

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

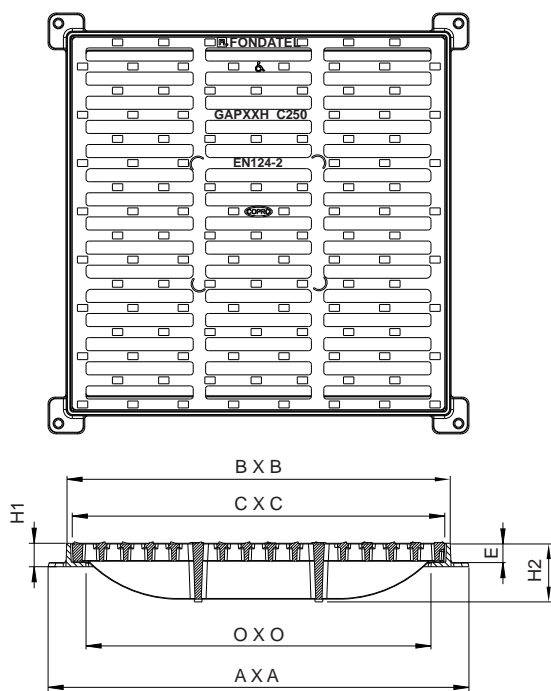
CERTIFICATION TIERCE PARTIE

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				
GAP 30	846130	310	200	256	240	34	34	27	8	1,89 dm ²	10/60	
GAP 40	846140	414	304	356	340	34	68	27	13,5	4,43 dm ²	10/40	
GAP 50	846150	510	400	456	440	33	74	27	21	8,93 dm ²	10	
GAP 60	846160	610	500	556	540	34	84	27	30	12,17 dm ²	10	
GAP 70	846170	710	600	656	644	34	85	27	42	18,14 dm ²	5/10	
GAP 80	846180	810	700	756	744	34	85	28	55	23,89 dm ²	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.