvanisé de 1010 x 70 x 100

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

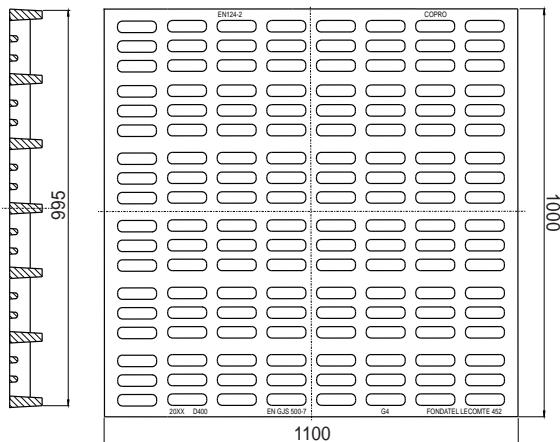
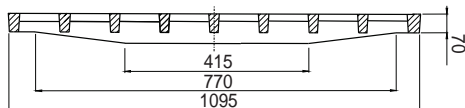
### REVÊTEMENT

- Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- Ou sans revêtement

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1

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



RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
G4	846784	0452/0032	210	38,18dm <sup>2</sup>	1

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

éditeur responsable: FONDATEL-LECOMTE sa • Tél. 0032 (0)64 23 63 21 • e-mail: seneffe@fondatel.com

Commercial-Logistique: Rue Georges Stephenson 25 | Zoning industriel Seneffe C | B-7180 Seneffe • Production-siège: Parc Industriel | Rue Reppe 3 | B-5300 Seilles-Andenne

# G4

## Grille de caniveau D400

EN124-2 par



trafic intense



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



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>



### ENVIRONNEMENT

#### 0 kg CO<sub>2</sub>/ensemble par compensation (\*)

(\*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel à mis en plan un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO<sub>2</sub> 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:

-522,49 kg CO<sub>2</sub>/ensemble avec revêtement

-501,59 kg CO<sub>2</sub>/ensemble sans revêtement

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO