

# GAC

## Grille concave carrée C250

EN124-2 par



PMR



cadre carré



### DESCRIPTION

Grille concave carrée avec cadre C250

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- Profondeur d'emboîtement: 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.

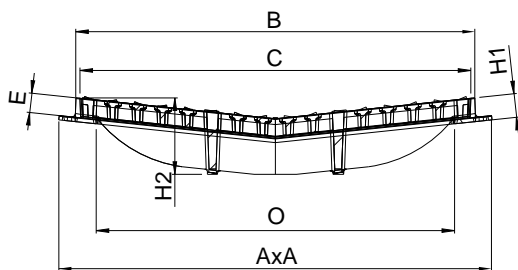
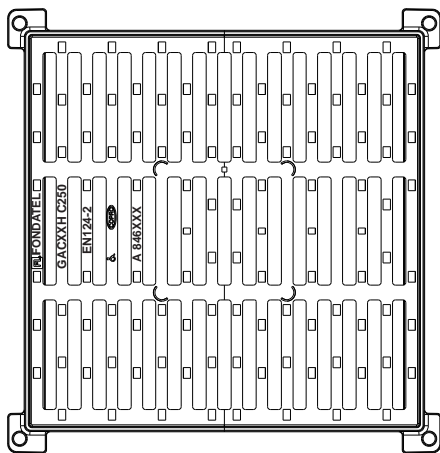
### REVÊTEMENT

- 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	DIMENSIONS							KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
			A X A	O	B	C	H1	H2	E			
GAC 40	846940	0452/0370	405x419	301	358	346	33	84	27	15	4,43 dm <sup>2</sup>	10/40
GAC 50	846950	0452/0371	492x505	401	458	446	33	94	27	22	8,93 dm <sup>2</sup>	10
GAC 60	846960	0452/0372	603x619	500	556	544	33	106	27	33	12,17 dm <sup>2</sup>	10

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

# GAC

## Grille concave carrée C250

EN124-2 par



PMR



cadre carré



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>  
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>



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 CO<sub>2</sub>/ensemble par compensation (\*)

(\*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO<sub>2</sub> 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:

	avec revêtement	sans revêtement
GAC 40	32,55 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	31,20 kg CO <sub>2</sub> /ensemble
GAC 50	47,74 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	45,76 kg CO <sub>2</sub> /ensemble
GAC 60	71,61 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	68,64 kg CO <sub>2</sub> /ensemble

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

•COPRO

### VARIANTES

•Existe en version plate: GAP