

# 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
- Existe en version concave: GAC

### MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

### REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante

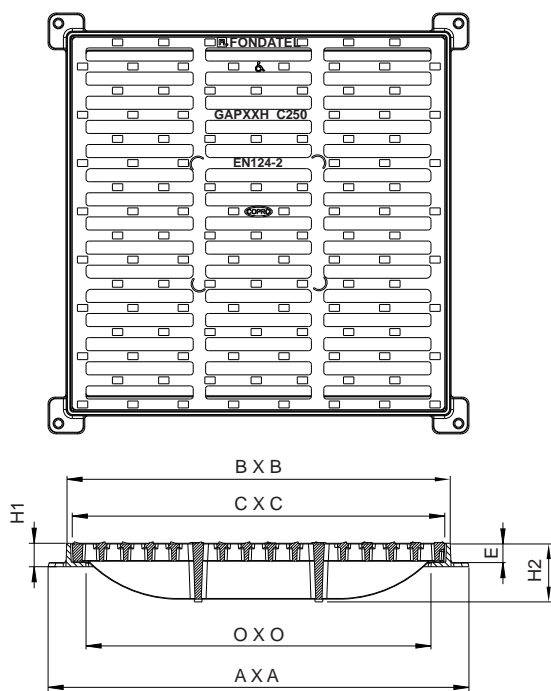
### CERTIFICATION TIERCE PARTIE

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 X O	B X B	C X C	H1	H2	E				
<b>GAP 30</b>	846130	310	200	256	240	34	34	27	8	1,89 dm <sup>2</sup>	10/60	
<b>GAP 40</b>	846140	414	304	356	340	34	68	27	14	4,43 dm <sup>2</sup>	10/40	
<b>GAP 50</b>	846150	510	400	456	440	33	74	27	22	8,93 dm <sup>2</sup>	10	
<b>GAP 60</b>	846160	610	500	556	540	34	84	27	31	12,17 dm <sup>2</sup>	10	
<b>GAP 70</b>	846170	710	600	656	644	34	85	27	42	18,14 dm <sup>2</sup>	5/10	
<b>GAP 80</b>	846180	810	700	756	744	34	85	28	53	23,89 dm <sup>2</sup>	5/10	

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.