

# GRA 7530

## Cadre & grille d'avaloir C250

EN 124 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.

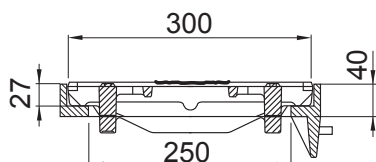
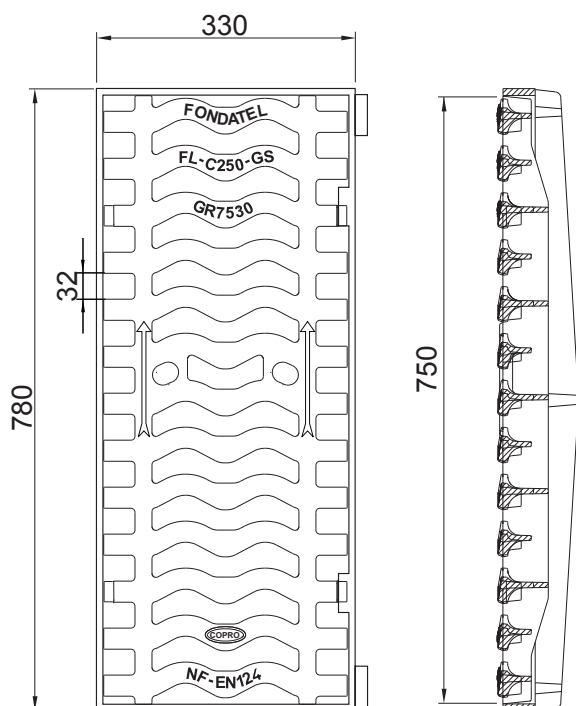
### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN 124-2 par COPRO

### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124.

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 ([www.copro.eu](http://www.copro.eu))

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