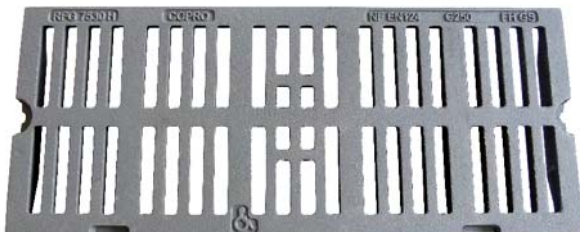


# RFG 7530

## Grille de caniveau C250



EN 124 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
- Conformité aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.
- 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

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN 124 par COPRO

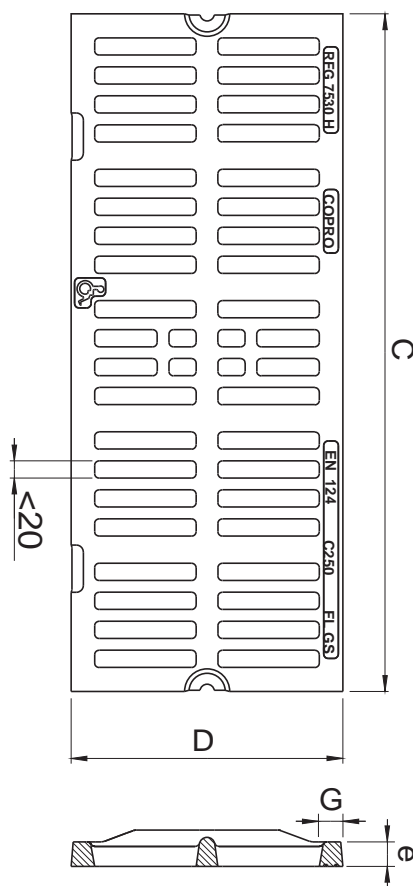
### LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124

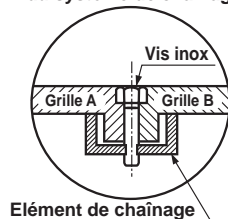
Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.

### 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								
RFG 7525								
RFG 7530		750	300	27	25	23	8,3 dm <sup>2</sup>	30
RFG 7535								
RFG 7540								
RFG 7550								
RFG 7560								
RFG 7570								
RFG 5012								

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.