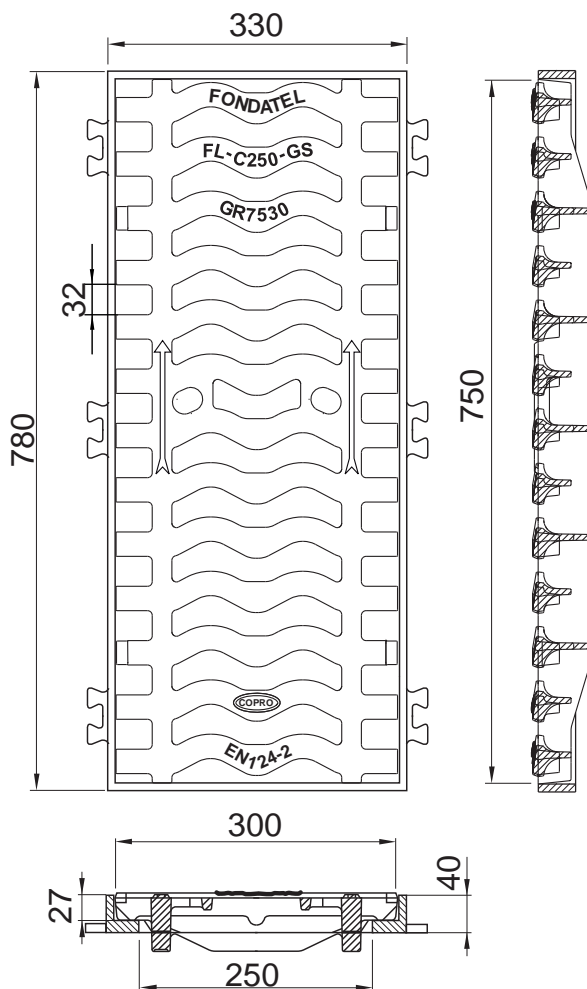




# GRC 7530

## Cadre & grille de caniveau C250

EN124-2 par



### DESCRIPTION

Cadre et grille de caniveau 750 X 300 à avalement total C250

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Profondeur d'emboîtement : 27 mm
- Cadre muni de 2 index de blocage dans lesquels vient se positionner la grille.
- Profilé de surface de la grille favorisant l'absorption.

#### Mise en œuvre et utilisation

- Cadre rectangulaire plat
- 6 pattes de scellement sécables.
- Indication du sens idéal d'écoulement des eaux.
- Grille réversible dans le cadre afin de respecter le sens d'écoulement.
- 2 orifices pour une manipulation aisée au moyen de tout outil traditionnel
- Pour une pose devant bordure

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

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

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124-1.

Particulièrement destiné aux dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.

RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
GRC 7530	844329	0452/0317	38	10,7 dm <sup>2</sup>	20

# GRC 7530

## Cadre & grille de caniveau C250

ENT124-2 par



<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:

-94,54 kg CO<sub>2</sub>/ensemble avec revêtement

-90,76 kg CO<sub>2</sub>/ensemble sans revêtement

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO