

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
- Conformité aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.
- Réservation 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 EN124-2 par COPRO

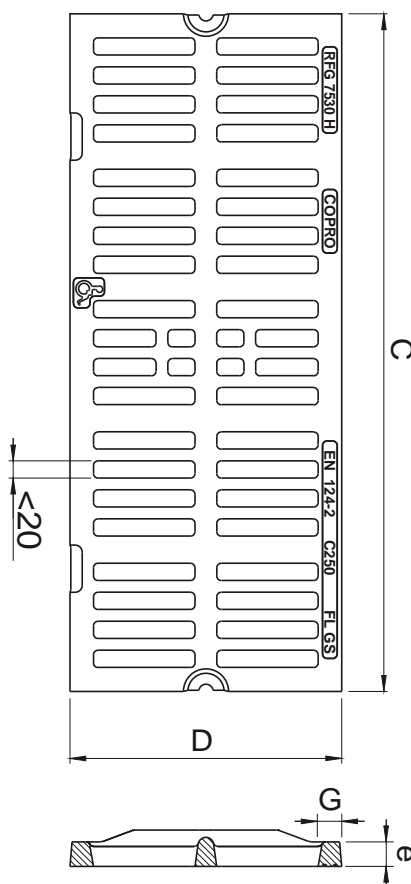
LIEU D'INSTALLATION

Groupe 3, Classe C250 → voir EN124-1

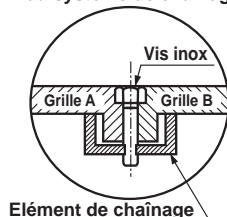
Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.

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	NR. D'ARTICLE	DIMENSIONS				KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
		C	D	e	G			
RFG 7520						voir fiche RFG 75XX		
RFG 7525						voir fiche RFG 75XX		
RFG 7530	846753	750	300	27	25	23	8,3 dm ²	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.