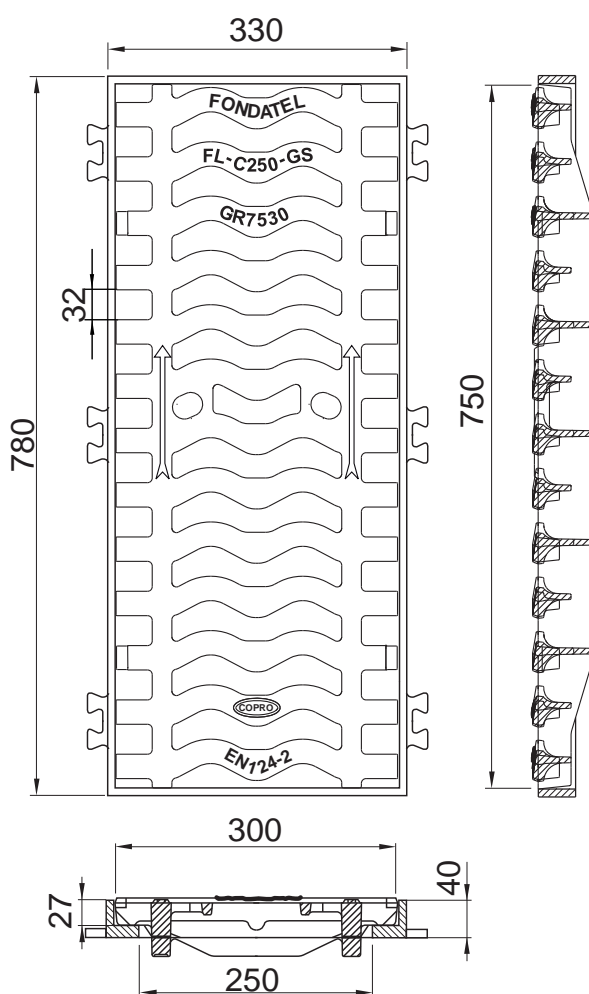


GRC 7530

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

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
GRC 7530	844329	38	10,7 dm ²	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.