

# 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

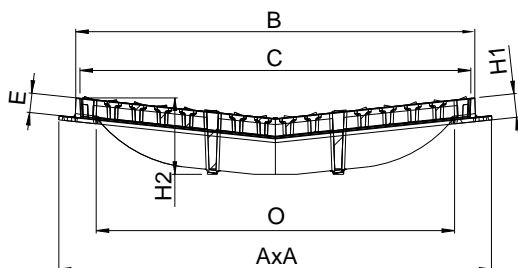
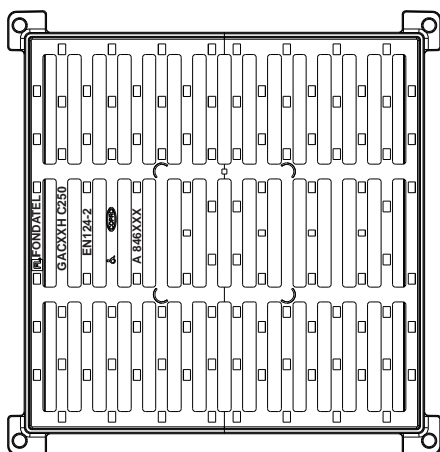
### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Certification EN124-2 par COPRO

### 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	DIMENSIONS							KG	SURFACE D'AVALEMENT	COLIS
		A X A	O	B	C	H1	H2	E			
<b>GAC 40</b>	846940	405x419	301	358	346	33	84	27	15	4,43 dm <sup>2</sup>	10/40
<b>GAC 50</b>	846950	492x505	401	458	446	33	94	27	23	8,93 dm <sup>2</sup>	10
<b>GAC 60</b>	846960	603x619	500	556	544	33	106	27	33	12,17 dm <sup>2</sup>	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.