

Edité: 2019/12/11

Date mise à jour: 2023/12/01

GACGrille concave carrée C250



COPRO



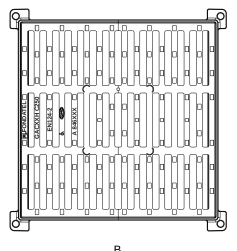


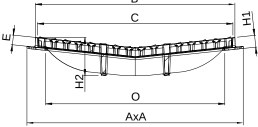




cadre carré







DESCRIPTION

Grille concave carrée avec cadre C250

AVANTAGES DU PRODUIT

Silence et stabilité

- •Profondeur d'emboitement: 27 mm
- •Espaces entre barreaux < 20 mm
- •Conforme aux décrets n° 2006-1657 et 1658 du 21/12/2006 pour l'accès des personnes à mobilité réduite.

Mise en œuvre et utilisation

- •Cadre carré plat
- •4 pattes de scellement
- •Ouverture facile au moyen de tout outil traditionnel
- •Existe en version plate: GAP

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

- •Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- •Ou sans revêtement

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	CODE RAPIDE COPRO	AXA	0	DIMEN. B	SIONS C	H1	H2	Ε	KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
GAC 40	846940	0452/0370	405x419	301	358	346	33	84	27	15	4,43 dm ²	10/40
GAC 50	846950	0452/0371	492x505	401	458	446	33	94	27	22	8,93 dm ²	10
GAC 60	846960	0452/0372	603x619	500	556	544	33	106	27	33	12,17 dm ²	10

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.



GAC Grille concave carrée C250



COPRO

















https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/ https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbbcc911c6b2a8873e80





La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. https://extranet.copro.eu/fr

VARIANTE

Version grille plate: GAP



ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compenstion (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO₂ d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de:

GAC 40 32,55 kg CO ₂ /ensemble 31,20 kg CO ₂	
. 3 =	₂ /ensemble
GAC 50 47,74 kg CO ₂ /ensemble 45,76 kg CO ₂	₂ /ensemble
GAC 60 71,61 kg CO ₂ /ensemble 68,64 kg CO ₂	₂ /ensemble

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

•COPRO

VARIANTES

•Existe en version plate: GAP

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.