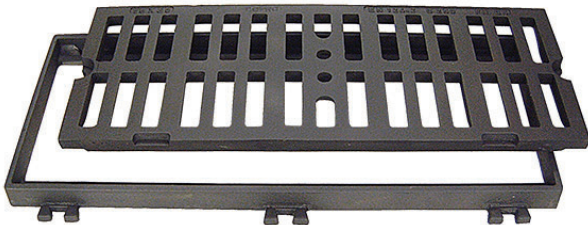


# CGC 7530

## Grille plate rectangulaire C250



EN124-2 par



PMR



### DESCRIPTION

Grille plate rectangulaire avec cadre C250

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Profondeur d'emboîtement: 27 mm
- Espaces entre barreaux < 20 mm
- Conforme aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.

#### Mise en œuvre et utilisation

- Cadre rectangulaire plat
- 6 pattes de scellement sécables
- Ouverture facile au moyen de tout outil traditionnel
- Pour une pose devant bordure

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

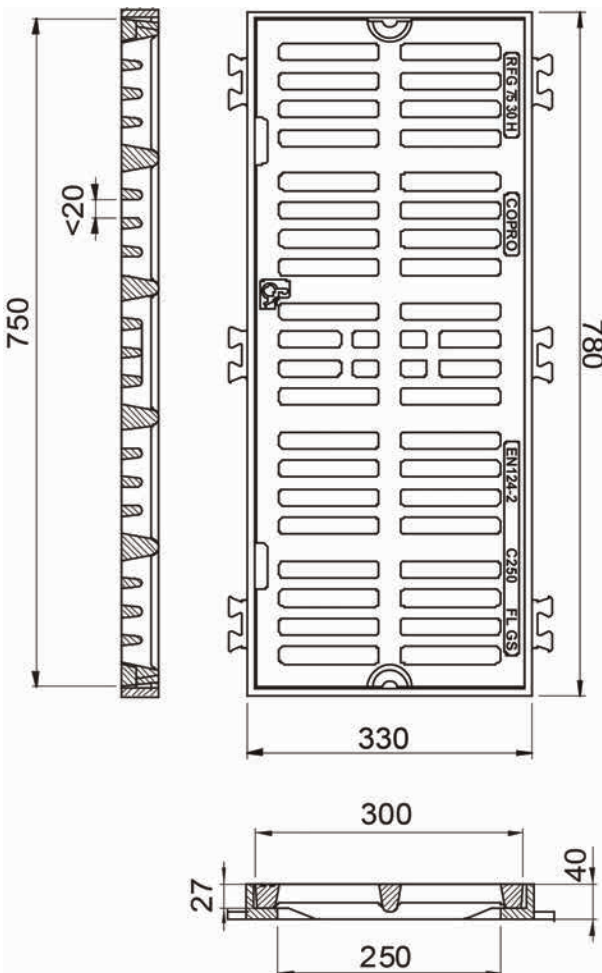
### REVÊTEMENT

- 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	GTIN/EAN CODE	CODE RAPIDE COPRO	KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
CGC 7530	844327	05404041421452	0452/0199	33,5	8,3 dm <sup>2</sup>	20

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

# CGC 7530

## Grille plate rectangulaire C250

EN124-2 par



PMR



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



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 (\*)

(\*) Fondatel s'engage à réduire les émissions de son "core boundary" (tel que défini par les orientations sectorielles du SBTi Steel) de 25 % d'ici 2030 par rapport à 2022.

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:

-69,01 kg CO<sub>2</sub>/ensemble avec revêtement

-65,66 kg CO<sub>2</sub>/ensemble sans revêtement

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO