

# CGA 7530

## Cadre et Grille pour avaloir C250



EN124-2 par



PMR



### DESCRIPTION

Cadre et grille 750 X 300 pour avaloir C250

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Profondeur d'emboîtement : 27 mm
- Pour assurer l'accessibilité des lieux publics aux personnes à mobilité réduite, les espaces entre barreaux de grille ne dépassent jamais 20 mm.
- Cadre muni de 2 index de blocage dans lesquels viennent se positionner la grille.

#### Mise en œuvre et utilisation

- Cadre rectangulaire muni d'une nervure renfort côté trottoir pour assurer la résistance et de 2 taquets renforts.
- Convient pour pose devant un avaloir (AA ou AT) ou une plaque de recouvrement (PA ou PT). Les 2 taquets renforts sont prévus à cet effet.
- Ouverture facile au moyen de tout outil traditionnel.

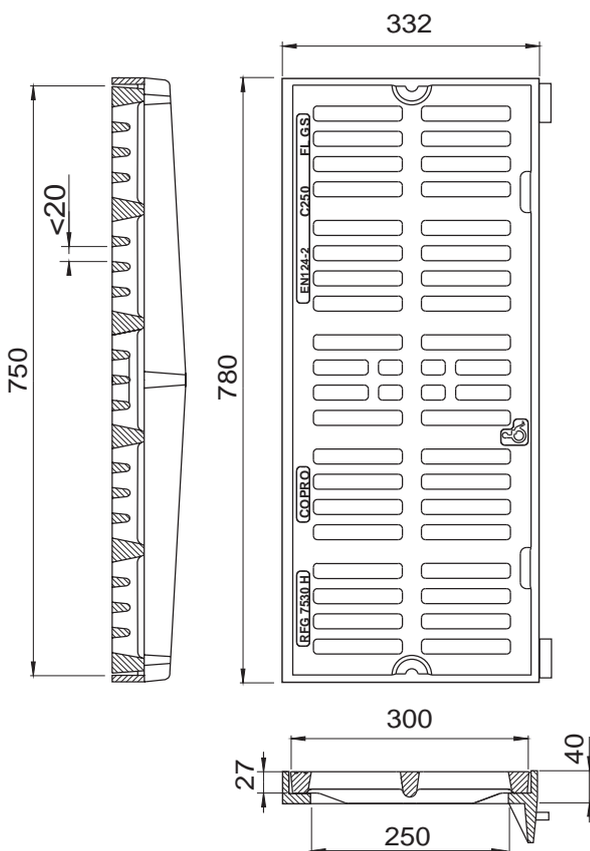
### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### 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	N° D'ARTICLE	CODE RAPIDE COPRO	KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLISAGE
CGA 7530	844325	0452/0318	37	8,3 dm <sup>2</sup>	20

# CGA 7530

## Cadre et Grille pour avaloir C250

EN124-2 par



PMR



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

### ENVIRONNEMENT

#### 0 kg CO<sub>2</sub>/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 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 76,96 kg CO<sub>2</sub>/ensemble

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

COPRO



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>