

# RFG 7530

## Grille de caniveau C250



EN124-2 par



PMR



### DESCRIPTION

Grille pour caniveau sans cadre C250

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Profondeur d'emboîtement: 27 mm
- Longueur de la grille: 750 mm
- Réserve en demi-lune aux extrémités pour un chaînage mécanique éventuel.
- Compatible avec référence CGC et CGA
- Ouverture facile au moyen de tout outil traditionnel.
- Espaces entre barreaux < 20 mm

#### Mise en œuvre et utilisation

- Accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN124-2 par COPRO

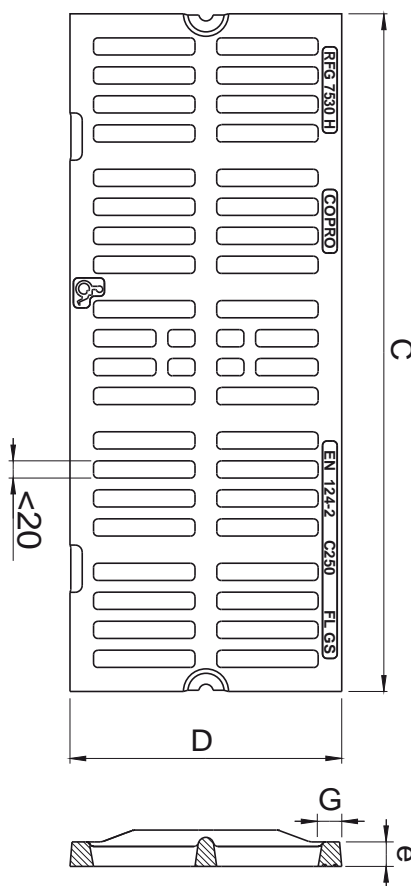
### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124-1

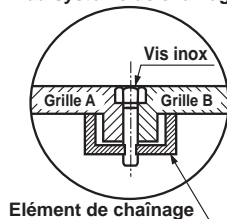
la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne

### OPTION

- Longeron pour grille de 750 mm (prévoir 2 longerons par grille)
- Élément de liaison pour assurer le chaînage mécanique (El Chain)



#### Principe du système de chaînage



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS				KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
	C	D	e	G			
RFG 7520					voir fiche RFG 75XX		
RFG 7525					voir fiche RFG 75XX		
RFG 7530	750	300	27	25	23	8,3 dm <sup>2</sup>	30
RFG 7535					voir fiche RFG 75XX		
RFG 7540					voir fiche RFG 75XX		
RFG 7550					voir fiche RFG 75XX		
RFG 7560					voir fiche RFG 75XX		
RFG 7570					voir fiche RFG 75XX		

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.