

# GAP

## Grille plate carrée C250



EN124-2 par



PMR



cadre carré



### DESCRIPTION

Grille plate carrée avec cadre C250

### AVANTAGES DU PRODUIT

#### Silence et stabilité

- 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

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

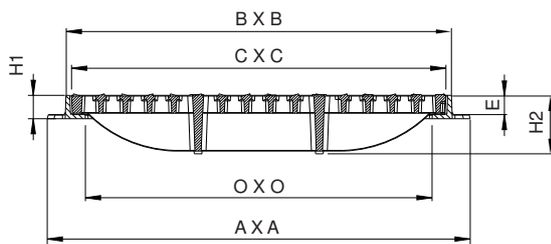
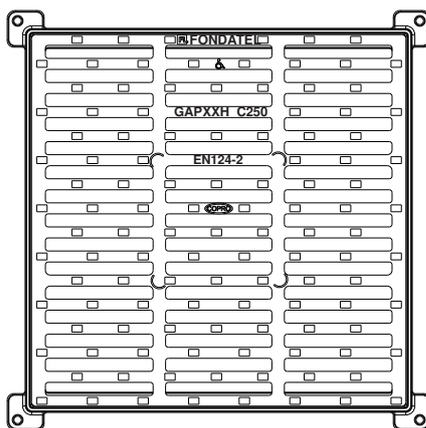
### REVÊTEMENT

- 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 X O	B X B	C X C	H1	H2	E			
GAP 30	846130	0452/0364	310	200	256	240	34	34	27	8	1,89 dm <sup>2</sup>	10/60
GAP 40	846140	0452/0365	414	304	356	340	34	68	27	13,5	4,43 dm <sup>2</sup>	10/40
GAP 50	846150	0452/0366	510	400	456	440	33	74	27	21	8,93 dm <sup>2</sup>	10
GAP 60	846160	0452/0367	610	500	556	540	34	84	27	30	12,17 dm <sup>2</sup>	10
GAP 70	846170	0452/0368	710	600	656	644	34	85	27	42	18,14 dm <sup>2</sup>	5/10
GAP 80	846180	0452/0369	810	700	756	744	34	85	28	55	23,89 dm <sup>2</sup>	5/10

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

# GAP

## Grille plate 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 concave: GAC



### 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
GAP 30	17,36 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	16,64 kg CO <sub>2</sub> /ensemble
GAP 40	29,295 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	28,08 kg CO <sub>2</sub> /ensemble
GAP 50	45,57 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	43,68 kg CO <sub>2</sub> /ensemble
GAP 60	65,10 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	62,40 kg CO <sub>2</sub> /ensemble
GAP 70	91,14 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	87,36 kg CO <sub>2</sub> /ensemble
GAP 80	119,35 kg CO <sub>2</sub> /ensemble	114,40 kg CO <sub>2</sub> /ensemble

### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

•COPRO

### VARIANTES

•Existe en version concave: GAC