

RFGD

Grille de caniveau D400

EN124-2 par



RFGD 7520



RFGD 7540



DESCRIPTION

Grille caniveau D400 pour circulation longitudinale

AVANTAGES DU PRODUIT

Silence et stabilité

- Profondeur d'emboîtement: 27 mm
- Longueur de la grille: 750 mm
- RFGD 7520,7530 et 7550: Ces références sont conforme 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.
- 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

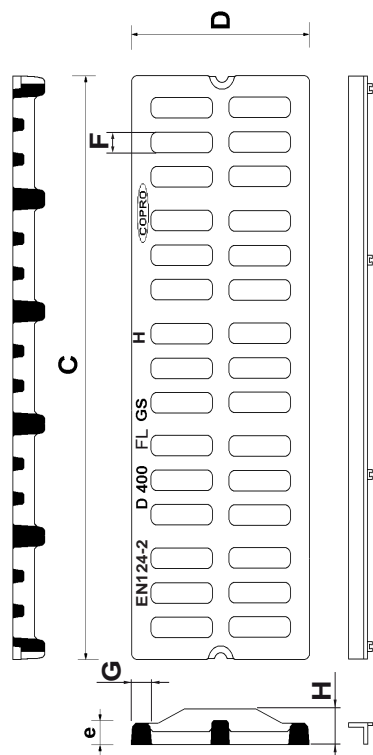
LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400

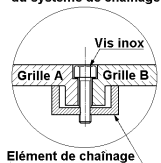
Voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers. A l'exclusion des points singuliers pouvant subir une circulation transversale.

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	COLIS
		C	D	e	F	G	H			
RFGD 7520	846820	750	200	27	<20	25	45	16	20/50	
RFGD 7525	846825	750	250	27	25	20	45	19	20/45	
RFGD 7530	846830	750	300	27	<20	35	60	24,5	20/30	
RFGD 7540	846840	750	395	27	25	22	75	33	20	
RFGD 7550	846850	750	500	27	<20	30	65	51	20	
RFGD 7560	846860	750	595	27	30	25	60	58	10	

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.