

# GRA 7530

## Cadre & grille d'avaloir C250

EN124-2 par



### DESCRIPTION

Cadre et grille 750 X 300 pour avaloir 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 muni d'une nervure renfort côté trottoir pour assurer la résistance et de 2 taquets supports.
- 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.
- 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.

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

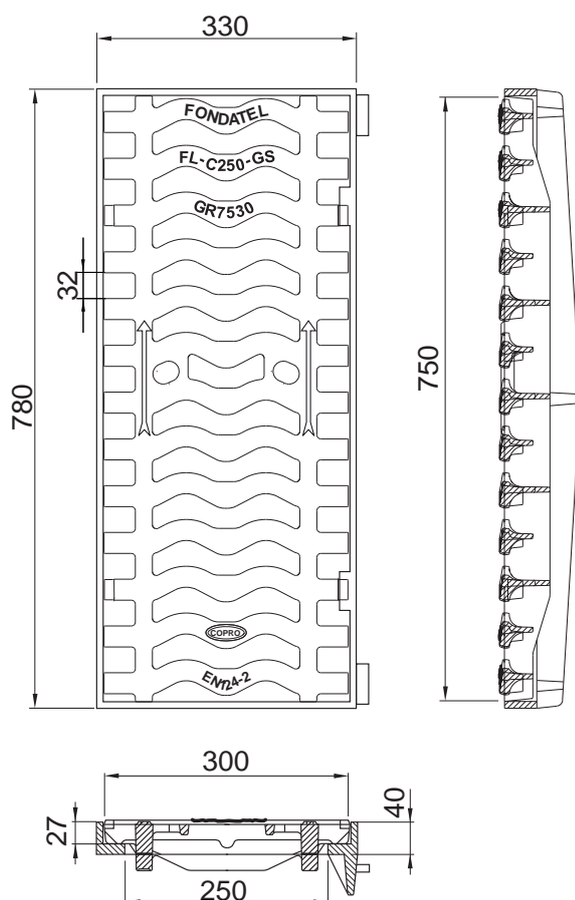
### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN124-2 par COPRO

### 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 | KG | SURFACE D'AVALEMENT  | COLIS |
|-----------|---------------|----|----------------------|-------|
| GRA7530   | 844324        | 39 | 10,7 dm <sup>2</sup> | 20    |

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO, <https://extranet.copro.eu/fr>

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